



KINMA

PROFESSIONALS

CATÁLOGO GENERAL Y LISTA DE PRECIOS 2022

CATÁLOGO GENERAL Y LISTA DE PRECIOS 2022



LA EMPRESA

Fundada a principios del nuevo milenio a partir de la experiencia de sus fundadores, Maxima es, hoy en día, una realidad de referencia en el campo de las herramientas diamantadas y las máquinas de construcción para taladrar y perforar. La sede se encuentra en Poviglio (Reggio Emilia), cerca de los principales distritos industriales del Valle del Po y con fácil acceso desde cualquier parte de Italia. Cubre un área de 10.000 metros cuadrados divididos en oficinas, almacén, laboratorio, aulas y un área de prueba al aire libre.

La elevada calidad de la oferta de Maxima es la síntesis de varios elementos: la cuidadosa selección de materiales y componentes, la investigación y el desarrollo de soluciones innovadoras, las pruebas destinadas a certificar la conformidad de los productos con las normas más estrictas, las simulaciones de uso realizadas internamente y las pruebas en campo, para comprobar que cada sistema responde plenamente a las necesidades de los operadores profesionales.

La misión de Maxima se caracteriza por tres valores: la pasión, que se expresa en el trabajo



«Tener una idea es algo genial. Pero es aún mejor saber cómo llevarla a cabo»
Inspirándose en esta cita de Henry Ford, Maxima persigue sus objetivos con una visión y propósitos claros. Un trabajo realizado con extraordinaria determinación y de forma concienzuda que nos ha permitido convertirnos en líderes del sector en la actualidad.

Las claves de este éxito se remontan a una propuesta escrita en nuestro ADN: satisfacción y fidelización del personal, información e innovación con el público, organización y tecnología de última generación.

Junto con el personal interno, todo esto también es posible gracias a los colaboradores externos de primer nivel, así como a los clientes entusiastas y fieles que nos brindan energía y estímulos para estar siempre un paso por delante de los demás.

Mirco Dall'Olio
Presidente de Maxima S.p.A.



diario a través de la cohesión y el entusiasmo del personal a la hora de afrontar cada pequeño y gran reto; la profesionalidad, guía de las relaciones con cada parte interesada; y la confianza, que deriva de la calidad certificada y controlada de cada producto y de la certeza de que el distribuidor y el usuario, experto o principiante, pueden obtener la solución adecuada para cada necesidad.

En la perspectiva de la búsqueda constante de la excelencia, Maxima nunca ha dejado de crecer. A pesar de la recesión que ha afectado especialmente al sector de la construcción, esta empresa, a contracorriente de sus competidores, ha conseguido crecer y fortalecerse aún más en los últimos años invirtiendo en nuevos productos, mejorando las competencias de su personal y consolidando su imagen en el mercado.

Para el futuro, hay muchos proyectos en mente: la ampliación de la gama, la expansión en los mercados internacionales, el desarrollo de actividades asociadas al tema de la sostenibilidad y la participación en nuevos proyectos de interés social.

FORMACIÓN



Informatización, nuevos productos y nuevos mercados son los títulos de los retos a los que nos vamos a enfrentar en los próximos años. Al igual que el listón siempre sube un poco, Maxima también exige un poquito más a sus colaboradores.

La importante inclusión de perfiles cada vez más profesionales y especializados nos ha ayudado a aprovechar las oportunidades que nos ofrece el mercado. El camino de mejora continua de 360 grados emprendido en los últimos años es, de hecho, el resultado de elecciones empresariales precisas que tienen como objetivo crear una estructura en consonancia con los tiempos y dar forma a las condiciones ideales para permitir a nuestros clientes aprovechar las oportunidades más difíciles de identificar en la actualidad, pero que son muchas y evidentes para quienes como nosotros, nos preparamos concienzudamente para gestionar los mercados exteriores.

Nicola Fabbi
Vice Presidente, Maxima S.p.A.



En el mercado actual, el conocimiento y el saber hacer son aspectos fundamentales para una buena relación comercial. Para Maxima, estos son los pilares de una estrategia fuertemente orientada a la formación y destinada a un público transversal de interlocutores.

Se imparten cursos de formación específicos para el personal interno, para que puedan responder de inmediato a las necesidades de los clientes antes y después de la venta, y ayudarlos con la ejecución de los procedimientos y procesos.

El equipo de ventas, compuesto por personal directamente contratado por Maxima, acude regularmente en reuniones y se centra en las características de los productos y servicios puestos a disposición de los socios distribuidores.

En beneficio de estos últimos y de los usuarios profesionales, también se organizan visitas a la empresa y jornadas de puertas abiertas en el punto de venta, siempre combinadas con sesiones de formación práctica en las que se puede aprender el uso correcto de los sistemas de corte y perforación.

Los seminarios sobre la gestión empresarial completan el marco de la oferta formativa: técnicas de venta, uso de sistemas de información, fidelización de clientes y mucho más.

SEGURIDAD Y GARANTÍAS

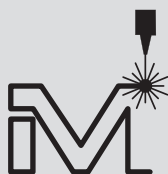
La prevención de accidentes y la reducción de los factores que condicionan la aparición de los mismos en el trabajo es una prioridad que persigue Maxima ofreciendo garantías específicas en materia de seguridad de los productos.

Todas las máquinas de construcción cumplen con las más estrictas normativas vigentes, poseen el certificado CE y garantizan un alto rendimiento con respecto a los estándares del mercado. Los discos diamantados cumplen con la normativa europea de seguridad EN13236 y están certificados por la Organización para la Seguridad de Herramientas Abrasivas y Diamantadas (oSa). Las muelas abrasivas son Made In Italy, están certificadas por oSa, son conformes a la normativa europea de seguridad EN 12413 y se suministran en un embalaje patentado que conserva su integridad incluso en entornos húmedos. Todos los productos del catálogo también están cubiertos por una póliza de seguro de responsabilidad civil de los mismos.

Maxima está asociada a Assodimi - Assonolo, a través de la cual implementa leyes, normativas y tarifas para el alquiler de productos.



«Top Performance» es el icono que distingue a los productos de Maxima con características que se encuentran en la cima del mercado de referencia.



Todos los productos de Maxima cuentan con la información de seguridad y los gráficos grabados con láser



«oS» Organización para la seguridad de las Herramientas Abrasivas y Diamantadas



Todas las máquinas se fabrican en la UE y cuentan con certificación CE



Todos los productos del catálogo están cubiertos por una póliza de seguro de responsabilidad civil de los mismos.



Maxima está asociada a Assodimi - Assonolo para incorporar Leyes, Normativas y Tarifas de productos en el sector del alquiler



UNI EN ISO 9001:2015
Certificado N.º 50 100 4566



Maxima está asociada a Unindustria Reggione Emilia

MARKETING Y ATENCIÓN AL CLIENTE DURANTE LAS VENTAS



Embalaje



Expositores de mostrador



Expositores de suelo



Puntos de venta

Para Maxima, el proceso de venta no termina cuando un vendedor vende un equipo de corte y perforación: esto es solo el comienzo de un proceso que se completa solo cuando un profesional ha comprado el producto al vendedor y está satisfecho con este.

Para apoyar a los socios distribuidores en las actividades de ventas y estimular las ventas hasta agotarse, Maxima ofrece una amplia gama de herramientas que dan visibilidad a los productos en el punto de venta, además de permitir al personal presentarlos correctamente y brindar toda la información que el usuario final pueda necesitar.

Maxima fue la primera empresa del sector en invertir de manera firme y continua en marketing y comunicación, dando lugar a iniciativas encaminadas a mantener vivo y constante el diálogo con el cliente, potenciando su marca en el mercado profesional. Este enfoque se ha traducido en satisfacción por parte de los clientes e interlocutores, lo que le ha permitido convertirse en una realidad de referencia para el sector en pocos años.



Pubblicità



Catàlogos



Gadgets



Merchandising de Maxirent

ACTIVIDADES Y SERVICIOS



Jornadas de puertas abiertas



Entrega en 24 horas



Atención al cliente



Ferias nacionales e internacionales

Maxima opera en el canal de vendedores cualificados, quienes representan a sus interlocutores de referencia, desempeñando numerosas actividades y servicios específicos.

Los socios distribuidores pueden contar con la entrega en 24 horas en toda Italia por mensajería urgente, contar con la asistencia antes y después de la venta por parte de técnicos y agentes especializados directamente contratados por Maxima, y obtener asesoramiento profesional. A esto se suma la posibilidad de ofrecer productos personalizados, adaptados según las necesidades de cada usuario final.

Para dar respuesta a las nuevas necesidades de los distribuidores, se ha puesto en marcha MAXIRENT®, el proyecto de alquiler desarrollado por Maxima en colaboración con distribuidores seleccionados de la red de distribución. El formato ofrece paquetes de llave en mano que incluyen todo lo necesario para permitir desempeñar el trabajo de los usuarios profesionales, cumpliendo con las normativas vigentes en materia más recientes.



Formación interna



Asesoramiento profesional



Soporte técnico

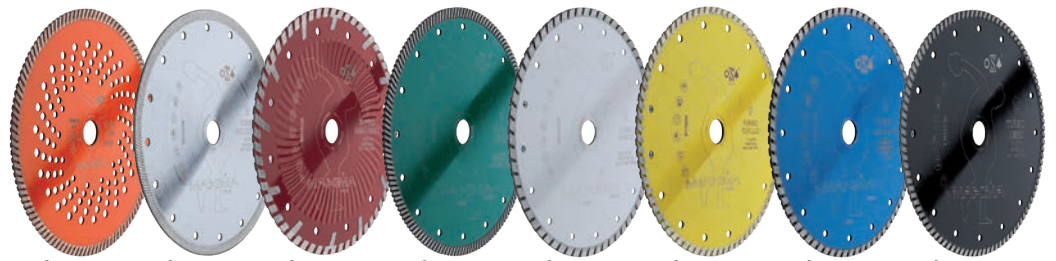


Productos personalizados

ÍNDICE

1

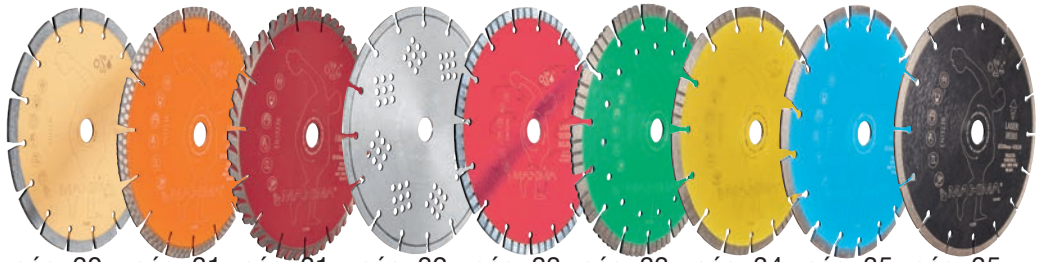
**DISCOS
UNIVERSALES
TURBO**



pág. 22 pág. 23 pág. 23 pág. 24 pág. 25 pág. 25 pág. 26 pág. 27

2

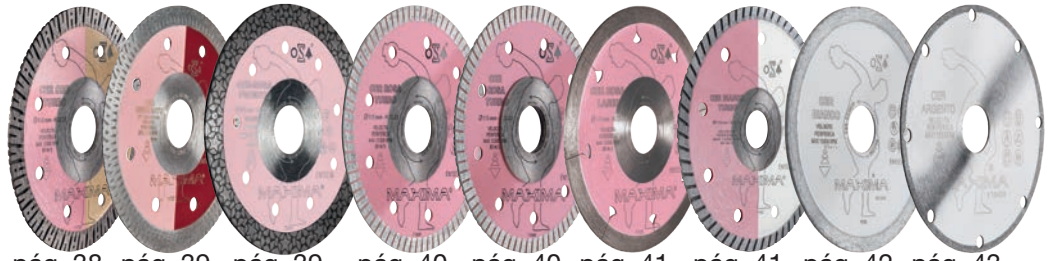
**DISCOS
UNIVERSALES
LASER**



pág. 30 pág. 31 pág. 31 pág. 32 pág. 33 pág. 33 pág. 34 pág. 35 pág. 35

3

**DISCOS
PARA
CERÁMICA**



pág. 38 pág. 39 pág. 39 pág. 40 pág. 40 pág. 41 pág. 41 pág. 42 pág. 43

4

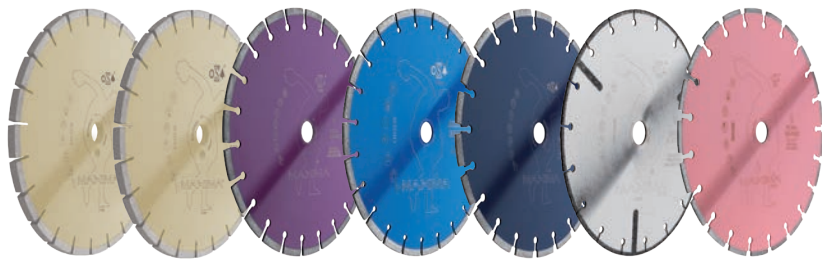
**DISCOS
ESPECÍFICOS**



pág. 46 pág. 47 pág. 47 pág. 48 pág. 49 pág. 49 pág. 49 pág. 50 pág. 51



pág. 51 pág. 52 pág. 53 pág. 53 pág. 54 pág. 55 pág. 55 pág. 56 pág. 57



pág. 57 pág. 58 pág. 59 pág. 59 pág. 60 pág. 61 pág. 61

5

**ALMOHADILLAS
Y MÓDULOS
PARA PULIDO**



pág. 64 pag. 65 pág. 65 pág. 66 pág. 67 pág. 67 pág. 68 pág. 69 pág. 69 pág. 70 pág. 71



pág. 76



pág. 78



pág. 80



pág. 82

MÁQUINAS PARA PULIDO Y ASPIRACIÓN

6



pág. 84



pág. 86



pág. 88



pág. 90



pág. 92



pág. 96



pág. 98



pág. 100



pág. 102



pág. 104



pág. 106



pág. 108



pág. 110

MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA EL CORTE

7



pág. 112



pág. 114



pág. 116



pág. 118



pág. 122



pág. 124



pág. 126

MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA LA COMPACTACIÓN

8



pág. 130



pág. 132



pág. 132



pág. 133



pág. 133

ACCESORIOS DE CORTE Y PULIDO

9

10

BROCAS EN SECO



pág. 136



pág. 137



pág. 137

11

BROCAS CON AGUA



pág. 142



pág. 143



pág. 143

12

MÁQUINAS DE PERFORACIÓN Y EQUIPOS ACCESORIOS



pág. 152



pág. 154



pág. 156



pág. 158



pág. 160



pág. 162

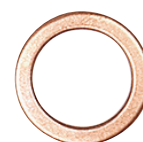
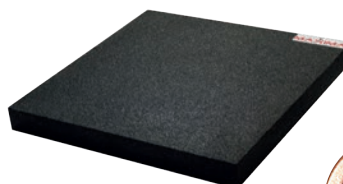


pág. 188 - 191



13

ACCESORIOS PERFORACIÓN



pág. 193 - 197



pág. 138



pág. 139



pág. 139

BROCAS EN SECO

10



pág. 144



pág. 145



pág. 145



pág. 146

BROCAS CON AGUA

11



pág. 164



pág. 166



pág. 168



pág. 170



pág. 172



pág. 174

MÁQUINAS DE PERFORACIÓN Y EQUIPOS ACCESORIOS

12



pág. 176



pág. 178



pág. 180



pág. 182



pág. 184



pág. 186



pág. 197



pág. 199



pág. 199



pág. 200 - 203

ACCESORIOS PERFORACIÓN

13

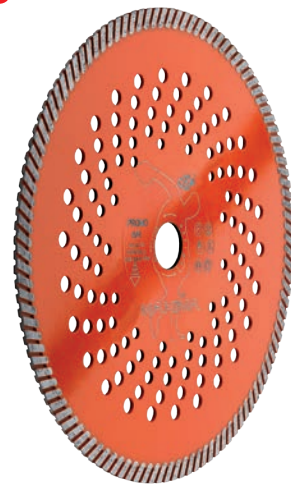
DISCOS UNIVERSALES TURBO



DISCOS UNIVERSALES TURBO

TURBO ARANCIO

H.10 mm



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Excelente fusión entre velocidad y durabilidad, **Turbo Arancio** es el disco presente en los paquetes de incentivos. Los numerosos orificios hechos en la superficie de la herramienta permiten una refrigeración óptima. Es especialmente adecuado para usarlo con hormigón y piedra natural.

Cemento / Ladrillos / Tejas

★ ★ ★ ★

Hormigón ligeramente armado

★ ★ ★ ★ ★

Hormigón muy armado

★ ★ ★ ★ ★

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

★ ★ ★ ★ ★

Mármoles

★ ★ ★

Ladrillos refractarios

★ ★ ★

Areniscas / Losas de grava lavada

★ ★ ★ ★

Cerámica bicocción

★ ★ ★

Cerámica monococción

★ ★ ★ ★

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

★ ★ ★

Cemento fresco

Asfalto

Velocidad de corte

★ ★ ★ ★ ★

Durabilidad media

★ ★ ★ ★ ★

DIÁMETROS DISPONIBLES



230

CATÁLOGO

PÁGINA 6

TURBO ARGENTO

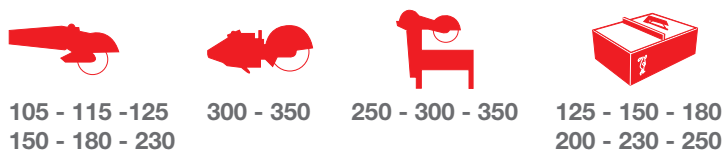
H.10 mm



Turbo Argento es un disco caracterizado por un altísimo poder de corte y gran precisión. El diseño de la corona diamantada garantiza el máximo rendimiento y hace que este disco sea el producto con mayor velocidad de corte en la gama de productos Maxima.

- ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★
- ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★

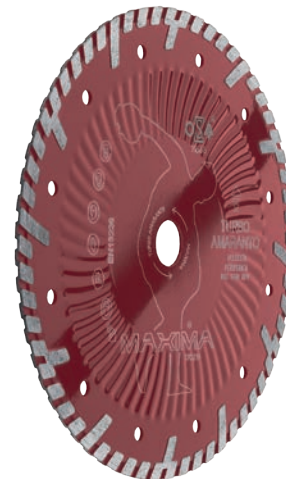
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★



105 - 115 - 125 300 - 350 250 - 300 - 350 125 - 150 - 180
150 - 180 - 230 200 - 230 - 250

TURBO AMARANTO

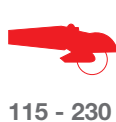
H.10 mm



El disco **Turbo Amaranto** es un modelo top de la gama que se presenta como especialmente bueno para piedras naturales, pórfidos y granitos. Su punto fuerte es la durabilidad, que lo hace apto para un uso especialmente intenso.

- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★
- ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★
- ★
- ★
- ★

- ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★



115 - 230

DISCOS UNIVERSALES TURBO

TURBO VERDE

H.10 mm

PRODUCTO



DESCRIPCIÓN

Un disco para cualquier ocasión: **Turbo Verde** corta cualquier tipo de material garantizando fiabilidad y resistencia. Específico para usuarios profesionales que buscan un producto seguro y polifacético, de ahí que, gracias a sus características, sea el disco más vendido de la gama.

También disponible en la versión X-Lock en los diámetros 115 y 125.

Cemento / Ladrillos / Tejas



Hormigón ligeramente armado



Hormigón muy armado



Granitos / Piedras naturales / Pórfidos



Mármoles



Ladrillos refractarios



Areniscas / Losas de grava lavada



Cerámica bicocción



Cerámica monococción



Gres porcelánico / Ladrillo Klinker



Cemento fresco

Asfalto

Velocidad de corte



Durabilidad media



DIÁMETROS DISPONIBLES



115 - 125 - 150
180 - 200 - 230

CATÁLOGO

PÁGINA 6

TURBO BIANCO

H.10 mm



Es un producto de excelente calidad que destaca, sobre todo, en versatilidad y por su larga durabilidad. El disco **Turbo Bianco** ofrece un rendimiento fiable a lo largo del tiempo y es útil para cortar diferentes tipos de material. Es ideal sobre todo para materiales abrasivos como cemento, tejas, ladrillos y hormigón armado.

También disponible en la versión X-Lock en el diámetro 115.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★

★

★

★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 230



250 - 300 - 350

TURBO GIALLO



Turbo Giallo es un disco diamantado que ofrece una excelente relación calidad/precio. Toda la fiabilidad y rendimiento de Maxima a un bajo coste, en un producto diseñado para trabajar de forma segura con todos los materiales de construcción.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 230

DISCOS UNIVERSALES TURBO

TURBO AZZURRO

PRODUCTO



DESCRIPCIÓN

Perfecto para quienes pretenden utilizar el disco de forma ocasional, **Turbo Azzurro** garantiza un buen rendimiento y una buena durabilidad. Idóneo tanto para uso profesional como para aficionados, ofrece una relación calidad/precio muy interesante y muy satisfactoria.

También disponible en la versión X-Lock en el diámetro 115.

Cemento / Ladrillos / Tejas



Hormigón ligeramente armado



Hormigón muy armado



Granitos / Piedras naturales / Pórfidos



Mármoles



Ladrillos refractarios



Areniscas / Losas de grava lavada



Cerámica bicocción



Cerámica monococción



Gres porcelánico / Ladrillo Klinker



Cemento fresco

Asfalto

Velocidad de corte



Durabilidad media



DIÁMETROS DISPONIBLES



115 - 230

CATÁLOGO

PÁGINA 7

TURBO NERO



Para aquellos a los que les preocupan los precios pero no quieren renunciar a la calidad, **Turbo Nero** es el producto que tiene la respuesta perfecta. Diseñado para satisfacer las necesidades de los usuarios que usan ocasionalmente el disco diamantado, ofrece la calidad garantizada de Maxima bajo condiciones económicas especialmente beneficiosas.

También disponible en la versión X-Lock en el diámetro 115.

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★ ★

★

★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★

★



115 - 125 - 230

DISCOS UNIVERSALES LASER



DISCOS UNIVERSALES LASER

LASER ORO DURAMAX® SILENT

H.12 mm

CON SILENCIADOR 



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

La innovadora tecnología patentada **Duramax®** permite una distribución exacta del diamante, lo que garantiza una durabilidad y velocidad de corte significativamente más alta que todos los demás discos del mercado. **Laser Oro Duramax® Silent** ofrece el máximo poder de corte en todos los materiales. El disco dispone de un núcleo Sandwich silenciado que reduce el ruido en aproximadamente un 30%, para no renunciar a una comodidad aún mayor durante el procesamiento.

Cemento / Ladrillos / Tejas

★ ★ ★ ★ ★

Hormigón ligeramente armado

★ ★ ★ ★ ★

Hormigón muy armado

★ ★ ★ ★ ★

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

★ ★ ★ ★ ★

Mármoles

★

Ladrillos refractarios

★ ★ ★ ★

Areniscas / Losas de grava lavada

★ ★ ★ ★ ★

Cerámica bicocción

★

Cerámica monococción

★

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

★

Cemento fresco

Asfalto

Velocidad de corte

★ ★ ★ ★ ★

Durabilidad media

EXTRA

DIÁMETROS DISPONIBLES



230

CATÁLOGO

PÁGINA 8

LASER ARANCIO SILENT

H.12 mm

CON SILENCIADOR 



LASER AMARANTO SILENT

H.12 mm

CON SILENCIADOR 



De gama alta entre los Discos Universales Laser con sectores tradicionales, el **Laser Arancio Silent** es un disco diamantado que dispone de un cuerpo de acero silenciado con núcleo Sandwich que reduce el ruido de uso en aproximadamente un 30%, para garantizar al usuario el máximo confort acústico. Es una herramienta única y exclusiva con diseño «de bolas» que permite una refrigeración, suavidad y descarga de polvo inigualable. Garantiza un rendimiento superior en términos de durabilidad, velocidad y precisión.

Laser Amaranto Silent es un Disco Universal Laser de alto rendimiento y bajo nivel de ruido. La reducción de silencio se obtiene mediante el núcleo de acero Sandwich que reduce el ruido de uso en aproximadamente un 30%, para garantizar el máximo confort acústico para el usuario. Esta herramienta ofrece excelencia tanto en durabilidad como en capacidad de corte, gracias a la innovadora tecnología de producción de segmentos diamantados «**de dientes de tiburón**», que arremeten contra el material que se desea cortar con una eficacia y rapidez de ejecución excepcionales.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



115 - 125 - 230

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125 - 230

DISCOS UNIVERSALES LASER

LASER ARGENTO H8

H.8 mm

PATENTADO



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

A diferencia del resto de Discos Universales, el **Laser Argento** es el único capaz de cortar materiales que no son de construcción, como **hierro y hierro fundido**, así como la mayoría de los materiales de construcción presentes en una obra. Producto **patentado y distribuido exclusivamente** por Maxima que también garantiza una excelente durabilidad gracias al núcleo de acero con varios orificios para una refrigeración excepcional. El Laser Argento hace de la versatilidad su arma ganadora, acortando los tiempos de procesamiento.

Cemento / Ladrillos / Tejas

★ ★ ★ ★

Hormigón ligeramente armado

★ ★ ★ ★ ★

Hormigón muy armado

★ ★ ★ ★ ★

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

★ ★ ★ ★

Mármoles

★

Ladrillos refractarios

★ ★ ★

Areniscas / Losas de grava lavada

★ ★ ★

Cerámica bicocción

★ ★

Cerámica monococción

★

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

★

Cemento fresco / Asfalto

Hierro fundido/ Hierro / Superficies flotantes / Perfiles / Madera / Chapa / Viguetas

★ ★ ★ ★ ★

Velocidad de corte

★ ★ ★ ★ ★

Durabilidad media

★ ★ ★ ★

DIÁMETROS DISPONIBLES



230

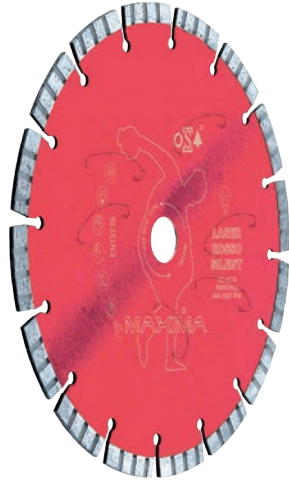
CATÁLOGO

PÁGINA 8

LASER ROSSO SILENT

H.12 mm

CON SILENCIADOR 



Buena velocidad, resistencia y precisión: **Laser Rosso Silent** es el Disco Universal Laser perfecto para todos los usos. Corta especialmente bien el cemento, los ladrillos, las tejas y el hormigón armado, pero también es adecuado para piedras naturales y ladrillos refractarios. El disco se entrega con núcleo silenciado Detenso que reduce el ruido en más de un 15%.

También disponible en la versión X-Lock en los diámetros 115 y 125.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125
230



300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 625
650 - 700 - 725 - 750 - 800 - 900 - 1000

PÁGINAS 8-9

LASER VERDE

H.12 mm



Los segmentos con perfil en forma de cresta de cocodrilo y los laterales con diseño turbo, hacen del **Laser Verde** un disco para profesionales tan infalible como la mordida de un cocodrilo. Rápido, ágil y universal como pocos discos. El rendimiento aumenta aún más gracias a la refrigeración adicional obtenida mediante los numerosos orificios en el cuerpo del disco. En producción durante muchos años y ahora rediseñado, hace que la eficacia y la fiabilidad sean sus mejores armas.

También disponible en la versión X-Lock en los diámetros 115 y 125.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 125 - 230



300 - 350 - 400

PÁGINA 9

DISCOS UNIVERSALES LASER

LASER GIALLO

H.12 mm



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

La garantía de Maxima por escrito. **Laser Giallo** ofrece fiabilidad y precisión a los usuarios profesionales, garantizando buenos resultados en una gran variedad de materiales, y en especial, en el hormigón armado. Versátil por vocación, capaz por tradición. El **diseño alternado de los segmentos** le otorga al Laser Giallo una excelente combinación de velocidad y precisión de corte.

Cemento / Ladrillos / Tejas

★ ★ ★ ★

Hormigón ligeramente armado

★ ★ ★ ★ ★

Hormigón muy armado

★ ★ ★ ★

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

★ ★ ★

Mármoles

Ladrillos refractarios

★ ★ ★

Areniscas / Losas de grava lavada

★ ★

Cerámica bicocción

★

Cerámica monococción

★

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

★

Cemento fresco

Asfalto

Velocidad de corte

★ ★ ★

Durabilidad media

★ ★ ★ ★

DIÁMETROS DISPONIBLES



115 - 125
230



250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550
600 - 650 - 700 - 750 - 800 - 900



125 - 150
180 - 230

CATÁLOGO

PÁGINA 9

LASER AZZURRO

H.10 mm



El **Laser Azzurro** impresiona por su gran velocidad de corte, significativa para un disco de este nivel. Ideal para un uso no intensivo. La altura de 10 mm en los segmentos diamantados también garantiza un rendimiento excelente. Con sus segmentos cortos hace de la **velocidad** y del **poder de deslizamiento** sus principales características. **También disponible en la versión X-Lock en los diámetros 115 y 125.**

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



115 - 125 - 230

LASER NERO

H.7 mm



Para aquellos a los que les preocupan los precios pero no quieren renunciar a la calidad, **Laser Nero** es el producto que tiene la respuesta perfecta. Diseñado para satisfacer las necesidades de los usuarios que usan ocasionalmente el disco diamantado, ofrece la calidad garantizada de Maxima bajo condiciones económicas especialmente beneficiosas.

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★ ★

★

★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★

★



115 - 125 - 230

DISCOS PARA CERÁMICA



DISCOS PARA CERÁMICA

CER ORO TURBO

Gros.1,3 mm



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Cer Oro Turbo es el top de gama de la línea para cerámica, de ahí que los diseñadores del Departamento de I+D de Maxima hayan decidido resaltar su excelencia con la palabra «max» escrita en la corona diamantada. El nuevo diseño también es funcional en términos operativos: velocidad y perfección de corte en los estándares más elevados de su categoría. Una mayor durabilidad es el resultado de una corona diamantada mejorada en 10 mm. Por razones de seguridad, no se recomienda usar discos ultra finos para un corte con guía Jolly.

También disponible en la versión X-LOCK en el diámetro 115.

Cemento / Ladrillos / Tejas

Hormigón ligeramente armado

Hormigón muy armado

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

★ ★ ★ ★

Mármoles

★ ★ ★ ★ ★

Ladrillos refractarios

Areniscas / Losas de grava lavada

Cerámica bicocción

★ ★ ★ ★ ★

Cerámica monococción

★ ★ ★ ★ ★

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

★ ★ ★ ★ ★

Cemento fresco / Asfalto

Mosaico de vidrio

Velocidad de corte

★ ★ ★ ★ ★

Durabilidad media

★ ★ ★ ★ ★

DIÁMETROS DISPONIBLES



115 - 125

CATÁLOGO

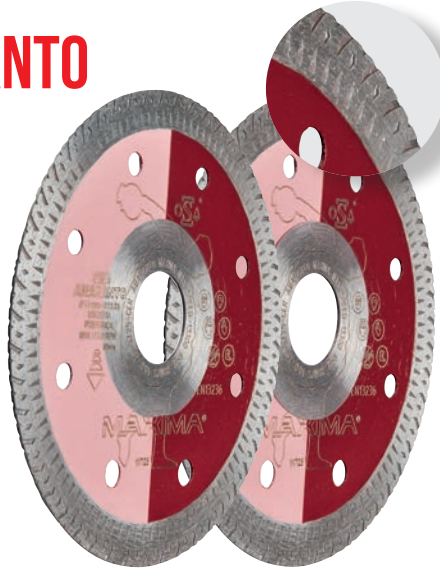
PÁGINA 10

CER AMARANTO

Gros. 1,2 mm



X-LOCK
powered by G3 BOSCH



CER ROSA PREMIUM

Gros. 1,2 mm



Cer Amaranto es el nuevo disco de la gama, una actualización del disco que más ha subido en el ranking de ventas: el **Cer-Rosa Turbo**. Se diferencian en pocos pero importantes detalles. Cer Amaranto es reconocido por el diseño único de la corona diamantada, que proporciona una mayor precisión en el corte y una mejor refrigeración, a niveles realmente excepcionales. Se obtiene una mayor durabilidad elevando la altura de la corona a 10 mm. El rendimiento de gama alta tranquiliza al usuario ante cualquier uso. Por razones de seguridad, no se recomienda usar discos ultra finos para un corte con guía Jolly. **También disponible en la versión X-Lock en los diámetros 115 y 125.**

Como hace unos años, Cer Rosa Turbo revolucionó el mercado de los discos finos para el corte de gres porcelánico, hoy en día, Maxima propone su evolución natural: el **Cer Rosa Premium**. La perfecta expresión de la «evolución de la especie», mejorado en grosor, altura, formulación química y sobre todo, en el diseño de «estrellas invertidas» de la corona diamantada que se actualiza y responde más rápidamente a los cambios de dureza y fragilidad, así como a los formatos de las baldosas actuales, cumpliendo, a pesar de su grosor de tan solo 1,2 mm, con los estándares de seguridad y certificación oSa. Junto a Cer Amaranto y el atemporal Cer Rosa Turbo, el Cer Rosa Premium será, sin duda, una «estrella» en el panorama del mercado de los materiales de colocación. **También disponible en la versión X-Lock en los diámetros 115 y 125.**

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

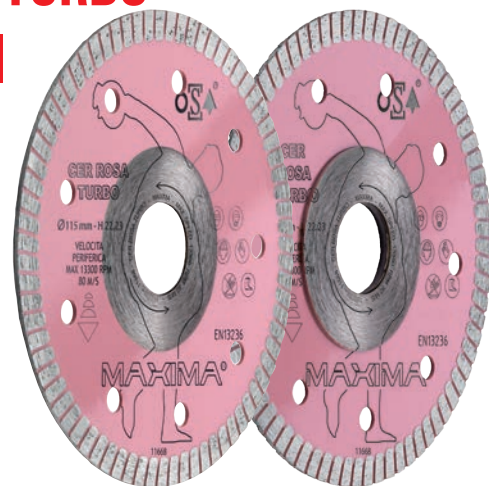


115 - 125

DISCOS PARA CERÁMICA

CER ROSA TURBO

Gros. 1,3 mm



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Las estadísticas de ventas han elegido al **Cer Rosa Turbo** como el producto de Maxima más vendido de la historia. Desarrollada específicamente para gres porcelánico, esta herramienta superfina es perfecta para todo tipo de baldosas. Ofrece al usuario profesional una gran precisión y una considerable velocidad de corte. Disponible con y sin refuerzo, posee una corona con un grosor de tan solo 1,3 mm. Al igual que el Cer Rosa Laser, se trata de un modelo que ha estado en producción desde hace mucho tiempo y, por lo tanto, está cotizado en el mercado por su gran fiabilidad. Por razones de seguridad, no se recomienda usar discos ultra finos para un corte con guía Jolly. *También disponible en la versión X-Lock en los diámetros 115 y 125.*

Cemento / Ladrillos / Tejas

Hormigón ligeramente armado

Hormigón muy armado

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos



Mármoles



Ladrillos refractarios

Areniscas / Losas de grava lavada

Cerámica bicocción



Cerámica monococción



Gres porcelánico / Ladrillo Klinker



Cemento fresco / Asfalto

Mosaico de vidrio

Velocidad de corte



Durabilidad media



DIÁMETROS DISPONIBLES



85 - 115
125 - 230



180 - 200 - 250
300 - 350



115 - 125 - 150 - 230
250 - 300 - 350

CATÁLOGO

PÁGINA 11

DISCOS PARA CERÁMICA

CER BIANCO

PRODUCTO



DESCRIPCIÓN

Cer Bianco ha sido diseñado y desarrollado para obtener un excelente rendimiento en bicocción, monococción y, con un rendimiento menor, en gres porcelánico. En caso de usarse con agua, se obtienen buenas prestaciones incluso en materiales muy duros. Ofrece un rendimiento óptimo en comparación con los modelos de la competencia. Está disponible con distintos diámetros de hasta 350 mm.

Cemento / Ladrillos / Tejas

Hormigón ligeramente armado

Hormigón muy armado

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

★ ★

Mármoles

★ ★ ★ ★

Ladrillos refractarios

Areniscas / Losas de grava lavada

Cerámica bicocción

★ ★ ★ ★

Cerámica monococción

★ ★ ★ ★

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

★ ★ ★

Cemento fresco / Asfalto

Mosaico de vidrio

Velocidad de corte

★ ★ ★ ★

Durabilidad media

★ ★ ★ ★

DIÁMETROS DISPONIBLES



115 - 125 - 230



200 - 250 - 300
350



115 - 125 - 150 - 180 - 200
230 - 250 - 300 - 350

CATÁLOGO

PÁGINA 12

CER ARGENTO

Gros.1,2 mm



Cer Argento es un disco cerámico específico, diseñado y desarrollado para cortar **el mosaico de vidrio**. Su grosor muy reducido de la corona (solo 1,2 mm) y la especial tecnología de producción garantizan un poder de corte y precisión óptimos. **Cer Argento** no es apto para cortar, ni siquiera ocasionalmente, otros materiales cerámicos, de piedra o de construcción.



115

DISCOS ESPECÍFICOS



DISCOS ESPECÍFICOS

GRIGIO EMERGENCY



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Como su nombre indica, **Grigio Emergency** es el disco para casos de emergencia: **corta en seco** todo tipo de material a velocidad muy alta, pero tiene una vida útil relativamente corta. Montado sobre tronzadoras con motor de explosión, demuestra una increíble eficacia y velocidad de corte, gracias a su especial técnica de fabricación con la que el diamante es fijado directamente sobre la superficie del núcleo de acero.

No apto para uso genérico en materiales de construcción.

Cemento / Ladrillos / Tejas

★ ★

Hormigón ligeramente armado

★ ★

Hormigón muy armado

★ ★

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

★ ★

Mármoles / Ladrillos refractarios

★ ★ / ★ ★

Areniscas / Losas de grava lavada

Cerámica bicocción/monococción

★ ★

Plástico / PVC / Plexiglás

★ ★

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

★ ★

Cemento fresco / Asfalto

★

Acero / Hierro / Chapa

★ ★

Madera - Altura máxima de 2 cm

★ ★

Velocidad de corte

★ ★ ★ ★

Durabilidad media

★

DIÁMETROS DISPONIBLES



300 - 350

CATÁLOGO

PÁGINA 12

NERO MULTICUT



El disco diamantado **Nero Multicut** posee un recubrimiento especial con escamas de diamante industrial aplicadas directamente en la corona mediante la tecnología «VACUUM». El verdadero disco de diamante universal puede ser el definitivo, ya que le permite cortar muchos materiales diferentes y también puede sustituir, en gran medida, al disco abrasivo. Bastará con montar un único disco sobre la amoladora y comenzar a cortarlo todo. No expulsa polvo durante el corte, como ocurre con los discos abrasivos, esto lo hace aún más útil y versátil. **También disponible en la versión X-Lock en los diámetros 115 y 125.**

- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★ / ★
- ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★



ARGENTO TAGLIA-LEVIGA



Argento Taglia-Leviga es una herramienta única porque cumple una doble función al mismo tiempo: es adecuada tanto para pulir como para cortar en seco, la mayoría de los materiales de construcción. Lo que literalmente se puede definir como un disco universal. Es flexible porque es capaz de trabajar con todos los materiales de construcción, incluidos los que normalmente no son aptos para un disco diamantado, como: la madera, los materiales plásticos o el aluminio. Es una herramienta indispensable para cualquier trabajo que requiera una alta velocidad de procesamiento y una buena durabilidad.

- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★ / ★
- ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★



DISCOS ESPECÍFICOS

ROSSO METAL

Gros.1,3 mm



XLOCK
Technology by BOSCH



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

La segunda generación de discos diamantados para hierro es capaz de sustituir definitivamente al disco abrasivo, garantizando un mejor rendimiento a precios más bajos. La especial técnica de fabricación y la alta calidad de las materias primas utilizadas hacen que **Rosso Metal** pueda durar hasta 60/80 veces lo que un disco abrasivo normal para hierro, además de ser más seguro y ecológico. Costes mucho más bajos que los discos abrasivos normales, gracias a la alta velocidad de corte como consecuencia del grosor ultra fino. Conserva su diámetro hasta el final de su vida útil. **También disponible en la versión X-Lock en los diámetros 115 y 125.**

Acero blando / Tubos redondos

EXTRA

Acero blando / Tubos cuadrados

★ ★ ★ ★ ★

Hierro angular

★ ★ ★ ★ ★

Tubos de cobre

★ ★

Perfiles de acero

★ ★ ★ ★ ★

Acero inoxidable

★ ★ ★

Acero con bajo % de carbono

★ ★ ★ ★ ★

Acero con alto % de carbono

★ ★ ★ ★

Rieles

★ ★ ★ ★ ★

Hierro fundido esferoidal

★ ★ ★ ★ ★

Aleaciones pesadas

★ ★ ★ ★ ★

Velocidad de corte

★ ★ ★ ★ ★

Durabilidad media (con respecto al abrasivo tradicional)

EXTRA

DIÁMETROS DISPONIBLES



115 - 125 - 230

CATÁLOGO

PÁGINA 13

MUELAS ABRASIVAS



Certificación «Osa»

Conformes a la
normativa Europea
EN 12413



Embalaje patentado

PATENTADO
Sistema de ventilación
patentado
Patented ventilation system



PATENTADO
Sistema de ventilación
patentado
Patented ventilation system



Son especialmente idóneos para obtener el mejor rendimiento en el corte de hierro y acero. En comparación con los discos tradicionales, se caracterizan por su extrema seguridad y durabilidad, así como por su alta capacidad de corte. Consiguen la máxima penetración mediante el grosor 1,0 donde la velocidad de corte se encuentra en los niveles máximos. La fusión adecuada entre velocidad, durabilidad y capacidad de penetración está representada por el grosor de 1,3. La **forma helicoidal patentada** presente en las superficies de ambos lados de las muelas abrasivas gruesas **Ferro Amaranto y Inox Argento**, reduce la fricción durante el corte y aumenta el paso del aire, permitiendo una mayor refrigeración de la muela abrasiva, mejorando considerablemente su rendimiento. **Ferro Verde** es la muela abrasiva ideal para aquellos que buscan la fusión adecuada entre alto rendimiento de corte, seguridad, durabilidad y precio. No debe usarse ninguna muela para operaciones de amolado. Las muelas abrasivas se entregan dentro de unas prácticas cajas de plástico **patentadas**, que además de preservarlas de los cambios de humedad o presión, facilitan el almacenamiento en el almacén.

	INOX ARGENTO	FERRO AMARANTO	FERRO VERDE
Acero al carbono aleación baja	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Acero al carbono aleación fuerte	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Acero inoxidable aleación baja	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★
Acero inoxidable aleación fuerte	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★
Hierro fundido	★ ★ ★ ★	★ ★	★ ★
Velocidad de corte	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Fecha de caducidad de la producción	3 AÑOS	3 AÑOS	3 AÑOS



115 - 125 - 230

DISCOS ESPECÍFICOS

LASER SCAN ROSSO

H. 9 mm



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Laser Scan Rosso es un disco universal de excelente calidad, diseñado para ser montado en **máquinas acanaladoras**. El núcleo de acero especial y la formulación del segmento diamantado hacen que esta herramienta sea especialmente resistente y eficaz incluso para usos intensivos en las acanaladoras, donde esta no cuenta con la refrigeración necesaria para su correcto funcionamiento. Las principales características son el excelente poder de corte y la gran durabilidad.

Cemento / Ladrillos / Tejas

★ ★ ★ ★ ★

Hormigón ligeramente armado

★ ★ ★ ★ ★

Hormigón muy armado

★ ★ ★ ★

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

★ ★ ★ ★

Mármoles

Ladrillos refractarios

★ ★ ★ ★

Areniscas / Losas de grava lavada

★ ★ ★

Cerámica bicocción

★

Cerámica monococción

★ ★

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

★ ★

Cemento fresco

Asfalto

Velocidad de corte

★ ★ ★ ★ ★

Durabilidad media

★ ★ ★ ★

DIÁMETROS DISPONIBLES



125 - 150 - 180

CATÁLOGO

PÁGINA 14

AMARANTO CEMENTO DURAMAX®

H. 12 mm



La última incorporación a la gama, el nuevo **Amaranto Cemento Duramax®** está orientado a aquellos que cortan cemento y que no quieren renunciar a la calidad del producto y buscan solo lo mejor. Fabricada con la innovadora tecnología patentada **Duramax®** que permite una distribución perfecta del diamante dentro del segmento, esta herramienta garantiza una durabilidad y velocidad de corte significativamente superior a todos los discos de la competencia. Si se implementa en máquinas corta suelos de gran potencia, la diferencia con las herramientas convencionales será aún más evidente. La innovadora tecnología patentada **Duramax®** y la altura del segmento de 12 mm elevan al **Amaranto Cemento Duramax®** al top del mercado.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

EXTRA



350 - 400



350 - 400 - 450
500 - 600

ARANCIO CEMENTO

H. 12 mm



Una herramienta ideal para cortar cemento y hormigón. Durante mucho tiempo el best-seller de la gama de cementos, **Arancio Cemento** es un disco diamantado rediseñado específicamente con una altura de segmento de 12 mm y disponible con diámetros de hasta 600 mm. Destaca especialmente por su fiabilidad superior en términos de rendimiento y prestaciones a lo largo del tiempo. Si se monta en tronzadoras con motor de explosión, **Arancio Cemento** también es excelente con materiales de **granito**.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400 - 450
500 - 600 - 700

DISCOS ESPECÍFICOS

GIALLO CEMENTO

H. 10 mm



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Recomendado para un uso profesional no intensivo, **Giallo Cemento** garantiza un óptimo rendimiento en términos de poder de corte y velocidad. El segmento superior tiene 10 mm y está disponible con diámetros de hasta 500 mm. Si se monta en tronzadoras con motor de explosión, **Giallo Cemento** también es excelente con materiales de **granito**.

Cemento / Ladrillos / Tejas

★ ★ ★ ★ ★

Hormigón ligeramente armado

★ ★ ★ ★ ★

Hormigón muy armado

★ ★ ★ ★ ★

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

★ ★ ★ ★

Mármoles

Ladrillos refractarios

★

Areniscas / Losas de grava lavada

Cerámica bicocción

Cerámica monococción

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

Cemento fresco

Asfalto

Velocidad de corte

★ ★ ★ ★

Durabilidad media

★ ★ ★

DIÁMETROS DISPONIBLES



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500

CATÁLOGO

PÁGINA 15

BLU CEMENTO

H. 10 mm



Recomendado para un uso profesional no intensivo, **Blu Cemento** garantiza un óptimo rendimiento en términos de poder de corte y velocidad. El segmento superior tiene 10 mm y está disponible con diámetros de hasta 500 mm. Al usarse en cortadoras de juntas y tronzadoras motorizadas, es apto para uso ocasional pero profesional en cemento curado.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★

★ ★ ★

★ ★



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500

MARRONE CEMAS

H. 12 mm



Una verdadera **novedad** en el campo de las herramientas diamantadas específicas, el disco diamantado **Marrone Cemas** es distribuido en exclusiva por Maxima y ha sido desarrollado para conseguir un buen rendimiento tanto en cemento como en asfalto **al mismo tiempo**. El óptimo rendimiento y el elevado poder de corte lo hacen especialmente adecuado para aquellos que alquilen cortadoras de suelo, permitiéndoles resolver el dilema de qué disco montar con la máquina: ¡Con **Marrone Cemas**, no hay problema!

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500 - 600

DISCOS ESPECÍFICOS

GRIGIO ASFALTO DURAMAX®

H. 12 mm



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

La última incorporación a la gama, el nuevo **Grigio Asfalto Duramax®** está orientado a aquellos que cortan asfalto y que no quieren renunciar a la calidad del producto y buscan solo lo mejor. Fabricada con la innovadora tecnología patentada **Duramax®** que permite una distribución perfecta del diamante dentro del segmento, esta herramienta garantiza una durabilidad y velocidad de corte significativamente superior a todos los discos de la competencia. Si se implementa en máquinas corta suelos de gran potencia, la diferencia con las herramientas convencionales será aún más evidente. La innovadora tecnología patentada **Duramax®** y la altura del segmento de 12 mm elevan al **Grigio Asfalto Duramax®** al top del mercado.

Cemento / Ladrillos / Tejas



Hormigón ligeramente armado



Hormigón muy armado



Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

Mármoles

Ladrillos refractarios



Areniscas / Losas de grava lavada

Cerámica bicocción

Cerámica monococción

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

Cemento fresco



Asfalto



Velocidad de corte



Durabilidad media

EXTRA

DIÁMETROS DISPONIBLES



350 - 400



350 - 400 - 450
500 - 600

CATÁLOGO

PÁGINA 15

NERO ASFALTO

H. 12 mm



Disco específico de alta fiabilidad, el **Nero Asfalto** garantiza un óptimo rendimiento y una larga durabilidad gracias a la altura del segmento de 12 mm. Está disponible en distintos diámetros para usarse con amoladoras y cortadoras de suelo. Durante mucho tiempo el best-seller de la gama de asfaltos, el **Nero Asfalto** es un disco diamantado rediseñado específicamente con una altura de segmento de 12 mm y disponible con diámetros de hasta 600 mm. Destaca especialmente por su fiabilidad superior en términos de rendimiento y prestaciones a lo largo del tiempo.

★ ★

★

★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



230



350 - 400



350 - 400 - 450
500 - 600

ROSSO ASFALTO

H. 10 mm



Rosso Asfalto es un disco diamantado **específico para el asfalto**, que garantiza **un buen poder de corte y velocidad**. La forma de las ranuras, largas y anchas, facilita la descarga de material que se desea eliminar, la capacidad de penetración y la refrigeración. El segmento posee 10 mm de alto y el disco está disponible en distintos diámetros para usarse con cortadoras de suelo.

★ ★

★

★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



300 - 350 - 400
450



300 - 350 - 400
450 - 500 - 600

DISCOS ESPECÍFICOS

VERDE ASFALTO

H. 10 mm



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Verde Asfalto es un disco diamantado **específico para el asfalto**, que garantiza **un buen poder de corte y velocidad**. La forma de las ranuras, largas y anchas, facilita la descarga de material que se desea eliminar, la capacidad de penetración y la refrigeración. El segmento posee 10 mm de alto y el disco está disponible en distintos diámetros para usarse con cortadoras de suelo.

Cemento / Ladrillos / Tejas



Hormigón ligeramente armado



Hormigón muy armado



Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

Mármoles

Ladrillos refractarios



Areniscas / Losas de grava lavada

Cerámica bicocción

Cerámica monococción

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

Cemento fresco



Asfalto



Velocidad de corte



Durabilidad media



DIÁMETROS DISPONIBLES



300 - 350 - 400



300 - 350 - 400
450 - 500

CATÁLOGO

PÁGINA 16

GRIGIO CEMENTO FRESCO

H. 13 mm



Grigio Cemento Fresco es el producto de la gama Maxima específicamente **diseñado para las cortadoras de suelo para cementos recién colocados**, es decir, colocados hace menos de 24 horas. Destaca por su velocidad de corte y ofrece una óptima durabilidad, características que lo convierten en el disco más cotizado entre los usuarios del sector. Disponible en la versión doble con grosores de 2,8 o 3,2 mm.



300 - 350

BEIGE ASFALTO



Beige Asfalto pertenece a la nueva línea de discos especialmente diseñados para responder a las necesidades de corte modernas, como cortes para la inserción de fibras ópticas o sensores de distinta índole. Disponible con grosor desde 6 mm hasta 15 mm.



300 - 350 - 400
450

DISCOS ESPECÍFICOS

BEIGE CEMENTO



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Beige Cemento pertenece a la nueva línea de discos especialmente diseñados para responder a las necesidades de corte modernas, como cortes para la inserción de fibras ópticas o sensores de distinta índole. Disponible con grosor desde 6 mm hasta 15 mm.

Cemento / Ladrillos / Tejas



Hormigón ligeramente armado



Hormigón muy armado



Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

Mármoles

Ladrillos refractarios



Areniscas / Losas de grava lavada

Cerámica bicocción

Cerámica monococción

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

Cemento fresco

Asfalto

Velocidad de corte



Durabilidad media



DIÁMETROS DISPONIBLES



300 - 350 - 400
450

CATÁLOGO

PÁGINA 17

VIOLA REFRAATTARI ALTO RENDIMIENTO

H. 10 mm



Viola Refrattari es una herramienta específicamente diseñada para las cortadoras de obras destinadas al procesamiento de ladrillos refractarios. Garantiza una durabilidad óptima gracias al segmento de 10 mm de altura y a su gran velocidad de corte. Está disponible en diámetros desde 230 a 500 mm.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



230



250 - 300 - 350
400 - 450 - 500

AZZURRO GRANITO

H. 10 mm



Azzurro Granito es una herramienta diseñada exclusivamente para el corte de granitos y piedras naturales en cortadoras de obra. Con un segmento de 10 mm de altura, es el disco diamantado que se caracteriza por un alto rendimiento y está disponible en los diámetros desde 250 a 700 mm.

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



250 - 300 - 350 - 400 - 450
500 - 600 - 625 - 650 - 700

DISCOS ESPECÍFICOS

AZZURRO PORFIDO

H. 10 mm



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Azzurro Porfido ha sido **desarrollado** específicamente **para cortar el pórfido, usándolo con cortadoras de obra con agua**. Además, es ideal para granitos y piedras naturales. Posee un segmento de 10 mm de altura y está disponible en diámetros que van desde 300, 350 y 400 mm.

Cemento / Ladrillos / Tejas

Hormigón ligeramente armado

Hormigón muy armado

Pórfidos



Mármoles

Ladrillos refractarios

Areniscas / Losas de grava lavada

Cerámica bicocción

Cerámica monococción

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

Fibra de vidrio

PVC

Velocidad de corte



Durabilidad media



DIÁMETROS DISPONIBLES



300 - 350
400

CATÁLOGO

PÁGINA 18

GRIGIO ELETTO



Grigio Eletto ha sido específicamente desarrollado *para cortar en seco el mármol con amoladoras angulares*. La tecnología de fabricación exclusiva lo hace especialmente preciso y fiable en el corte. Disponible en los diámetros de 115, 125 y 230 mm.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



115 - 125
230

ROSA MARMO



Rosa Marmo ha sido *desarrollado específicamente para cortar el mármol, usándolo con cortadoras de obra*. La altura del segmento es de 10 mm y el producto se caracteriza por un alto rendimiento. La gama de diámetros disponibles va desde 250 a 625 mm.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



250 - 300 - 350 - 400
450 - 500 - 600 - 625

ALMOHADILLAS Y MÓDULOS PARA PULIDO



ALMOHADILLAS PARA PULIDO

RESIN CUP



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Resin Cup ha sido desarrollado para hacer posible procesos que no existen con las almohadillas de pulido tradicionales: la eliminación de colas, colores, resinas, revestimientos, etc. Las exclusivas inserciones de policristalino tienen la función de eliminar con extrema eficacia aquellos tipos de materiales que normalmente crean grandes dificultades si se intentan quitar con herramientas tradicionales. A diferencia de otras herramientas de pulido, **Resin Cup** se quita «rasgando» y no por abrasión. No lo use sobre materiales de construcción normales.

Cemento / Ladrillos / Tejas

Hormigón poco/muy armado

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

Mármoles

Ladrillos refractarios

Areniscas / Losas de grava lavada

Cerámica monococión / bicoción

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

Cemento fresco

Asfalto

Adhesivos y Selladores



Resina y Revestimientos



Pegamentos y Pinturas



Velocidad de corte



Durabilidad media



DÍAMETROS DISPONIBLES



125



125

CATÁLOGO

PÁGINA 19

ORO CUP



El diseño y la altura de la corona diamantada la convierten en la mejor entre las almohadillas diamantadas: **Oro Cup** garantiza un rendimiento realmente «turbo». El diseño especial de la corona diamantada y la elevadísima concentración de diamantes, junto con el grano diseñado específicamente para un alto rendimiento, lo hacen único. Es ideal para trabajos tanto con amoladoras como pulidoras manuales y para uso universal en el sector de la construcción o de forma específica en el campo lapídeo.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ / ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



100 - 125 - 150



125

ARGENTO CUP



Argento Cup es apto tanto para amoladoras como pulidoras. La forma y posición especiales de los orificios entre los segmentos permite una **mejor extracción de los polvos**, llevándolos justo al punto de mayor producción y concentración. La exclusiva forma en «Z» del segmento aumenta considerablemente su velocidad y poder de deslizamiento. Es ideal para trabajos tanto con amoladoras como pulidoras manuales y para uso universal en el sector de la construcción o de forma específica en el campo lapídeo.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ / ★

★ ★ ★

★

★ ★

★ ★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



100 - 125 - 150
180



125 - 150

ALMOHADILLAS PARA PULIDO

ARANCIO CUP

PRODUCTO



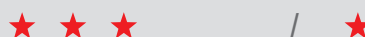
DESCRIPCIÓN

Gracias a la gran sección de los orificios, el moleteado de los segmentos y el especial diseño de la corona, **Arancio Cup** destaca por su velocidad y agresividad incluso en los materiales más duros, como piedras naturales, pórfidos, granitos y cemento, donde es capaz de sacar a relucir todas sus mejores cualidades. Más ligero y manejable que sus competidores, también se caracteriza por un excelente equilibrio, lo que permite realizar los trabajos de forma más ágil y segura. **Arancio Cup** es ideal para trabajos tanto con amoladoras como pulidoras manuales y para uso universal en el sector de la construcción o de forma específica en el campo lapídeo.

Cemento / Ladrillos / Tejas



Hormigón poco/muy armado



Granitos / Piedras naturales / Pórfidos



Mármoles



Ladrillos refractarios



Areniscas / Losas de grava lavada



Cerámica monococión / bicoción

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

Cemento fresco



Asfalto

Adhesivos y Selladores

Resina y Revestimientos

Pegamentos y Pinturas

Velocidad de corte



Durabilidad media



DIÁMETROS DISPONIBLES



125



125

CATÁLOGO

PÁGINA 20

AMARANTO CUP



Amaranto Cup es una almohadilla de pulido icónica en la gama Maxima. Presente en el catálogo desde hace años, siempre logra satisfacer las necesidades de los usuarios finales. Ha cambiado de color y de nombre, pero su increíble calidad siempre se ha conservado intacta. Porque lo que funciona bien, no se debe cambiar. Es la almohadilla de pulido montada de serie en nuestra **Levimax 125**. Es ideal para trabajos tanto con amoladoras como pulidoras manuales y para uso universal en el sector de la construcción o de forma específica en el campo

★ ★ ★ ★

★ ★ / -

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

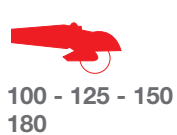
★ ★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



ROSSO CUP



Gracias a la gran sección de sus orificios predispuestos cerca de los segmentos soldados con láser de los propios segmentos y su forma de «boomerang», **Rosso Cup** logra ser preciso, deslizante y agresivo por igual. Al ser más ligero y manejable que sus competidores, se caracteriza por su excelente equilibrio. Es ideal para trabajos tanto con amoladoras como pulidoras manuales y para uso universal en el sector de la construcción o de forma específica en el campo lapídeo.

★ ★ ★ ★

★ ★ / -

★ ★ ★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



ALMOHADILLAS PARA PULIDO

VERDE CUP



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Verde Cup es la almohadilla de pulido más áspera y agresiva de la gama. Combina bien dos tecnologías de producción diferentes: sinterización y envasado al vacío, lo que le otorga a esta almohadilla de pulido, la medalla al producto favorito de quienes buscan velocidad, eliminación fuerte y poder de deslizamiento. También logra buen rendimiento en algunos tipos de resinas y colas. No obstante, a pesar de su aspecto suave **Verde Cup** se distingue por su potencia y eficacia. Es ideal para trabajos tanto con amoladoras como pulidoras manuales y para uso universal en el sector de la construcción o de forma específica en el campo lapídeo.

Cemento / Ladrillos / Tejas

★ ★ ★

Hormigón poco/muy armado

★ / ★

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

★ ★ ★ ★

Mármoles

★

Ladrillos refractarios

★

Areniscas / Losas de grava lavada

★

Cerámica monococción / bicocción

★

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

★

Cemento fresco

★

Asfalto

★

Adhesivos y Selladores

★

Resinas y colas

★ ★

Pegamentos y Pinturas

★

Velocidad de corte

EXTRA

Durabilidad media

★ ★

DÍAMETROS DISPONIBLES



125



125

CATÁLOGO

PÁGINA 20

BIANCO CUP



Los segmentos trapezoidales y moleteados en el sentido de rotación y los orificios cerca de los segmentos hacen de **Bianco Cup** una almohadilla de pulido rápida y ágil que mantiene una buena calidad de abrasión. Combina fuerza y precisión y se coloca en una franja intermedia muy apreciada por quienes realizan pulidos con frecuencia. Es ideal para trabajos tanto con amoladoras como pulidoras manuales y para uso universal en el sector de la construcción o de forma específica en el campo lapídeo.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ / ★

★ ★

★

★ ★

★ ★

★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★



125 - 180



125

GIALLO CUP



Giallo Cup nace de la necesidad de ofrecer un producto cualitativamente idéntico a la almohadilla de pulido **Rosso Cup**, pero con un precio más atractivo, lo que la hace ideal para quienes no la usan a diario. Como el resto de almohadillas de pulido de la gama, **Giallo Cup** es ideal para trabajos tanto con amoladoras como pulidoras manuales y para uso universal en el sector de la construcción o de forma específica en el campo lapídeo.

★ ★ ★

★ ★ / ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★

★ ★



100 - 125



100 - 125

ALMOHADILLAS PARA PULIDO

AZZURRO CUP



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Azzurro Cup presenta un elegante diseño en «flea» de los segmentos diamantados y ha sido ideado para ofrecer un pulido rápido y fácil de diferentes tipos de superficies a un óptimo precio de compra, manteniendo los altos estándares de calidad que ofrece, en total sinergia con la oferta de Maxima. Una herramienta con pocos adornos y mucho que ofrecer. Es ideal para trabajos tanto con amoladoras como pulidoras manuales y para uso universal en el sector de la construcción o de forma específica en el campo lapídeo.

Cemento / Ladrillos / Tejas

★ ★ ★

Hormigón poco/muy armado

★ ★ / -

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

★ ★ ★

Mármoles

★ ★

Ladrillos refractarios

★ ★

Areniscas / Losas de grava lavada

★ ★

Cerámica monococción / bicocción

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

★

Cemento fresco

★

Asfalto

Adhesivos y Selladores

Resina y Revestimientos

Pegamentos y Pinturas

Velocidad de corte

★ ★ ★ ★ ★

Durabilidad media

★

DÍAMETROS DISPONIBLES



125 - 180



125

CATÁLOGO

PÁGINA 21

GRINDER GIALLO PCD

PARA CEMENTO ELÁSTICO Y RESINAS

Grano: 6 - 10

En bruto



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Para la eliminación de **resinas y adhesivos para recubrimientos gruesos**. El módulo para pulido profesional **Grinder Giallo PCD** se fabrica con dos insertos de policristalino PCD más un sector diamantado. Elimina rápidamente todo tipo de recubrimientos como pintura, cola, resina epoxi, acrílico, residuos de la solera, alquitrán adhesivo y materiales elásticos. Muy eficaz también sobre suelos abrasivos. Para usar con las pulidoras profesionales Levimax 280 y Levimax 550.

CATÁLOGO

PÁGINA 21

GRINDER GIALLO

PARA CEMENTO ELÁSTICO Y RESINAS

Grano: 6 - 10

En bruto



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Los módulos **Grinder Giallo** son adecuados para preparar y quitar revestimientos en suelos de **cemento elástico**. Los sectores diamantados se fabrican con la **Tecnología Mpc**, haciéndolos extremadamente duros y agresivos. Eliminan rápidamente masillas, pinturas, películas y resinas epoxi, compuestos autoniveladores y diversos recubrimientos en suelos de cemento abrasivo. Recomendados para nivelar y preparar suelos de cemento blando y abrasivo. Para usar con las pulidoras profesionales Levimax 280 y Levimax 550.

ADECUADOS PARA



CATÁLOGO

PÁGINA 21

MÓDULOS PARA PULIDO

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

CATÁLOGO

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

ADECUADOS PARA

CATÁLOGO

GRINDER ORO

PARA CEMENTO MUY DURO

Grano: 16-18

Grano: 60-80

Grano: 120-140

Grano: 30-40

Grano: 80-100

Fino

En bruto

Semi-fino



Los **Grinder Oro** son módulos desarrollados para el pulido de **cemento muy duro**. Disponible para 3 tipos de procesamiento (en bruto, semi-fino y fino) en los siguientes granos: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 y 120-140. Para usar con las pulidoras profesionales Levimax 280 y Levimax 550.

PÁGINA 21

GRINDER ARGENTO

PARA CEMENTO ABRASIVO

Grano: 16-18

Grano: 60-80

Grano: 30-40

Grano: 80-100

Grano: 120-140

En bruto

Semi-fino

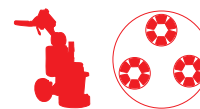
Fino



Los **Grinder Argento** son módulos desarrollados para el pulido de **cemento abrasivo**. Disponible para 3 tipos de procesamiento (en bruto, semi-fino y fino) en los siguientes granos: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 y 120-140. Para usar con las pulidoras profesionales Levimax 280 y Levimax 550.



LEVIMAX 280



LEVIMAX 550

PÁGINA 22

GRINDER VERDE

PARA CEMENTO DURO

Grano: 16-18	Grano: 60-80	
Grano: 30-40	Grano: 80-100	Grano: 120-140
En bruto	Semi-fino	Fino



Los **Grinder Verdi** son módulos desarrollados para el pulido de **cemento duro** . Disponible para 3 tipos de procesamiento (en bruto, semi-fino y fino) en los siguientes granos: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 y 120-140. Para usar con las pulidoras profesionales Levimax 280 y Levimax 550.

GRINDER ROSSO

PARA CEMENTO DE DUREZA INTERMEDIA

Grano: 16-18	Grano: 60-80	
Grano: 30-40	Grano: 80-100	Grano: 120-140
En bruto	Semi-fino	Fino



Los **Grinder Rossi** son módulos desarrollados para el pulido de **cemento de dureza intermedia** . Disponible para 3 tipos de procesamiento (en bruto, semi-fino y fino) en los siguientes granos: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 y 120-140. Para usar con las pulidoras profesionales Levimax 280 y Levimax 550.

PÁGINA 21

GRINDER NERO

PARA CEMENTO MUY ABRASIVO

Grano: 16-18	Grano: 60-80	
Grano: 30-40	Grano: 80-100	Grano: 120-140
En bruto	Semi-fino	Fino



Los **Grinder Neri** son módulos adecuados para el pulido de **cemento muy abrasivo** . Disponible para 3 tipos de procesamiento (en bruto, semi-fino y fino) en los siguientes granos: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 y 120-140. Para usar con las pulidoras profesionales Levimax 280 y Levimax 550.

PÁGINA 22

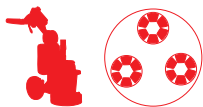
ADAPTADORES



Hay diferentes tipos de adaptadores disponibles para la mayoría de las pulidoras presentes en el mercado.



LEVIMAX 280



LEVIMAX 550



LEVIMAX 280



LEVIMAX 550

PÁGINA 22

MÁQUINAS PARA PULIDO Y ASPIRACIÓN



MÁQUINAS PARA PULIDO

Made in EU
Certificado CE

LEVIMAX 125

INFORMACIÓN

Pulidora profesional para el sector de la construcción que se distingue de las máquinas de la competencia por algunos detalles técnico-constructivos de gran valor, como la presencia del doble embrague electrónico y mecánico, que previenen sobrecargas y accidentes durante los usos más intensos; una placa electrónica estabilizadora de potencia que facilita su uso; y un cárter en ángulo recto para su uso a ras de pared y en las esquinas de las superficies que se desean tratar. El potente motor de 1600 W dispone de fábrica de la almohadilla de pulido **Amaranto Cup 125** con orificio de 22,2 mm. Se puede ajustar la profundidad de pulido mediante el ajuste apropiado colocado en el cárter de protección.



DETALLES



Regulación Profundidad



Trabajos en esquinas



Entrada para aspiración de Ø 36



Embrague electrónico y mecánico



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
LLAVE	LLAVE DE PERNOS PARA CASQUILLOS	incluido
LCU125F22	Almohadilla de pulido mod. AMARANTO CUP con diám. de 125 con orificio de 22,2	incluido
LMAXVAL	MALETÍN PARA PULIDORA	incluido
LMAX125	Pulidora profesional LEVIMAX 125 COMPLETA	PÁGINA 22

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>ALMOHADILLA DE PULIDO ARGENTO CUP Ø 125 Orificio de 22,2 mm véase pág. 65</p>	 <p>ALMOHADILLA DE PULIDO AMARANTO CUP Ø 125 Orificio de 22,2 mm véase pág. 67</p>	 <p>ALMOHADILLA DE PULIDO VERDE CUP Ø 125 Orificio de 22,2 mm véase pág. 68</p>
 <p>ALMOHADILLA DE PULIDO GIALLO CUP Ø 125 Orificio de 22,2 mm véase pág. 69</p>	 <p>ALMOHADILLA DE PULIDO AZZURRO CUP Ø 125 orificio de 22,2 mm véase pág. 70</p>	 <p>ASPIRAMAX 25L/25M véase pág. 84-90</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia absorbida: 1600W - 230 V	Conexión: Orificio 22,2
Diámetro de la almohadilla de pulido: 125 mm	Profundidad de pulido regulable: 0 - 7 mm
Velocidad: 10.000 rpm de la almohadilla de pulido	Sistema electrónico digital
Velocidad: 20.000 rpm del motor	Suministrado con: maletín metálico, llaves de servicio y almohadilla de pulido
Embrague mecánico de seguridad	
Control electrónico de sobrecarga	Peso: 4,6 kg

MÁQUINAS PARA PULIDO

Made in EU
Certificado CE

LEVIMAX 280

INFORMACIÓN

Levimax 280 es la pulidora ideal para aplicaciones en áreas pequeñas y medianas sin renunciar a las prestaciones en términos de rendimiento en tiempo de trabajo por metro cuadrado. Los diseñadores de Maxima han desarrollado así su compactabilidad y facilidad de uso sin perjudicar a la potencia y las soluciones técnicas operativas. Potente pero muy manejable, posee un asa doble ajustable y plegable. Equipada con un sistema de amortiguación para reducir las vibraciones que se transmiten al operador; el cárter dispone de accesorios para usarla a ras de pared, tanto en el lado izquierdo como derecho de la máquina. Con estas características, la **Levimax 280** se convierte en la máquina de referencia en el sector de las pequeñas pulidoras compactas.



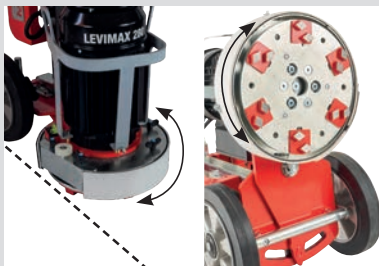
Reclinable



DETALLES



Interruptor con inversor de la dirección



A ras de pared tanto en lado derecho como izquierdo



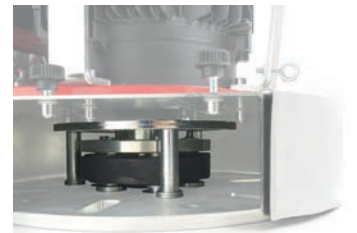
Plato resistente de hasta 6 módulos



Contador de horas



Enganche rápido de los módulos



Cojinete de goma para una mejor adherencia al suelo y una reducción de las vibraciones



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
LMAX280	Pulidora para suelos de 230 V con plato de 280 mm	PÁGINA 22

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>MÓDULOS DIAMANTADOS véase pág. 71 - 73</p>	 <p>ASPIRAMAX 25L/25M/50L véase pág. 84-90</p>	 <p>ASPIRAMAX 600 véase pág. 92-90</p>
--	--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia absorbida: 2400 W - 230 V - 50/60 Hz - 14 A	Protección: IP 55
Diámetro del plato: 280 mm	Peso: 53 kg
Velocidad: 1400 rpm	Dimensiones - Cerrado (L x P x H): 370 x 590 x 780 mm (1180 abierta)
Conexión de los módulos: enganche rápido	Contador de horas: sí
Transmisión: mediante engranajes	A ras de pared: sí, derecha e izquierda

MÁQUINAS PARA PULIDO

Made in EU
Certificado CE

LEVIMAX 550

INFORMACIÓN

Levimax 550 es una pulidora de grandes dimensiones, diseñada por los ingenieros de Maxima para pulir superficies medianas y grandes. Sus puntos fuertes son la potencia de 3000 W que permite a **Levimax 550** trabajar con 3 satélites portaherramientas y la posibilidad de funcionar, además de en seco para pulir los suelos, con agua para un pulido final. El movimiento giratorio en las almohadillas de pulido se transmite a través de engranajes en lugar de correas dentadas. Puede seleccionarse rotación orbital cambiando la dirección de rotación hacia la derecha o la izquierda. El plato principal inclinable simplifica el trabajo del operador en superficies irregulares. Equipada con un brazo con doble ajuste y plegable, **Levimax 550** es la máquina de referencia dentro de su categoría para los profesionales, por su resistencia y calidad de construcción que no deja lugar a dudas.



Reclinable



DETALLES



Plato inclinable con bloqueo para rotación simple o solidaria



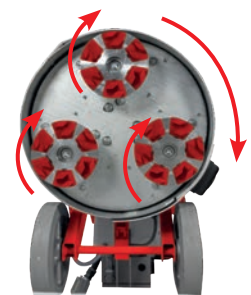
Contador de horas



Boquilla para aspirador a ras de suelo



Enganche rápido de los módulos



De 9 a 18 módulos con platos parabólicos que pueden girar de forma individual o solidaria con respecto al plato



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
LMAX550	Pulidora para suelos de 230 V con base desde 550 mm y 3 platos de 240 mm	PÁGINA 23

ACCESORIOS OPCIONALES

<p>MÓDULOS DIAMANTADOS véase pág. 71 - 73</p> 	<p>PESO ESTABILIZADOR véase pág. 23 del catálogo</p> 	<p>ASPIRAMAX 600 véase pág. 92-90</p> 
--	---	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia absorbida: 3000 W - 230 V - 50/60 Hz - 16 A	Protección: IP 54
Diámetro del plato: 550 mm	Peso: 140 kg
Velocidad: 1720 rpm	Dimensiones - Cerrado (L x P x H): 570 x 920 x 1000 mm (1130 abierta)
Conexión de los módulos: enganche rápido	Contador de horas: sí
Transmisión: mediante engranajes	Órbita de rotación: regulable

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

Scarimax 200 es una fresadora ligera adecuada para superficies pequeñas y medianas. El bajo baricentro de la máquina permite un fresado rápido y uniforme. La máquina se puede usar tanto con el **rodillo fresador** como con el **rodillo abujardado**. Scarimax 200 ha sido especialmente diseñada para el fresado de **asfalto, hormigón, piedra, baldosas del suelo, solera de cemento, soleras, pinturas**, etc. para escarificar superficies a la altura requerida o para eliminar capas sobrantes o degradadas.



DETALLES



Resistente y estable



Sistema antivibración doble desde el mango y desde el motor



Sistema de descenso rápido para el desplazamiento



Cuatro ruedas de soporte para una mejor estabilidad



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
SCMAX2RUBOC	Rodillo abujardado	incluido
SCARIMAX20EB	Fresadora SCARIMAX 200 COMPLETA CON RODILLO ABUJARDADO	PÁGINA 23
SCMAX2RUFRE	Rodillo fresador	incluido
SCARIMAX20EF	Fresadora SCARIMAX 200 COMPLETA CON RODILLO FRESADOR	PÁGINA 23

ACCESORIOS OPCIONALES



RODILLO CON 76 BUJARDAS

véase pág. 23 del catálogo



BUJARDA Ø x ORIFICIO x GROSOR 46 x 13 x 6 mm

véase pág. 23 del catálogo



RODILLO CON 44 FRESAS

véase pág. 23 del catálogo



FRESA Ø x ORIFICIO x GROSOR 34 x 13 x 12 mm

véase pág. 23 del catálogo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor eléctrico de 230 V

Potencia nominal: 2,2 kW

N.º de revoluciones del motor 2750 rpm

N.º de revoluciones del mandril 1925 rpm

Profundidad de la herramienta: 1-5 mm

N.º 8 puntos con cojinetes antivibración

desde el mango y desde el motor

Anchura del rodillo: 200 mm

Dimensiones (L x A x H): 1000 x 955 x 400 mm

Peso: 77 kg

ASPIRADORES

Made in EU
Certificado CE

ASPIRAMAX 1000

INFORMACIÓN

El nuevo **Aspiramax 1000** nace de la necesidad de proporcionar un dispositivo de uso profesional a los usuarios que, durante el desempeño de sus funciones, trabajan exclusivamente en seco o sin el uso de agua. El agitador de filtro es manual y el depósito de 25 litros puede equiparse con bolsas para el polvo disponibles de forma opcional. La máquina se suministra equipada con un tubo flexible de 3 m y un kit de accesorios que incluye una serie de herramientas para usar el aspirador incluso en su casa.



DETALLES



Conexión rápida de tubo



Panel de mandos frontal



Filtro fácilmente extraíble



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 3 M Y ACCESORIOS	incluido
ASPMAX10413464	FILTRO de poliéster lavable	incluido
ASPMAX1000	Aspirador profesional ASPIRAMAX 1000 COMPLETO	PÁGINA 23

REPUESTOS



FILTRO

véase pág. 23 del catálogo



TUBO DE 3 M PARA ASPIRADOR

véase pág. 23 del catálogo



KIT TUBO 3 M Y ACCESORIOS

véase pág. 23 del catálogo



KIT DE 5 BOLSAS

véase pág. 23 del catálogo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1200 W - 230 V

Longitud del tubo de aspiración: 3 m

Posibilidad de encendido automático con herramienta eléctrica

Longitud del cable eléctrico: 7 m

Agitador de filtro de encendido manual

Dimensiones: 37 x 37 x 80 cm

Solo para aspiración en seco

Peso: 14 kg

Capacidad: 25 L

ASPIRADORES

Made in EU
Certificado CE

ASPIRAMAX 25 L



INFORMACIÓN

Aspiramax 25 L se puede usar para la aspiración tanto de polvo como líquidos, con un depósito de 25 litros que puede equiparse con bolsas para el polvo disponibles de forma opcional. El agitador del filtro se activa automáticamente, es decir, se pone en marcha/se detiene automáticamente y no interrumpe el funcionamiento de la máquina durante la limpieza de ambos filtros. La máquina se suministra equipada con un tubo flexible de 4,5 m y un kit de accesorios que incluye una serie de herramientas para usar el aspirador incluso en su casa.



DETALLES



Conexión rápida de tubo



Panel de mandos frontal



Sensores de agua debajo del motor



Filtros fácilmente extraíbles



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS	incluido
ASPMAX12416069	PAREJA DE FILTROS de poliéster lavables	incluido
ASPMAX1200	Aspirador profesional ASPIRAMAX 25 L	PÁGINA 23

REPUESTOS

<p>FILTROS</p> <p>véase pág. 23 del catálogo</p>	<p>TUBO DE 4,5 M PARA ASPIRADOR</p> <p>véase pág. 23 del catálogo</p>	<p>KIT TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS</p> <p>véase pág. 23 del catálogo</p>	<p>KIT DE 5 BOLSAS</p> <p>véase pág. 23 del catálogo</p>
---	--	---	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1600 W - 230 V	Capacidad: 25 L
Posibilidad de encendido automático con herramienta eléctrica	Longitud del tubo de aspiración: 4,5 m
2 filtros innovadores con una superficie total de 8600 cm ² de retención de polvo según BIA Cat. C	Longitud del cable eléctrico: 8 m
Limpeza automática de los filtros mediante impulsos electromagnéticos	Dimensiones: 57 x 36 x 37 cm
	Peso: 12 kg

ASPIRADORES

Made in EU
Certificado CE

ASPIRAMAX 25 M

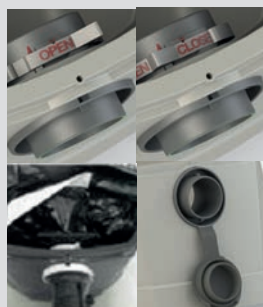


INFORMACIÓN

Aspiramax 25 M puede usarse para la aspiración tanto de polvo como de líquidos, el depósito de 25 litros limita su uso a procesos que requieren un uso limitado de agua. El agitador del filtro se activa automáticamente, es decir, se conecta automáticamente y no interrumpe el funcionamiento de la máquina durante la limpieza de ambos filtros. La máquina se suministra equipada con un tubo flexible de 4,5 m, un filtro adicional y un kit de accesorios que incluye una serie de herramientas para usar el aspirador incluso en su casa. La **clase M** indica una capacidad superior de filtración de polvo, de acuerdo con las disposiciones normativas más recientes sobre el tema.



DETALLES



Sistema de filtración clase «M»



Conexión rápida de tubo



Panel de mandos frontal



Sensores de agua bajo el motor



Filtros fácilmente extraíbles



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS	incluido
ASPMAX12416069	PAREJA DE FILTROS de poliéster lavables	incluido
ASPIRAMAX25M	Aspirador profesional ASPIRAMAX 25 M	PÁGINA 23

REPUESTOS

 <p>FILTROS</p> <p>véase pág. 23 del catálogo</p>	 <p>TUBO DE 4,5 M PARA ASPIRADOR</p> <p>véase pág. 23 del catálogo</p>	 <p>KIT TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS</p> <p>véase pág. 23 del catálogo</p>	 <p>KIT DE 5 BOLSAS</p> <p>véase pág. 23 del catálogo</p>
---	--	--	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1600 W - 230 V	Capacidad: 25 L
Posibilidad de encendido automático con herramienta eléctrica	Longitud del tubo de aspiración: 4,5 m
2 filtros innovadores con una superficie total de 8600 cm ² de retención de polvo según BIA Cat. C	Longitud del cable eléctrico: 8 m
Limpeza automática de los filtros mediante impulsos electromagnéticos	Dimensiones: 57 x 36 x 37 cm
	Peso: 12 kg

ASPIRADORES

Made in EU
Certificado CE

ASPIRAMAX 50 L

INFORMACIÓN

Utilizable para la aspiración tanto de polvo como de líquidos, el **Aspiramax 50 L** se diferencia del **Aspiramax 25 L/M** por la capacidad del depósito; en este modelo, se ha aumentado a 50 litros, para satisfacer mejor las necesidades de perforación que requieren grandes volúmenes de agua para el proceso. La máquina se suministra equipada con un tubo flexible de 4,5 m y un kit de accesorios que incluye una serie de herramientas para usar el aspirador incluso en su casa. Ideal para las perforadoras de agua **Caromax 160** y **Caromax 250**.



DETALLES



Conexión rápida de tubo



Panel de mandos frontal



Sensores de agua debajo del motor



Filtros fácilmente extraíbles



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS	incluido
ASPMAX12416069	PAREJA DE FILTROS de poliéster lavables	incluido
ASPIRAMAX50L	Aspirador profesional ASPIRAMAX 50 L	PÁGINA 24

REPUESTOS

 <p>FILTROS</p> <p>véase pág. 24 del catálogo</p>	 <p>TUBO DE 4,5 M PARA ASPIRADOR</p> <p>véase pág. 24 del catálogo</p>	 <p>KIT TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS</p> <p>véase pág. 24 del catálogo</p>	 <p>KIT DE 5 BOLSAS</p> <p>véase pág. 24 del catálogo</p>
---	--	--	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1600 W - 230 V	Capacidad: 50 L
Posibilidad de encendido automático con herramienta eléctrica	Longitud del tubo de aspiración: 4,5 m
2 filtros innovadores con una superficie total de 8600 cm ² de retención de polvo según BIA Cat. C	Longitud del cable eléctrico: 8 m
Limpeza automática de los filtros mediante impulsos electromagnéticos	Dimensiones: 58 x 47 x 64 cm
	Peso: 15 kg

ASPIRADORES

Made in EU
Certificado CE

ASPIRAMAX 600

INFORMACIÓN

El enfoque de los ingenieros de Maxima durante el desarrollo de **Aspiramax 600** fue la calidad de construcción y la potencia de aspiración, con el fin de obtener una máquina con una vida útil más larga y adecuada para la más amplia variedad de aplicaciones posibles durante un uso intensivo. Diseñado para aspirar grandes cantidades de polvo en combinación con máquinas que llevan a cabo una eliminación muy grande de material pulido, como trabajos en suelos de cemento, piedra o mármol. El uso ideal es en combinación con las pulidoras **Levimax 280** y **Levimax 550**, o con cualquier otra máquina de construcción que durante su uso necesite aspirar grandes volúmenes de polvo.



DETALLES



Ajustable para una mejor portabilidad



Segundo filtro profesional ciclónico



Contador de horas



Monofásico con 3 motores más 1 motor con agitador de filtro



Filtro de grandes dimensiones y gran calidad



CÓD.

DESCRIPCIÓN

CATÁLOGO

ASPMAX600

Aspirador profesional con 3 motores de 230 V

PÁGINA 24

REPUESTOS



BOLSAS LONGPAC

Caja de 4 unidades x 20 m
véase pág. 24 del catálogo



FILTRO PRINCIPAL

véase pág. 24 del catálogo



FILTRO AUXILIAR

véase pág. 24 del catálogo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 3 motores x 1400 W cada uno - 230 V - 50/60 Hz	Protección: IP 42
Potencia total máx.: 4800 W - 20 A	Depresión máx.: mmH ₂ O: 2450
Filtro N°1 con diseño innovador	Aire aspirado: m ³ /h: 600
Peso: 125 kg	Longitud del tubo de aspiración: 4,5 m
Capacidad: Bolsas Longpac de 30 muescas de 25 kg cada una	Dimensiones (L x P x H): 70 x 140 x 130 cm
Superficie filtrada: 14.000 cm ²	Contador de horas: sí

MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA EL CORTE



Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

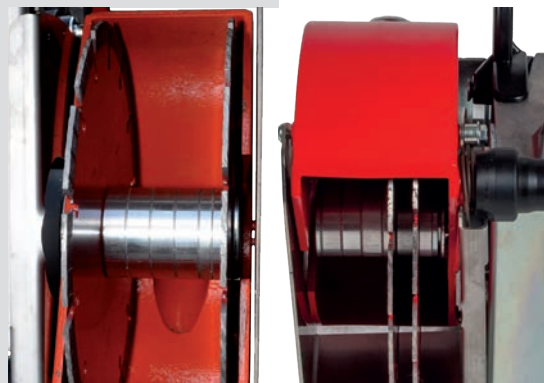
Evolución del modelo anterior, la **ScanMax 180 EVO** ha sido mejorada en la aspiración de polvo al añadir un cárter inclinable; además, el mango se hizo más ergonómico y la fijación de los cables eléctricos se encuentran ahora fuera del rango de acción del operador. Potente y ligera, es la única del mercado con capacidad de corte 6x6: la profundidad máxima de corte es de 6 cm, ajustable; la anchura máxima de corte es de 6 cm, ajustable. Se suministra en un resistente maletín metálico con 2 discos **Laser Scan Rosso** de 180 mm de diámetro.



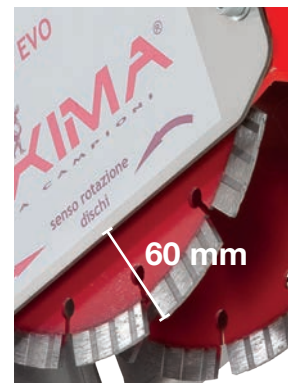
DETALLES



Profundidad regulable



Anchura regulable desde 20 a 60 mm



Profundidad hasta 60 mm



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
LSR180F22	2 discos diamantados mod. LASER SCAN ROSSO diám. de 180 con orificio de 22,2	incluido
SMAXVAL	MALETÍN PARA ACANALADORA	incluido
SMAX180EVO	Acanaladora profesional SCANMAX 180 EVO COMPLETA	PÁGINA 24

ACCESORIOS OPCIONALES



LASER SCAN ROSSO
Ø 180 Orificio de 22,2 mm
 véase pág. 50



ASPIRAMAX 25L/25M
 véase pág. 84-90

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia absorbida: 1800 W - 230 V	Velocidad de corte: 0,5 m/min en Hormigón armado
Discos con diám. de 180 mm - Orificio 22,2	Predisposición para aspiradores
Revoluciones en vacío: 4900 / Min	Sin vibraciones
Anchura de corte desde 20 a 60 mm	Suministrado con: Discos diamantados y caja metálica
Profundidad de corte desde 30 a 60 mm	Peso: 6 kg
Velocidad de corte: 2 m/min en Ladrillo perforado	

Made in EU
Certificado CE

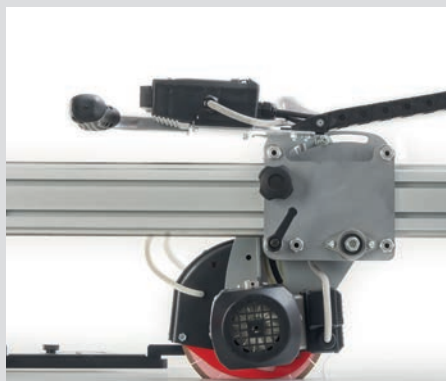
INFORMACIÓN

La **Maxi 200 Ponte** es una máquina ideada y diseñada para los profesionales. Concebida para ser ágil y precisa, así como satisfacer al instalador que busca calidad y buen precio con bonitos acabados. El peso de tan solo 50 kg la hace fácilmente transportable y su reducido tamaño la hace ideal para trabajos de restauración. Se han fijado dos ruedas pequeñas pero resistentes en la parte trasera de la máquina para facilitar el desplazamiento por el suelo. Se suministra una serie con disco **Cer Rosa Turbo**, el top de la gama entre los discos para cerámica de la línea Maxima.



Fácil de transportar

DETALLES



Bloqueo de avance preciso y deslizable



Inclinable a 45°



Indicador de inclinación a 45°



Cojinetes de acero que se deslizan sobre barras de acero dobles



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
CRL200SF	Disco diamantado mod. CER ROSA LASER diám. 200 orificio de 25,4	incluido
TMA200P1	Máquina de corte profesional MAXI 200 PONTE COMPLETA	PÁGINA 24

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>CER ROSA TURBO Ø 180 Orificio de 25,4 mm véase pág. 40</p>	 <p>CER ROSA TURBO Ø 200 Orificio de 25,4 mm véase pág. 40</p>	 <p>CER ROSA LASER Ø 200 Orificio de 25,4 mm véase pág. 41</p>
 <p>BANCADA LATERAL 4 RODILLOS véase pág. 24 del catálogo</p>		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disponibile con motor de 230 V - 1,1 kW - 1,5 Cv	Cabezal deslizable sobre 4 cojinetes de acero inoxidable
Disco diamantado de 200 mm - Orificio de 25,4 mm	Cubeta de plástico para recogida del agua
Altura de corte en una única pasada Máx. 50 mm	Dimensiones (L x A x H): 150 x 55 x 80 cm
Longitud de corte máx. 750 mm	Peso: 50 kg
Cabezal inclinable a 45°	

MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA CORTE **MAXI 400 PONTE**

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

La **Maxi 400 Ponte** es una máquina extremadamente resistente y polivalente: es idónea para cortar tanto cerámica como ladrillos en general. De hecho, gracias a la posibilidad de montar discos con un diámetro de 400 mm, la altura máxima de corte es de 20 cm, lo que permite cortar ladrillos de hasta 204 mm de altura, con doble corte y rotación de la pieza. La longitud de corte es de 135 cm. Se han fijado dos ruedas pequeñas pero resistentes en la parte trasera de la máquina para facilitar el desplazamiento por el suelo. Los seis cojinetes garantizan una precisión de corte constante y duradera a lo largo del tiempo. La máquina se suministra con disco **Laser Rosso Silent** fabricado mediante la técnica «**Detenso**».



Fácil de transportar

DETALLES



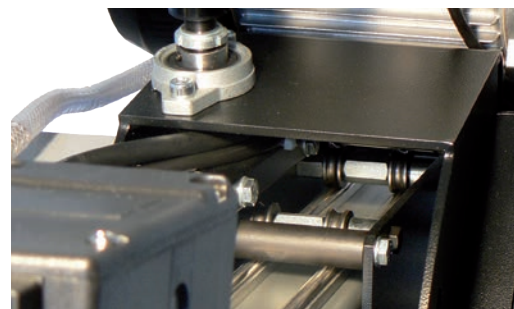
Inclinable a 45° y corredera precisa y deslizable



Regulación de la altura de corte



Monofásico



Deslizamiento sobre cojinetes dobles de acero sobre cuatro barras de acero



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
LRS400F25	Disco diamantado mod. LASER ROSSO SILENT diám. de 400 con orificio de 25,4	incluido
TMA400PB1	Máquina de corte profesional MAXI 400 PONTE - 230 V COMPLETA	PÁGINA 24

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>LASER ROSSO SILENT Ø 400 Orificio de 25,4 mm véase pág. 33</p>	 <p>CER ROSA LASER Ø 400 Orificio de 25,4 mm véase pág. 41</p>	 <p>BANCADA LATERAL 8 RODILLOS véase pág. 24 del catálogo</p>
 <p>KIT DE MOVIMIENTO GRUPO DE CORTE véase pág. 24 del catálogo</p>		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

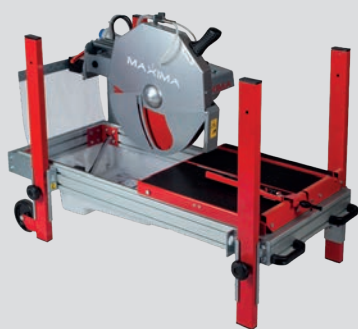
Disponible con motor de 230 V - 2,2 kW	Cabezal inclinable a 45°
Disco diamantado de 400 mm - Orificio de 25,4 mm	Cabezal deslizante con doble vía sobre 8 cojinetes
Altura de corte en una única pasada Máx. 140 mm	Cubeta de plástico para recogida del agua inclinada y extraíble
204 mm en dos pasadas	Dimensiones (L x A x H): 170 x 56 x 145 cm
Longitud de corte máx. 1350 mm	Peso: 115 kg

MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA CORTE **MAXI 400**

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

La **Maxi 400** ofrece un rendimiento de categoría superior con pesos y dimensiones reducidos. Para usuarios profesionales que necesitan una máquina resistente y fiable, pero también un corte inclinado a 45° y la posibilidad de cortar materiales de hasta 20 cm de altura. La máquina dispone de un resorte triple para elevar el cabezal, un tanque ABS y una protección contra salpicaduras doble. Se han fijado dos ruedas pequeñas pero resistentes en la parte trasera de la máquina para facilitar el desplazamiento por el suelo. Se suministra con disco **Laser Rosso Silent** fabricado mediante la técnica «**Detenso**».



Fácil de transportar

DETALLES



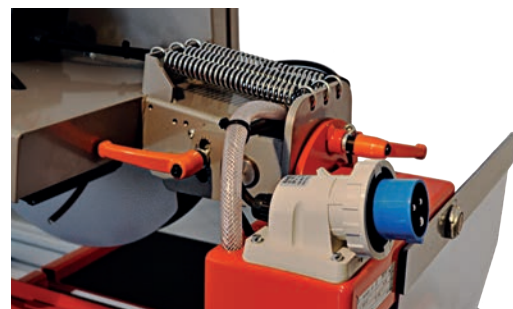
Inclinable a 45° y corredera precisa y deslizable



Fácil de mover



Altura de corte de 140 a 204 mm



Monofásico, con triple resorte para una fácil inclinación



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
LRS400F25	Disco diamantado mod. LASER ROSSO SILENT diám. de 400 con orificio de 25,4	incluido
TMA400B1	Máquina de corte profesional MAXI 400 - 230 V COMPLETA	PÁGINA 25

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>LASER ROSSO SILENT Ø 400 Orificio de 25,4 mm véase pág. 33</p>	 <p>LASER GIALLO Ø 400 Orificio de 25,4 mm véase pág. 34</p>	
--	--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disponible con motor de 230 V	Cabezal inclinable
Disco diamantado de 350 mm o 400 mm - Orificio de 25,4 mm	Cubeta de plástico para recogida del agua inclinada y extraíble
Altura de corte en una única pasada de 140 mm y 204 mm en dos pasadas	Carro deslizante y ajustable
Longitud de corte máx. 600 mm	Guía del carro soldada en acero inoxidable
Cojinetes del Carro de acero inoxidable blindados y ajustables	Dimensiones (L x A x H): 140 x 96 x 90 cm
	Peso: 70 kg

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

Al igual que el modelo anterior, el *Maxi 700* también ha sido creado para resolver el problema de cortar bloques en las obras de construcción modernas. Proporciona un rendimiento de categoría superior con pesos y dimensiones reducidos. La altura de corte es de 29 cm en una única pasada y 42 cm en dos pasadas, con motor trifásico de 5,5 cv. Se han fijado dos ruedas pequeñas pero resistentes en la parte trasera de la máquina para facilitar el desplazamiento por el suelo. La máquina se suministra con disco *Laser Rosso Silent* fabricado mediante la técnica «*Detenso*».



Fácil de transportar

DETALLES



Pistón para inclinación profesional



Inclinable a 45°



Altura de corte de 295 a 420 mm



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
LRS700F30	Disco diamantado mod. LASER ROSSO SILENT de diám. 700 con orificio de 60	incluido
TMA700B2	Máquina de corte profesional MAXI 700 COMPLETA	PÁGINA 25

ACCESORIOS OPCIONALES



LASER ROSSO SILENT
Ø 700 Orificio de 60 mm
 véase pág. 33



LASER GIALLO
Ø 700 Orificio de 60 mm
 véase pág. 34

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disponibile en 400 V - 5,5 CV - 4,0 kW	Cabezal inclinable en 15°, 30° y 45°
Discos con diám. de 700 mm - Orificio de 60 mm	Carro deslizante sobre cojinetes estancos ajustables
Altura de corte en una única pasada de 295 mm	Guías de carro ajustables
y 420 mm en dos pasadas	Dimensiones (L x A x H): 185 x 85 x 164 cm
Longitud de corte máx. 700 mm	Peso: 120 kg

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

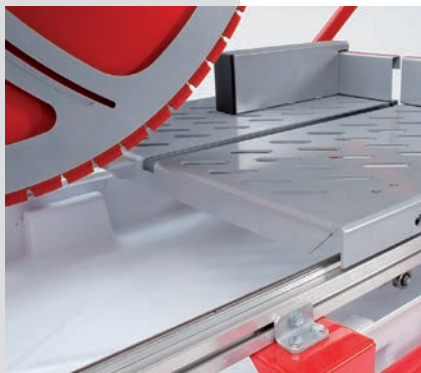
El mercado evoluciona y la oferta de productos también lo hace en base a las nuevas necesidades. Las construcciones cada vez más extendidas con bloques grandes requieren el uso de máquinas con la capacidad de corte adecuada. De ahí la creación de la **Maxi 1000**: altura de corte a 40 cm en una única pasada y de 60 cm en dos pasadas, con motor trifásico de 10 cv para un acercamiento fácil e inmediato a las múltiples necesidades de la obra. El carro de carga del material es extremadamente amplio y fácil de manejar, gracias a las asas largas que mantienen al operador a una distancia de seguridad. Cuatro ruedas resistentes facilitan los desplazamientos de la máquina por el suelo. **Maxi 1000** se suministra con disco **Laser Rosso Silent** fabricado mediante la técnica «**Detenso**».



DETALLES



Indicador de profundidad de corte



Componentes de acero inoxidable para una larga vida útil



La altura de corte es de 400/600 mm



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
LRS1000F30	Disco diamantado mod. LASER ROSSO SILENT de diám. 1000 con orificio de 60	incluido
TMA10002	Máquina de corte profesional MAXI 1000 COMPLETA	PÁGINA 25



ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>LASER ROSSO SILENT Ø 1000 Orificio de 60 mm véase pág. 33</p>		
--	--	--

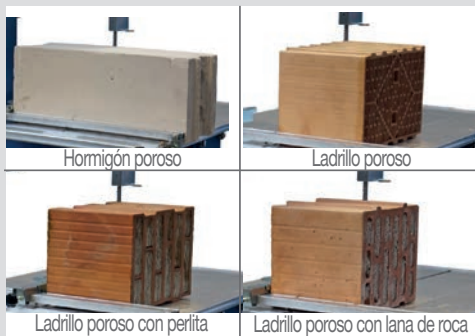
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disponible en 400 V - 10 CV - 7,4 kW	Cabezal fijo
Discos con diám. de 1000 mm - Orificio de 60 mm + PIN	Carro deslizante sobre cojinetes estancos ajustables
Altura de corte en una única pasada de 400 mm y 600 mm en dos pasadas	Guías de carro ajustables
Longitud de corte máx. 1300 mm	Dimensiones (L x A x H): 100 x 90 x 180 cm
	Peso: 300 kg

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

Maxiband 500 es la nueva sierra de cinta de Maxima, especialmente adecuada para hormigón celular y ladrillos con densidad máxima ROH1. Las poleas de rotación, gracias a sus generosas dimensiones, garantizan una excelente vida útil de la propia cinta. La tracción directa de las cintas reduce las intervenciones de mantenimiento. Una generosa apertura en el alojamiento inferior de la bancada permite que los residuos pasen con facilidad, evitando atascos. El dispositivo automático de tensado de la cinta asegura una tensión constante y óptima de la misma y una excelente precisión de corte, reduciendo también el riesgo de rotura de la cinta. El dispositivo de cierre rápido de la bancada de corte le permite abrirlo en una sola operación y sustituir la cinta en poco tiempo. El apagado automático de la MAXIBAND 500 evita la sobrecarga innecesaria de la cinta, que permanece en funcionamiento solo cuando se está realizando un corte. Además, gracias a las ruedas, MAXIBAND 500 puede ser movida fácilmente por una única persona. La MAXIBAND 500 dispone de un contador de horas.



DETALLES



Poleas de grandes dimensiones



Espacio generoso en la bancada



Dispositivo de tensado automático



Sistemas de seguridad



Contador de horas



Abrazadera de cable para cable de alimentación



Corte inclinado



Ruedas para facilitar los desplazamientos



Fácil mantenimiento



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
MB5001056142	Cinta metálica universal para MAXIBAND 500	incluido
MAXIBAND500	Sierra con cinta profesional para ladrillos MAXIBAND 500 - 230 V	PÁGINA 25
MBD500SERVICEKIT	Kit de mantenimiento para cualquier extensión de garantía	PÁGINA 25

ACCESORIOS OPCIONALES



INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO 400 V

véase pág. 25 del catálogo



KIT DE ASPIRACIÓN DE POLVO

véase pág. 25 del catálogo



CINTA METÁLICA PARA MAXIBAND 500

véase pág. 25 del catálogo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura/Longitud de corte: 510/700 mm	Luz auxiliar izquierda de la sierra de cinta: 490 mm
Longitud de la cinta: 3750 mm	Dimensión de la mesa de la sierra de cinta: 920/710 mm
Potencia: 1.5 kW/230 V	Capacidad máxima de la bancada: 50 kg
Consumo de energía: 2.7 A / 12.5 A	Dimensiones (L x P x H): 1080 x 750 x 1840 mm
Ø de la polea de la sierra de cinta: 502 mm	Peso: 173 kg

INFORMACIÓN

La tronzadora con motor de explosión **Motomax 350** dispone de un potente motor de dos tiempos con una potencia de 5,5 CV a 9.500 RPM que usa el sistema patentado **EasyLube™** para agregar aceite electrónicamente al combustible, eliminando errores de mezcla y las consecuencias asociadas. La máquina dispone de un agitador de filtro. El encendido es extremadamente simple gracias a la inyección electrónica, sin válvulas que se deban extraer manualmente. Se pueden montar discos de 350 mm/orificio de 25,4 mm para cortar hormigón, hormigón armado, asfalto, piedra y otros materiales de construcción.



DETALLES



Fig.1

Mezcla automática de combustible/aceite



Fig.2

Agitador de filtro manual

Características:

- Sistema patentado **EasyLube™** que mezcla automáticamente aceite y combustible para una máxima eficiencia y para prevenir daños
- Encendido sencillo
- Equilibrio óptimo
- Robustez
- Requiere poco mantenimiento
- Bajas vibraciones, polvo y emisiones
- Cárter y disco giratorios para corte a ras de pared


CÓD.
DESCRIPCIÓN
CATÁLOGO

MMAX350

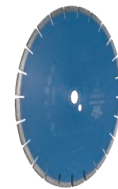
Tronzadora con motor de explosión de diám. 350 mm, 4 kW con sistema de mezcla automática

PÁGINA 25

ACCESORIOS OPCIONALES

CEMENTO AMARANTO DURAMAX
 Ø 350 Orificio de 25,4 mm
 véase pág. 51

ARANCIO CEMENTO
 Ø 350 Orificio de 25,4 mm
 véase pág. 51

GIALLO CEMENTO
 Ø 350 Orificio de 25,4 mm
 véase pág. 52

BLU CEMENTO
 Ø 350 Orificio de 25,4 mm
 véase pág. 53

GRIGIO ASFALTO DURAMAX
 Ø 350 Orificio de 25,4 mm
 véase pág. 54

NERO ASFALTO
 Ø 350 Orificio de 25,4 mm
 véase pág. 55

ROSSO ASFALTO
 Ø 350 Orificio de 25,4 mm
 véase pág. 55

VERDE ASFALTO
 Ø 350 Orificio de 25,4 mm
 véase pág. 56

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 Motor: monocilíndrico de 81 cm³ de 2 tiempos

Capacidad del depósito de aceite: 0,32 l

 Lavado de 4 canales, sistema de mezclado automático patentado *EasyLube™*

Filtro de aire: papel

Diámetro del disco: 350 mm - Orificio de 25,4 mm

Potencia máx. por número de revoluciones: 5,5 CV/9.500 rpm

Profundidad máxima de corte: 125 mm

Número de revoluciones máx. en vacío: 9.500 ± 200 rpm

Dimensiones (H x P x L): 430 x 267 x 775 mm

Capacidad del depósito de combustible: 0,9 l

Peso: 10,5 kg

MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA CORTE PAVIMAX 350

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

Pavimax 350 es la cortadora de suelo con las dimensiones y pesos más bajos de la gama, lo que la hace ideal para operaciones donde se requiere funcionalidad y rentabilidad de uso. El motor con arranque manual Honda GX-200 ofrece una garantía de rendimiento y una total fiabilidad. La profundidad de corte máxima es de 12 cm. Resistente y estable, gracias a su corta distancia y al depósito de agua montado frontalmente con respecto al motor, es preciso y está muy bien equilibrado. La máquina se suministra con un contador de horas, una herramienta especialmente útil para quien la alquila o simplemente para aquel que desea supervisar los intervalos de mantenimiento. Lleva un disco diamantado de 350 mm de diámetro elegido por el cliente, que se especificará a la hora de realizar el pedido.



DETALLES



Compacta y con bajo baricentro para una mayor estabilidad



Contador de horas



Puede transportarse fácilmente



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
NAS350F25	Disco diamantado mod. NERO ASFALTO de diám. 350 con orificio de 25,4	incluido
PMA350	Cortadora de suelo profesional PAVIMAX 350 COMPLETA	PÁGINA 26

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>CEMENTO AMARANTO DURAMAX Ø 350 Orificio de 25,4 mm véase pág. 51</p>	 <p>ARANCIO CEMENTO Ø 350 Orificio de 25,4 mm véase pág. 51</p>	 <p>GIALLO CEMENTO Ø 350 Orificio de 25,4 mm véase pág. 52</p>	 <p>BLU CEMENTO Ø 350 Orificio de 25,4 mm véase pág. 53</p>
 <p>GRIGIO ASFALTO DURAMAX Ø 350 Orificio de 25,4 mm véase pág. 54</p>	 <p>NERO ASFALTO Ø 350 Orificio de 25,4 mm véase pág. 55</p>	 <p>ROSSO ASFALTO Ø 350 Orificio de 25,4 mm véase pág. 55</p>	 <p>VERDE ASFALTO Ø 350 Orificio de 25,4 mm véase pág. 56</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disco con diámetro de 350 mm - Orificio de 25,4 mm	Pavimax 350 dispone de un contador de horas.
Profundidad de corte de 120 mm (con disco de 350)	Depósito de agua de 12 l
Motor Honda GX200 4,1 kW - 5,5 CV	Dimensiones (L x A x H): 925 x 548 x 950 mm
Revoluciones del motor 3600 rpm	Peso: 68 kg

MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA CORTE PAVIMAX 400

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

Pavimax 400 incorpora discos diamantados con 400 mm de diámetro y un motor Honda GX-270 con arranque manual. La profundidad de corte de 14,5 cm lo hace ideal para obras civiles y viales, con poco peso. Resistente y estable, gracias a su corta distancia y al depósito de agua montado encima del motor, es preciso y está muy bien equilibrado. La máquina se suministra con un contador de horas, una herramienta especialmente útil para quien la alquila o simplemente para aquel que desea supervisar los intervalos de mantenimiento. Lleva un disco diamantado de 400 mm de diámetro elegido por el cliente, que se especificará a la hora de realizar el pedido.



DETALLES



Distancia larga para mejorar la estabilidad



Freno para el transporte



Entrada de agua doble para una mejor refrigeración del disco



Contador de horas



Profundidad regulable y acelerador con bloqueo en «punto muerto»



Indicador de corte muy preciso



Enganche doble de elevación



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
NAS400F25	Disco diamantado mod. NERO ASFALTO de diám. 400 con orificio de 25,4	incluido
PMA400	Cortadora de suelo profesional PAVIMAX 400 COMPLETA	PÁGINA 26

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>CEMENTO AMARANTO DURAMAX Ø 400 Orificio de 25,4 mm véase pág. 51</p>	 <p>ARANCIO CEMENTO Ø 400 Orificio de 25,4 mm véase pág. 51</p>	 <p>GIALLO CEMENTO Ø 400 Orificio de 25,4 mm véase pág. 52</p>	 <p>BLU CEMENTO Ø 400 Orificio de 25,4 mm véase pág. 53</p>
 <p>GRIGIO ASFALTO DURAMAX Ø 400 Orificio de 25,4 mm véase pág. 54</p>	 <p>NERO ASFALTO Ø 400 Orificio de 25,4 mm véase pág. 55</p>	 <p>ROSSO ASFALTO Ø 400 Orificio de 25,4 mm véase pág. 55</p>	 <p>VERDE ASFALTO Ø 400 Orificio de 25,4 mm véase pág. 56</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disco con diámetro de 400 mm - Orificio de 25,4 mm	Pavimax 400 dispone de un contador de horas.
Profundidad de corte de 14,5 cm (con disco de 400)	Depósito de agua de 33 l
Motor Honda GX270 7 kW - 9 CV	Dimensiones (L x A x H): 112 x 55 x 106 cm
con arranque manual	Peso: 103 kg
Revoluciones del motor 3600 rpm	

MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA CORTE PAVIMAX 450

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

Pavimax 450 es la cortadora de suelo más vendida de la gama. Ideal también para usos intensivos como el alquiler a terceros. En este sentido, el GX-390 Honda con arranque manual ofrece garantías absolutas por rendimiento y disponibilidad de repuestos. Resistente y estable, gracias a su corta distancia y al depósito de agua montado encima del motor, es preciso y está muy bien equilibrado. La profundidad de corte máxima es de 17 cm. La máquina se suministra con un contador de horas, una herramienta especialmente útil para quien la alquila o simplemente para aquel que desea supervisar los intervalos de mantenimiento. Lleva un disco diamantado de 450 mm de diámetro elegido por el cliente, que se especificará a la hora de realizar el pedido.



DETALLES



Distancia larga para mejorar la estabilidad



Freno para el transporte



Profundidad regulable y acelerador con bloqueo en «punto muerto»



Indicador de corte muy preciso



Entrada de agua doble para una mejor refrigeración del disco



Contador de horas



Enganche doble de elevación



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
NAS450F25	Disco diamantado mod. NERO ASFALTO de diám. 450 con orificio de 25,4	incluido
PMA450	Cortadora de suelo profesional PAVIMAX 450 COMPLETA	PÁGINA 26

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>CEMENTO AMARANTO DURAMAX Ø 450 Orificio de 25,4 mm véase pág. 51</p>	 <p>ARANCIO CEMENTO Ø 450 Orificio de 25,4 mm véase pág. 51</p>	 <p>GIALLO CEMENTO Ø 450 Orificio de 25,4 mm véase pág. 52</p>	 <p>BLU CEMENTO Ø 450 Orificio de 25,4 mm véase pág. 53</p>
 <p>GRIGIO ASFALTO DURAMAX Ø 450 Orificio de 25,4 mm véase pág. 54</p>	 <p>NERO ASFALTO Ø 450 Orificio de 25,4 mm véase pág. 55</p>	 <p>ROSSO ASFALTO Ø 450 Orificio de 25,4 mm véase pág. 55</p>	 <p>VERDE ASFALTO Ø 450 Orificio de 25,4 mm véase pág. 56</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disco con diámetro de 450 mm - Orificio de 25,4 mm	Pavimax 450 dispone de un contador de horas.
Profundidad de corte de 17 cm (con disco de 450)	Depósito de agua de 33 l
Motor Honda GX390 10 kW - 13 CV	Dimensiones (L x A x H): 112 x 55 x 106 cm
con arranque manual	Peso: 113 kg
Revoluciones del motor 3600 rpm	

MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA CORTE PAVIMAX 500

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

Pavimax 500 es la cortadora de suelo con mejores prestaciones de la gama. Dada la profundidad máxima de corte de 19 cm, se puede usar cuando se requieran intervenciones en grosores considerables. El motor suministrado es el GX-390 Honda con arranque manual. Resistente y estable, gracias a su corta distancia y al depósito de agua montado encima del motor, es preciso y está muy bien equilibrado. La máquina se suministra con un contador de horas, una herramienta especialmente útil para quien la alquila o simplemente para aquel que desea supervisar los intervalos de mantenimiento. Lleva un disco diamantado de 500 mm de diámetro elegido por el cliente, que se especificará a la hora de realizar el pedido.



DETALLES



Distancia larga para mejorar la estabilidad



Freno para el transporte



Entrada de agua doble para una mejor refrigeración del disco



Contador de horas



Profundidad regulable y acelerador con bloqueo en «punto muerto»



Indicador de corte muy preciso



Enganche doble de elevación



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
NAS500F25	Disco diamantado mod. NERO ASFALTO de diám. 500 con orificio de 25,4	incluido
PMA500	Cortadora de suelo profesional PAVIMAX 500 COMPLETA	PÁGINA 26

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>CEMENTO AMARANTO DURAMAX Ø 500 Orificio de 25,4 mm véase pág. 51</p>	 <p>ARANCIO CEMENTO Ø 500 Orificio de 25,4 mm véase pág. 51</p>	 <p>GIALLO CEMENTO Ø 500 Orificio de 25,4 mm véase pág. 52</p>	 <p>BLU CEMENTO Ø 500 Orificio de 25,4 mm véase pág. 53</p>
 <p>GRIGIO ASFALTO DURAMAX Ø 500 Orificio de 25,4 mm véase pág. 54</p>	 <p>NERO ASFALTO Ø 500 Orificio de 25,4 mm véase pág. 55</p>	 <p>ROSSO ASFALTO Ø 500 Orificio de 25,4 mm véase pág. 55</p>	 <p>VERDE ASFALTO Ø 500 Orificio de 25,4 mm véase pág. 56</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disco con diámetro de 500 mm - Orificio de 25,4 mm	Pavimax 500 dispone de un contador de horas.
Profundidad de corte de 19 cm (con disco de 500)	Depósito de agua de 33 l
Motor Honda GX390 10 kW - 13 CV	Dimensiones (L x A x H): 112 x 55 x 106 cm
con arranque manual	Peso: 116 kg
Revoluciones del motor 3600 rpm	

MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA LA COMPACTACIÓN



MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA LA COMPACTACIÓN **VIBRAMAX 60/12**

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

Vibramax 60/12 está presente en la gama para satisfacer las necesidades de procesamiento pequeñas pero de modo profesional, simplificando las operaciones de transporte y uso de la máquina. El pequeño tamaño de la placa y el motor la hacen ideal para su uso en patios y jardines privados o para introducirse en cortes dobles sobre el asfalto. El motor Honda GX-120 garantiza prestaciones y fiabilidad. Ideal también para usarlo en cangilones/piedras, arena/grava y material compactado. La máquina se suministra con ruedas para el transporte y un contador de horas, una herramienta especialmente útil para quien la alquila o simplemente para aquel que desea supervisar los intervalos de mantenimiento. Dispone de un gancho para su elevación y de una barra de protección contra los golpes. La base de la placa es de acero de alta resistencia y tiene una garantía de 6 años.



DETALLES



Barra de protección contra los golpes y moleteada para el goteo



Ruedas integradas para el transporte



Contador de horas



Placa de acero mejorado con manganeso laminado en caliente, perfilada y con garantía de 6 años



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
V0602	Tanque de agua	incluido
V0603	KIT DE LAS RUEDAS	incluido
VMA06012	Placa vibratoria profesional VIBRAMAX 60/12 COMPLETA	PÁGINA 26

ACCESORIOS OPCIONALES



ALFOMBRILLA DE GOMA

véase pág. 26 del catálogo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuerza centrífuga de 12 kN	Presión superficial estática de 0,067 kg / Cm ²
Anchura de la placa: 330 mm	Frecuencia 92 Hz - Velocidad Máx. 30 m/Min
Longitud de la placa: 450 mm	Inclinación máx. 40%
Motor Honda GX120 de gasolina ecológica	Dimensiones - Cerrado (L x A x H): 710 x 320 x 850 cm
Potencia del motor: 2,6 kW / 3,5 CV	Depósito de agua y kit de ruedas incluidos
Revoluciones del motor: 3600 rpm	Peso: 67 kg

MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA LA COMPACTACIÓN **VIBRAMAX 95/18**

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

Las dimensiones y especificaciones técnicas sitúan a esta máquina en el centro de la gama de compactadoras y, de hecho, la **Vibramax 95/18** es un producto que puede hacer que todos estén de acuerdo: su gran fuerza centrífuga, las dimensiones del plato y su peso la hacen adecuada tanto para uso intensivo como ocasional, incluso para alquiler. Ideal para aquellos que usan frecuentemente la placa vibratoria sobre asfaltos, gravas, cangilones o material compactado. La máquina se suministra con ruedas para el transporte y un contador de horas, una herramienta especialmente útil para quien la alquila o simplemente para aquel que desea supervisar los intervalos de mantenimiento. Dispone de un gancho para su elevación, de una barra de protección contra los golpes y de una palanca para el gas. La base de la placa es de acero de alta resistencia y tiene una garantía de 6 años.



Manillar reclinable

DETALLES



Barra de protección contra los golpes y moleteada para el goteo



Palanca del acelerador con bloqueo en «punto muerto»



Contador de horas



Ruedas con sección larga e integradas



Placa de acero mejorado con manganeso laminado en caliente, perfilada y con garantía de 6 años



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
V0952	Tanque de agua	incluido
V0953	KIT DE LAS RUEDAS	incluido
VMA09518	Placa vibratoria profesional VIBRAMAX 95/18 COMPLETA	PÁGINA 27

ACCESORIOS OPCIONALES



ALFOMBRILLA DE GOMA

véase pág. 27 del catálogo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuerza centrífuga de 18 kN	Presión superficial estática de 0,067 kg / Cm ²
Anchura de la placa: 450 mm	Frecuencia 100 Hz - Velocidad Máx. 25 m/Min
Longitud de la placa: 565 mm	Inclinación máx. 30%
Motor Honda GX160 K1 de gasolina ecológica	Dimensiones - Cerrado (L x A x H): 450 x 565 x 765 mm (910 abierta)
Potencia del motor: 4,0 kW / 5,5 CV	Depósito de agua y kit de ruedas incluidos
Revoluciones del motor: 3600 rpm	Peso: 95 kg

MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA LA COMPACTACIÓN

VIBRAMAX 95/20 R

REVERSIBLE

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

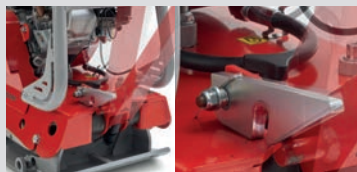
El nueva **Vibramax 95/20 R**, gracias al motor de gasolina Honda GX 120, sinónimo de fiabilidad, y la considerable fuerza centrífuga de 20 kN permite compactar grava y materiales compactados de forma fácil y en profundidad, incluso en grandes superficies. Perfecta para alquiler gracias a la resistente y amplia placa de acero y la facilidad de transporte que permite el asa plegable. Dispone de las siguientes características: manillar plegable con palanca para avanzar o retroceder, palanca para regular la velocidad, interruptor de seguridad para encendido/apagado, almohadillas de goma antivibración en el manillar y la base, contador de horas y gancho de elevación. La base de la placa es de acero de alta resistencia y tiene una garantía de 6 años.



DETALLES



Placa de acero perfilado



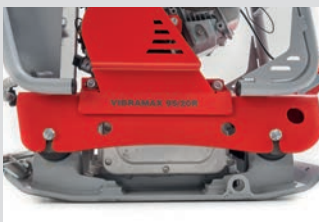
Tope para subir/bajar el manillar



Regulación de la velocidad



Almohadillas de goma antivibración en el manillar



Sistema antivibración en la base



Contador de horas



Enganche de elevación



Depósito de agua incluido



Palanca de desplazamiento hacia adelante/atrás



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
V0952	Depósito de agua	incluido
VMA09520R	Placa vibratoria reversible profesional VIBRAMAX 95/20 R COMPLETA	PÁGINA 27

ACCESORIOS OPCIONALES



ALFOMBRILLA DE GOMA

véase pág. 27 del catálogo



KIT DE LAS RUEDAS

véase pág. 27 del catálogo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuerza centrífuga de 20 kN	Velocidad máx. hacia adelante/atrás: 25 m/min
Anchura de la placa: 350 mm	Frecuencia 100 Hz - Inclinación Máx. 30%
Longitud de la placa: 526 mm	Reversible: marcha hacia adelante + marcha atrás
Motor Honda GX120 de gasolina	Dimensiones - Cerrado (L x A x H): 350 x 562 x 645 mm (996 abierta)
Potencia neta del motor: 2,6 0 kW - 3,5 CV	Alfombrilla de goma y kit de ruedas - no incluidas (opcional)
Encendido: manual	Peso: 95 kg

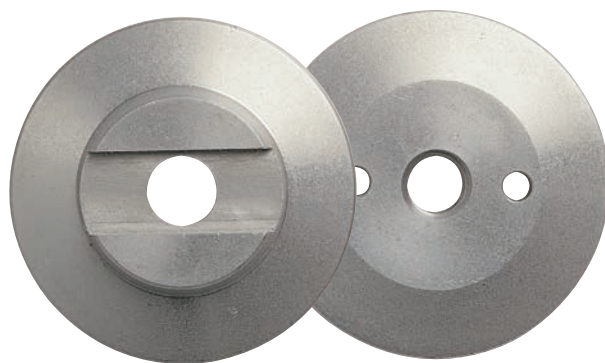
ACCESORIOS DE CORTE Y PULIDO



ACCESORIOS DE CORTE Y PULIDO

PRODUCTO

BRIDAS DOBLES



DESCRIPCIÓN

Son un accesorio postventa para equipar a los discos sin brida con un soporte adicional que refuerza el cuerpo, especialmente durante un uso intensivo que implica un sobrecalentamiento considerable de la herramienta.

CATÁLOGO

PÁGINA 27

PRODUCTO

LADRILLO AFILADOR DE HERRAMIENTAS



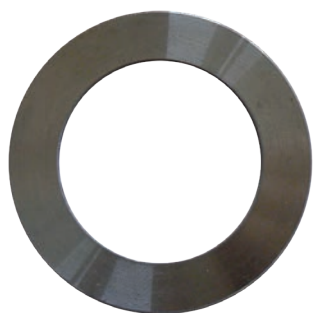
DESCRIPCIÓN

Es un ladrillo fabricado con material altamente abrasivo que permite que la herramienta vuelva a estar afilada y cortante como nueva.

CATÁLOGO

PÁGINA 28

REDUCCIONES PARA DISCOS



Disponible en una amplia gama para adaptar los distintos tipos de maquinaria a la mayoría de los orificios de disco existentes.

PÁGINAS 27-28

REDUCCIONES PARA DISCOS GRUESOS



Estas reducciones fueron creadas expresamente para el montaje de discos específicos en tronzadoras manuales con acoplamiento específico.

PÁGINAS 27-28

ACCESORIOS DE CORTE Y PULIDO

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

CATÁLOGO

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

CATÁLOGO

CORREDERA T115 - T125



Aplicación



La Corredera T115 y T125 es una ayuda útil para mejorar la precisión de los cortes con su amoladora, si no dispone de una cortadora de baldosas profesional. Mantiene el disco perpendicular a la baldosa, regularizando el avance y reduciendo el riesgo de mellar la superficie, así como mejorando su estética y acabado final. Adaptable para amoladoras de cualquier marca con 115 mm y 125 mm de diámetro.

PÁGINA 28

GUÍA JOLLY T115 - T125



Aplicación



*La mejor forma de hacer cortes con guía «Jolly» a 45° con seguridad y precisión, si no se dispone de una cortadora de baldosas profesional. La guía **Jolly T115**, adaptable a las amoladoras 115, le permite montarla sobre la guía y deslizarla por el lado de la baldosa fácilmente, creando cortes Jolly perfectos en un abrir y cerrar de ojos.*

PÁGINA 28

CAPUCHÓN L125 - L180



Capuchón L125



Capuchón L180



Aplicación

Si no se puede disponer de una pulidora profesional, con los **Capuchones L125 y L180**, los usuarios podrán transformar amoladoras «normales» en pulidoras pequeñas por un coste mínimo implementando la almohadilla adecuada. Ágil, flexible, ligero y manejable, también se puede usar para trabajar a ras de pared

gracias a la compuerta lateral y sus correspondientes ruedas de deslizamiento. Se adapta a todas las superficies gracias a su junta de goma.

PÁGINA 28

CAPUCHÓN T115 - T125 - T230



Capuchón T115



Capuchón T230



Aplicación

Protección metálica que se puede implementar en todas las amoladoras 115, 125 y 230. Además del cárter existente, el **Capuchón T115, T125 y T230** permite reducir la fuga de polvo en más del 90%. Se puede usar **con o sin** aspirador profesional. En este

segundo caso, simplemente conecte un tubo simple al adaptador apropiado para transportar el polvo hasta un recipiente.

PÁGINA 28

BROCAS EN SECO



BROCAS EN SECO

BROCA ROSSO GRES



Top Performance

EN SECO

PARA TALADRO

PARA AMOLADORA



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Para taladro. Para gres porcelánico y cerámica en general. Para taladros con mandril de 13 mm, sin percusión. Número de revoluciones mínimo óptimo 1.500 rpm. Para obtener un rendimiento superior, enfríe durante la perforación extrayendo y volviendo a insertar la herramienta en el orificio. Comience la perforación con un ángulo de 45° y luego proceda con un movimiento circular.

Para amoladora. Para gres porcelánico y cerámica en general. Utilizar con amoladoras angulares. Advertencias para un correcto uso en seco: número de revoluciones óptimo 11.000/13.000 rpm. Para obtener un rendimiento superior, enfríe durante la perforación extrayendo y volviendo a insertar la herramienta en el orificio. Comience la perforación con un ángulo de 45° y luego proceda con un movimiento circular. **Longitud útil de la broca: 35 mm.**

Cemento / Ladrillos / Tejas

Hormigón ligeramente armado

Hormigón muy armado

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos



Mármoles



Ladrillos refractarios

Areniscas / Losas de grava lavada

Cerámica bicocción



Cerámica monococción



Gres porcelánico / Ladrillo Klinker



Cemento fresco

Asfalto

Velocidad de corte



Durabilidad media



DIÁMETROS DISPONIBLES



6 - 8 - 10 - 12 - 14



6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100

CATÁLOGO

PÁGINA 30

BROCA LASER ORO SPIRAL®



Top Performance

L. 150 mm

PARA HORMIGÓN ARMADO



BROCA LASER NERO SPIRAL



Top Performance

L. 200 mm

PARA HORMIGÓN ARMADO



La **Broca Laser Oro Spiral**® es una exclusiva de Maxima desde 2002, desarrollada específicamente para la perforación de **hormigón armado en seco**. Desde entonces, ha evolucionado y se ha rediseñado y sigue siendo la herramienta más rápida y eficaz del mercado y la más vendida tanto en Italia como en el extranjero. Tiene características que la hacen única: la espiral en el cuerpo de acero; la conicidad; el segmento turbo con diseño alternado cóncavo/convexo: la reducción de la fricción y la descarga superior se han incrementado notablemente en comparación con las herramientas de la competencia, mejorando así la velocidad de perforación de forma excepcional. Longitud útil de la broca: 150 mm.

La **Broca Nero Spiral** ha sido creada como respuesta a la demanda del mercado de un producto de la misma calidad que la Broca Oro Spiral®, pero con una longitud superior, en este caso aumentada a 200 mm, para **favorecer la velocidad de ejecución** durante el trabajo. En este caso, la operación de limpieza del núcleo es necesaria con un 30 % menos de frecuencia que con las brocas de 150 mm de longitud. Para las características técnicas, véase «Broca Oro Spiral®». Longitud útil de la broca: 200 mm.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112
122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 182 - 205

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



32 - 42 - 57 - 68 - 82 - 102 - 112 - 127 - 142 - 162

BROCAS EN SECO

BROCA LASER ARGENTO



PRODUCTO

L. 150 mm

PARA HORMIGÓN ARMADO

DESCRIPCIÓN

La **Broca Laser Argento** ha sido creada debido a la necesidad de ofrecer un producto cualitativamente idéntico a la Broca Laser Oro Spiral, pero con un precio más atractivo, lo que la hace ideal para quienes no la usan a diario. La composición química de los segmentos diamantado es la misma, por lo que la **Broca Laser Argento** también perfora **hormigón armado en seco**. Sin embargo, su diseño es más sencillo y están soldadas al láser en un cuerpo perfectamente cilíndrico. Longitud útil de la broca: 150 mm.

Cemento / Ladrillos / Tejas

★ ★ ★ ★ ★

Hormigón ligeramente armado

★ ★ ★

Hormigón muy armado

★ ★ ★

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

★ ★

Mármoles

Ladrillos refractarios

★ ★

Areniscas / Losas de grava lavada

★ ★

Cerámica bicocción

★

Cerámica monococción

★

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

Cemento fresco

★

Asfalto

★

Velocidad de corte

★ ★ ★ ★

Durabilidad media

★ ★ ★

DIÁMETROS DISPONIBLES



32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112
122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 182 - 205

CATÁLOGO

PÁGINAS 31-32

BROCA ASPIRAZIONE 300



L. 300 mm

PARA HORMIGÓN ARMADO



Es la herramienta adecuada de la gama para los trabajos que requieren la aspiración de polvo. La **Broca Aspirazione 300** también lleva el mismo segmento diamantado que las brocas de 150 mm de longitud y, por lo tanto, es capaz de realizar perforaciones en seco, y eventualmente con agua, en caso de que se disponga de una máquina adecuada, en materiales como hormigón armado, ladrillos, tejas y hormigón. La longitud útil de corte es de 300 mm, mientras que solo **para los Ø 182 y 205** se ha reducido a 200 mm para aligerar la carga tanto para la máquina como para el usuario.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92 - 102 - 107 - 112
122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 182 - 205

BROCA ASPIRAZIONE 70

L. 70 mm

PARA HORMIGÓN ARMADO



Es la herramienta adecuada de la gama para los trabajos que requieren la aspiración de polvo. También la **Broca Aspirazione 70** posee el mismo segmento diamantado que las brocas de 150 mm de longitud y, por tanto, es capaz de **perforar en seco materiales como el hormigón armado**, ladrillos, tejas y hormigón. La longitud útil de 70 mm ha sido creada debido a la necesidad de hacer orificios para las cajas eléctricas, una necesidad que se siente especialmente en los mercados de exportación.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★

★

★

★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



68 - 82 - 102

BROCAS CON AGUA



BROCAS CON AGUA

BROCA ORO GRES



Top Performance

L. 60 mm

CONEXIÓN 1/2 GAS

PARA CAROMAX 800



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Para montar exclusivamente en Caromax 800. La Broca Oro Gres ha sido desarrollada por los laboratorios de I+D de Maxima para trabajar a muy alta velocidad de rotación y perforar con agua cualquier tipo de material de colocación. El gres porcelánico, la kerlite, el granito, el mármol, el ladrillo klinker y muchos otros materiales ya no son un problema y perforarlos será realmente un juego de niños, sin peligro de grietas o roturas, incluso en las esquinas de las baldosas. Garantiza un número muy elevado de perforaciones, incluso 500 perforaciones en gres porcelánico. La longitud útil de la broca es de 60 mm.

Cemento / Ladrillos / Tejas

Hormigón ligeramente armado

Hormigón muy armado

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos



Mármoles



Ladrillos refractarios

Areniscas / Losas de grava lavada

Cerámica bicocción



Cerámica monococción



Gres porcelánico / Ladrillo Klinker



Vidrio en mosaico / Vidrio de ladrillo



Cemento fresco / Asfalto

Velocidad de corte



Durabilidad media



DIÁMETROS DISPONIBLES



6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28
30 - 32 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 68

CATÁLOGO

PÁGINA 33

BROCA ORO DURAMAX



L. 450 mm

CONEXIÓN 1"1/4



La **Broca Oro Duramax** es una herramienta ideal para la perforación de orificios de diámetro medio o grande, se monta en máquinas con conexión de 1"1/4, con una potencia de al menos 2000 vatios y equipadas con conexión para el agua. Gracias a la **tecnología patentada Duramax** garantiza una durabilidad y velocidad de perforación significativamente superiores, ya que permite dosificar y posicionar perfectamente los gránulos de diamante dentro del segmento diamantado, y también gracias a la espiral en el cuerpo que facilita la liberación de los residuos desde el alojamiento del orificio, haciendo que su rendimiento sea único. Para poder utilizar cada diámetro con el máximo rendimiento, es imprescindible disponer de una máquina con la potencia y la velocidad adecuadas para ese diámetro.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★

★ ★ / ★ ★

★ ★ ★ ★

Extra

32 - 42 - 52 - 62 - 72 - 82 - 92 - 102 - 112 - 122 - 127
132 - 142 - 152 - 162 - 172 - 182 - 200 - 225 - 250



BROCA LASER 450

L. 450 mm

CONEXIÓN 1"1/4



Es ideal para realizar perforaciones de diámetro medio a grande, la **Broca Laser 450** se monta en máquinas con conexión de 1"1/4. Para utilizarse con agua, es una herramienta de excelente rendimiento con una velocidad de perforación superior, gracias a la espiral en el cuerpo que facilita la salida de los residuos del alojamiento del orificio. Se encuentra disponible en una amplia gama de diámetros, de 14 a 500 mm: para poder utilizar cada diámetro con el máximo rendimiento, es imprescindible disponer de una máquina con la potencia y la velocidad adecuadas para ese diámetro.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★

★

★ / ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 21 - 22 - 24 - 25 - 26 - 28 - 32
35 - 42 - 45 - 52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86 - 92 - 102
107 - 112 - 122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 172 - 182
192 - 202 - 215 - 225 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500



BROCAS CON AGUA

BROCA LASER 420



PRODUCTO

L. 420 mm

CONEXIÓN 1/2 GAS

DESCRIPCIÓN

La broca **Laser 420** ha sido desarrollada para realizar perforaciones de diámetro pequeño y es específica para máquinas con agua con conexión de 1/2 para gas, tanto manuales como de columna. Es ideal para realizar **perforaciones para tacos**. Tiene una longitud de 420 mm y está disponible en diámetros de 14 a 132 mm. Es una herramienta de excelente rendimiento con una velocidad de perforación superior, gracias a la composición química especial y a la espiral en el cuerpo que facilita la salida de los residuos del alojamiento del orificio. Para poder utilizar cada diámetro con el máximo rendimiento, es imprescindible disponer de una máquina con la potencia y la velocidad adecuadas para ese diámetro.

Cemento / Ladrillos / Tejas

★ ★ ★ ★ ★

Hormigón ligeramente armado

★ ★ ★ ★ ★

Hormigón muy armado

★ ★ ★ ★ ★

Granitos / Piedras naturales / Pórfidos

★ ★

Mármoles

Ladrillos refractarios

★ ★ ★

Areniscas / Losas de grava lavada

★ ★

Cerámica bicocción

★

Cerámica monococción

★

Gres porcelánico / Ladrillo Klinker

Vidrio en mosaico / Vidrio de ladrillo

Cemento fresco / Asfalto

★ ★ / ★ ★

Velocidad de corte

★ ★ ★ ★ ★

Durabilidad media

★ ★ ★ ★

DIÁMETROS DISPONIBLES



14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 21 - 22 - 24
25 - 26 - 28 - 32 - 35 - 38 - 42 - 45
52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86
92 - 102 - 112 - 122 - 132



14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 21 - 22 - 24
25 - 26 - 28 - 32 - 35 - 38 - 42 - 45
52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86
92 - 102 - 112 - 122 - 132

CATÁLOGO

PÁGINA 36

BROCA ARGENTO 450



L. 450 mm

CONEXIÓN 1"1/4

La **Broca Argento 450** es ideal para realizar perforaciones de diámetro medio a grande. Esta broca se monta en máquinas de agua con conexión de 1"1/4. Es muy similar a la **Broca Oro 450**, se diferencia esencialmente por el cuerpo, que en este caso es perfectamente cilíndrico. Tiene una longitud de 450 mm y está disponible en diámetros de 32 a 1000 mm. Para poder utilizar cada diámetro con el máximo rendimiento, es imprescindible disponer de una máquina con la potencia y la velocidad adecuadas para ese diámetro.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★

★

★

★ / ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★



32 - 35 - 42 - 45 - 52 - 56 - 62 - 66 - 72 - 76 - 82 - 86
92 - 102 - 107 - 112 - 122 - 127 - 132 - 142 - 152 - 162
172 - 182 - 202 - 225 - 252 - 260 - 272 - 302 - 352 - 400
450 - 500 - 550 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000

PÁGINAS 36-37

BROCA NERO 450



L. 450 mm

CONEXIÓN 1"1/4

La **Broca Nero 450** es ideal para realizar perforaciones de diámetro medio a grande. Esta línea de brocas ha sido desarrollada para ofrecer un producto cualitativamente idéntico a la **Broca Argento 450**, pero con un precio más atractivo, lo que la hace ideal para quienes no la usan a diario. Es muy similar a la **Broca Argento 450**, se diferencia esencialmente en la soldadura del segmento, que en este caso está soldada con láser.

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★

★ ★ ★

★

★

★ / ★

★ ★ ★

★ ★



32 - 42 - 52 - 62 - 72 - 82 - 92 - 102 - 112 - 122
127 - 132 - 142 - 152 - 162 - 172 - 182 - 200 - 225
250

PÁGINA 38

PERFORACIÓN CONTINUA



Esta línea de brocas diamantadas encuentra su uso ideal en caso de perforaciones de profundidades superiores a 2 metros lineales. Dado que no es posible extraer de la pared el núcleo resultante como en la perforación tradicional, este sistema permite realizar el orificio enroscando progresivamente las extensiones, manteniendo el núcleo dentro de la broca hasta el final de la perforación. A petición, el sistema también puede suministrarse con extractores de núcleo y estabilizadores para evitar que la perforadora se desvíe durante la perforación. Al tratarse de una perforación altamente técnica, se recomienda solicitar un asesoramiento previo a un técnico de Maxima, que le dará las indicaciones y los consejos técnicos para realizar el trabajo de manera profesional. En casos de aplicaciones poco comunes, el técnico también estará disponible para realizar inspecciones en la obra. La herramienta está disponible en tres variantes: **Corona impregnada, engastada y policristalina**, y todas pueden pedirse para su uso con agua o aire comprimido.

Conexión 1"1/4



Conexión 1/2 gas



Extensión de 500 mm



Extensión de 1000 mm



Portaextractor



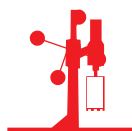
Extractor



Estabilizador



DIÁMETROS DISPONIBLES



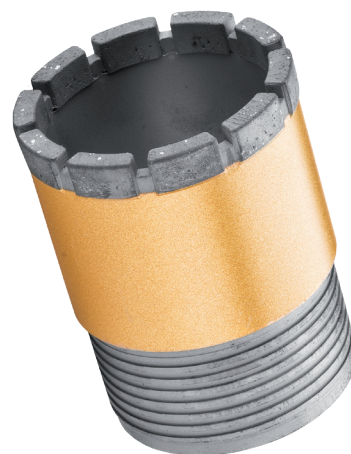
20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
 Los siguientes diámetros también están disponibles a petición: 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162 182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

CATÁLOGO

PÁGINAS 38-40

PERFORACIÓN CONTINUA

CORONAS IMPREGNADAS



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Son herramientas cuya acción de corte se produce por abrasión. La parte de corte está formada por polvo de diamante sintético contenido en una mezcla de polvos de tungsteno y aleaciones a base de cobre que, mediante un proceso de infiltración en el horno, funden y fusionan los diferentes componentes formando lo que se denomina como la matriz de la herramienta. La matriz es la parte de corte de la herramienta. Esta tecnología se puede aplicar a materiales perforados con diferentes durezas desde **80 hasta 500 MPa**. Lamentablemente, no basta con identificar el tipo de roca que se debe perforar para identificar la matriz idónea, ya que al realizar un agujero existen otras variables que influyen decisivamente en la eficiencia del corte. Además de la gama estándar de matrices, MAXIMA puede estudiar matrices especiales optimizadas para un uso específico.

Cemento / Ladrillos / Tejas y yeso*



Hormigón ligeramente armado



Hormigón muy armado



Granitos / Piedras naturales / Pórfidos



Mármoles

Ladrillos refractarios



Areniscas / Losas de grava lavada



Cerámica bicocción



Cerámica monococción



Gres porcelánico / Ladrillo Klinker



Vidrio en mosaico / Vidrio de ladrillo

Cemento fresco / Asfalto

Velocidad de corte



Durabilidad media



DIÁMETROS DISPONIBLES



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Los siguientes diámetros también están
disponibles a petición: 92 - 102 - 112 - 122 - 137
- 152 - 162 182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

CATÁLOGO

PÁGINA 41

CORONAS ENGASTADAS



Son herramientas cuya acción de corte se produce por hendidura (laminación, agrietamiento, separación). La parte de corte está formada por diamantes naturales o sintéticos retenidos por una mezcla de polvos de tungsteno y aleaciones a base de cobre que, mediante un proceso de infiltración en el horno, se funden y adhieren los diamantes a la superficie de corte. Esta categoría de productos difiere en términos de calidad y tamaño del diamante. MAXIMA usa tanto diamantes naturales, de forma generalmente redondeada y bastante irregular, como sintéticos, de forma más regular y afilada. Esta tecnología se puede aplicar a materiales perforados con diferentes durezas desde **50 hasta 150 MPa**. En general, los materiales duros se procesarán con pequeñas piezas de diamante, mientras que los materiales más blandos con piezas más grandes. Estas herramientas pueden usarse con agua o aire como fluido de perforación para refrigerar la herramienta y eliminar los residuos.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Los siguientes diámetros también están disponibles a petición: 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162 182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

CORONAS POLICRISTALINAS



Son herramientas cuya acción de corte se produce por hendidura (**laminación, agrietamiento, separación**). La parte de corte está formada por cubos o tetraedros de diferentes tamaños y compuesta por polvo de diamante y aglutinantes altamente termoestables. Esta categoría de productos difiere en términos de forma y tamaño del DTS. MAXIMA usa DTS en su forma cúbica y de tetraedro. Las herramientas DTS con forma cúbica tienen una buena resistencia al desgaste, mientras que las herramientas DTS con forma de tetraedro tienen una forma más afilada y, por ello, son más penetrantes. Esta tecnología se puede aplicar a materiales perforados con diferentes durezas desde **20 hasta 130 MPa**. Obviamente, con la misma forma, los DTS más grandes pueden eliminar mayores cantidades de material con cada vuelta, pero los DTS grandes no pueden penetrar los materiales duros a menos que sean sometidos a altas presiones. En general: las DTS pequeñas se usan en materiales duros y las DTS más grandes en materiales más blandos. Estas herramientas pueden usarse con agua o aire como fluido de perforación para la refrigeración de la herramienta y la eliminación de los residuos.

★ ★ ★ ★ ★ *

★ ★ ★ ★ ★

★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★



20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 64 - 72 - 82
Los siguientes diámetros también están disponibles a petición: 92 - 102 - 112 - 122 - 137 - 152 - 162 182 - 202 - 212 - 252 - 262 - 302

MÁQUINAS DE PERFORACIÓN Y EQUIPOS ACCESORIOS



MÁQUINAS PARA PERFORACIÓN

CAROMAX 800

Made in EU
Certificado CE

DE ALTA VELOCIDAD

CONEXIÓN 1/2 GAS



INFORMACIÓN

Caromax 800 es una perforadora moderna, la **única en el mercado a día de hoy**, creada para satisfacer las necesidades cotidianas de los instaladores y encargados de la colocación, que se encuentran trabajando con materiales cerámicos cada vez más duros y frágiles. Gracias a la velocidad de rotación de 6400 rpm, la refrigeración con agua, el selector de velocidad electrónico y la línea de brocas, desarrollada ad hoc, el **Laser Oro Gres**, **Caromax 800** garantiza al usuario la seguridad constante de poder realizar agujeros de hasta 68 mm de diámetro sin grietas y desconchones en cualquier tipo de material de instalación como: gres, kerlite, granito, mármol, ladrillos klinker, mosaico de vidrio y muchos otros. En el paquete se incluyen las 3 brocas de 6, 8, 10 mm de diámetro, 3 adaptadores rápidos y el kit de centrado y recogida de agua.



GRES
Gros. 12 mm
7 SEC



GRANITO
Gros. 20 mm
9 SEC



MOSAICO DE VI-
DRIO
Gros. 5 mm
5 SEC

DETALLES



Alojamiento
Herramienta



Botón de ajuste
del agua



Selector de
velocidad



Interruptor
PRCD



Kit de centrado y
recogida del agua



Conector del tubo
del agua



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
CMAX59329	3 ADAPTADORES	incluido
FOG06A12	Broca mod. ORO GRES con diám. de 6 mm	incluido
FOG08A12	Broca mod. ORO GRES con diám. de 8 mm	incluido
FOG10A12	Broca mod. ORO GRES con diám. de 10 mm	incluido
CMAXVAL06478	KIT DE CENTRADO Y RECOGIDA DEL AGUA	incluido
CMAXVAL800	MALETÍN para perforadora	incluido
CAROMAX800	Perforadora manual profesional CAROMAX 800 COMPLETA	PÁGINA 42



ACCESORIOS OPCIONALES



BROCAS ORO GRES
véase pág. 142



GRIFO DE AGUA
véase pág. 42
del catálogo



COLUMNA 40
véase pág. 188

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia absorbida: 800 W - 230 V	Interruptor PRCD integrado
Diámetro máx. de perforación: 68 mm	2 Velocidades en vacío:
Acoplamiento rápido para brocas 1/2 Gas	1- 3600 rpm Capacidad de perforación: 20 - 68 mm
Profundidad máx. de perforación: 60 mm	2- 6400 rpm Capacidad de perforación: 6 - 20 mm
Capacidad del depósito de agua: 1 L	Opcional: manija lateral con botón para el agua
Tecla de control del flujo de agua	Peso: 3,4 kg

MÁQUINAS PARA PERFORACIÓN

Made in EU
Certificado CE

CAROMAX 1600 CON AGUA

DE ALTA VELOCIDAD

CONEXIÓN 1/2 GAS Y 1"1/4



INFORMACIÓN

La **CAROMAX 1600 CON AGUA** es la herramienta eléctrica adecuada **para la perforación específica en el anclaje**. La alta velocidad de rotación (9500 rpm sin carga y 6500 rpm con carga) y el excelente equilibrio entre el peso y el par del motor hacen de la CAROMAX 1600 una máquina resistente y precisa con una velocidad de penetración incomparable. Ideal para perforar desde el diámetro 10 hasta el 32, también es idónea para perforaciones típicas del mundo de los anclajes químicos y estructurales, sin vibraciones, y se puede usar bajo condiciones extremas, pudiendo cortar fácilmente incluso hormigón muy armado y piedras, además de los materiales de construcción tradicionales.



DETALLES



Interruptor PRCD



Nivel de burbuja



Conector 1"1/4 - 1/2 gas



Motor de alta velocidad:
9500 rpm



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
PR1414250	EXTENSIÓN 1"1/4M - 1"1/4H L.250	incluido
CHIAVE41	LLAVE DE 24, DE 32 Y DE 41	incluido
ANELLI33-45	ANILLOS DE COBRE antibloqueo	incluido
CMAVAL180A	MALETÍN para perforadora	incluido
CAROMAX1600	Perforadora manual profesional CAROMAX 1600 CON AGUA COMPLETA	PÁGINA 42



ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>BROCA ORO 450 véase pág. 143</p>	 <p>BROCA LASER 420 véase pág. 144</p>	 <p>BROCA ARGENTO 450 véase pág. 145</p>	 <p>COLUMNA 200 véase pág. 42 del catálogo</p>
 <p>CAROMAX 60 véase pág. 42 del catálogo</p>			

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia absorbida: 1600 W - 230 V	Embrague electrónico
Capacidad de perforación: 10 - 32 mm	Par: 1,6 Nm
Diámetro máx. de perforación manual: 32 mm	Interruptor PRCD integrado
Diámetro máx. de perforación en columna: 60 mm	Cantidad de agua: 0,3/0,5 l/min
Velocidad en vacío: 9500 rpm	Suministrado con: maletín para perforadora y accesorios
Conexión: 1/2 Gas y 1"1/4	Peso: 6 kg

MÁQUINAS PARA PERFORACIÓN

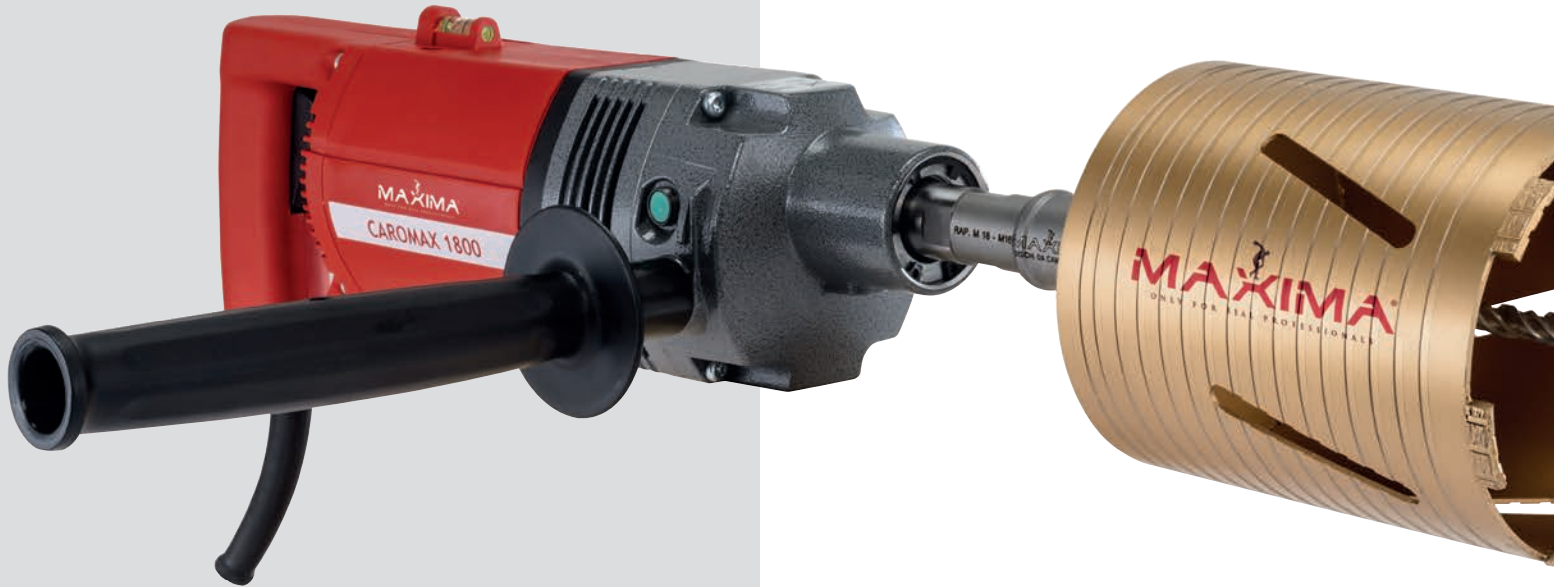
CAROMAX 1800

Made in EU
Certificado CE

CONEXIÓN M18



INFORMACIÓN



La perforadora en seco más vendida en el mercado italiano, la **CAROMAX 1800** combina la microvibración con la potencia de 1800 W, lo que la convierte en la perforadora con mejor rendimiento del mercado. La capacidad máxima **certificada** es la broca de 202 mm de diámetro. Idónea para cualquier uso tanto en el sector de la construcción como en el sector termohidráulico, fue creada con un mandril M18 pero hay disponibles varios accesorios opcionales para ofrecer al usuario la posibilidad de montar el kit de eliminación de polvo más adelante. El embrague doble, mecánico y electrónico, garantiza un procesamiento extremadamente seguro para el usuario menos experimentado, así como buena durabilidad de la máquina a lo largo del tiempo. Al montar las brocas diamantadas de *Maxima*, la perforadora resulta **idónea para perforar en seco el hormigón armado**.



DETALLES



Nivel de burbuja



Embrague mecánico



Led de sobrecarga



Botón de alimentación de la micropercusión



Embrague electrónico



Óptima para perforar el hormigón armado en seco

MAXIMA
ONLY FOR REAL PROFESSIONALS



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
ATR18FM16M	ADAPTADOR RÁPIDO M18F-M16M	incluido
PUNSDS250	PUNTAS DE CENTRADO SDS L.250	incluido
PR18M16250	ALAGARDOR M18F-M16M L.250	incluido
CHIAVE24	LLAVE DE 24 Y DE 22	incluido
ANELLI17-24	ANILLOS DE COBRE antibloqueo	incluido
CMAVAL1800	MALETÍN para perforadora	incluido
CAROMAX1800	Perforadora manual profesional CAROMAX 1800 COMPLETA	PÁGINA 42

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>BROCAS ORO SPIRAL véase pág. 137</p>	 <p>BROCA NERO SPIRAL véase pág. 137</p>	 <p>BROCA ARGENTO véase pág. 138</p>	 <p>BROCA ASPIRAZIONE 300 véase pág. 139</p>  <p>BROCA ASPIRAZIONE 70 véase pág. 139</p>
 <p>ASPIRAMAX 1000 - 25L 25M - 50L véase pág. 180 - 186</p>	 <p>KIT DE ASPIRACIÓN véase pág. 197</p>	 <p>PLACAS Y PISTÓN DE CENTRADO véase pág. 197</p> 	 <p>CABEZAL GIRATORIO véase pág. 197</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia absorbida: 1800 W - 230 V	Conexión: M18
Diámetro máx. de perforación: 205 mm	Embrague mecánico
Par: 19 Nm	Embrague electrónico
Micropercusión: 33.000 golpes/min de 0,1 Julio	Suministrado con: maletín para perforadora y accesorios
Velocidad en vacío: 1650 rpm	Peso: 5,2 kg

MÁQUINAS PARA PERFORACIÓN

CAROMAX 1800 ASP

Made in EU
Certificado CE

CONEXIÓN 1/2 GAS Y 1"1/4

INFORMACIÓN

La **CAROMAX 1800 ASP** es la hermana de la *Caromax 1800*, y representa su configuración con un cabezal de plástico diseñado para la aspiración de polvo y una conexión de 1"1/4. Es ideal para quienes trabajan exclusivamente en espacios cerrados. Dispone de un sistema de microvibración y una potencia de 1800 W. La capacidad máxima es la broca de 162 mm de diámetro. El embrague doble, mecánico y electrónico, garantiza un procesamiento extremadamente seguro para el usuario menos experimentado, así como buena durabilidad de la máquina a lo largo del tiempo. Al montar las brocas diamantadas de *Maxima*, la perforadora resulta **idónea para perforar en seco el hormigón armado**.



DETALLES



Nivel de burbuja



Embrague mecánico y electrónico



Led de sobrecarga



Botón de alimentación de la micropercusión



Sistema de aspiración integrado



Buena para perforar el hormigón armado en seco

MAXIMA
ONLY FOR REAL PROFESSIONALS



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
LLAVE 32 LLAVE 41	LLAVE DE 32 Y DE 41	incluido
CMAXVAL1800A	MALETÍN para perforadora	incluido
ANELLI33-45	ANILLOS DE COBRE antibloqueo	incluido
CAROMAX1800ASP	Perforadora manual profesional CAROMAX 1800 ASP COMPLETA	PÁGINA 42



ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>BROCAS ORO SPIRAL véase pág. 137</p>	 <p>BROCA NERO SPIRAL véase pág. 137</p>	 <p>BROCA ARGENTO véase pág. 138</p>	 <p>BROCA ASPIRAZIONE 300 véase pág. 139</p>
 <p>ASPIRAMAX 1000 - 25L 25M - 50L véase pág. 180 - 186</p>	 <p>PLACAS Y PISTÓN DE CENTRADO véase pág. 197</p>	 <p>COLUMNA 200 véase pág. 42 del catálogo</p>	 <p>BROCA ASPIRAZIONE 70 véase pág. 139</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia absorbida: 1800 W - 230 V	Conexión: 1/2 gas y 1"1/4
Diámetro máx. de perforación: 205 mm con Broca Laser Oro Spiral	Embrague mecánico
Diámetro máx. de perforación: 162 mm con broca Aspirazione 300	Embrague electrónico
Par: 17 Nm	Suministrado con: maletín para perforadora y accesorios
Micropercusión: 33.000 golpes/min de 0,1 Julio	Peso: 6,5 kg
Velocidad: 1150 rpm	

MÁQUINAS PARA PERFORACIÓN

CAROMAX 210 A

Made in EU
Certificado CE

CONEXIÓN 1/2 GAS Y 1"1/4

INFORMACIÓN

La **CAROMAX 210 A**, en la nueva versión 2020, ofrece mayor potencia a 2150 vatios y mayor capacidad de perforación. Esta perforadora con agua se halla dentro de la gama como «perforadora de 360°». El motivo es obvio: se puede usar tanto en seco como con agua, con sistema de aspiración de polvo, de forma manual o en la *Columna 200*, por lo que es ideal para usuarios que se enfrentan a tipos de uso muy variados. Se suministra de serie con conexiones dobles de 1 1/4 y 1/2 gas. Con las brocas diamantadas de Maxima, la perforadora es adecuada para perforar el hormigón armado, las piedras y cualquier material de construcción.



DETALLES



Selector de tres velocidades



Interruptor con cerradura de llave



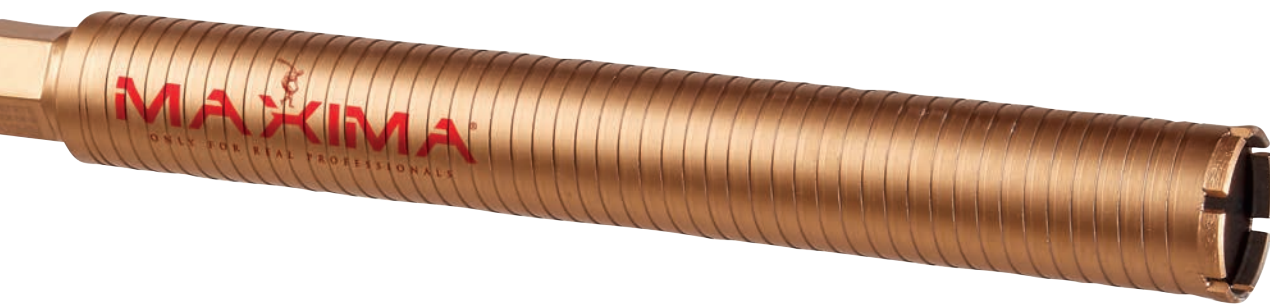
Conector 1"1/4 y 1/2 gas



Interruptor PRCD



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
CHIAVE41	LLAVE DE 32 Y DE 41	incluido
ANELLI33-45	ANILLOS DE COBRE antibloqueo	incluido
CMAXVAL180A	MALETÍN para perforadora	incluido
CAROMAX210A	Perforadora manual profesional CAROMAX 2150 W CON AGUA COMPLETA	PÁGINA 42



ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>BROCA ORO 450 véase pág. 143</p>	 <p>BROCA LASER 420 véase pág. 144</p>	 <p>BROCA ARGENTO 450 véase pág. 145</p>	 <p>BROCA NERO 450 véase pág. 145</p>
 <p>PLACAS DE CENTRADO véase pág. 197</p>	 <p>COLUMNA 200 véase pág. 42 del catálogo</p>		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia absorbida: 2150 W - 230 V	3 velocidades en vacío:
Par: 1 [^] 71 Nm - 2 [^] 34 Nm - 3 [^] 17 Nm	1- 650 rpm Capacidad de perforación: 110 - 200 mm
Diámetro máx. de perforación en columna: 200 mm	2- 1400 rpm Capacidad de perforación: 70 - 100 mm
Diámetro máx. de perforación manual: 132 mm	3 - 2630 rpm Capacidad de perforación: 30 - 60 mm
Conexión: 1/2 Gas y 1"1/4	Interruptor PRCD integrado
Embrague mecánico y embrague electrónico	Peso: 7,3 kg

Made in EU
Certificado CE

CONEXIÓN 1/2 GAS Y 1"1/4

INFORMACIÓN

La **Caromax 2000 con agua** es una perforadora que hace de su capacidad de adaptación, su punto fuerte. Se trata de una potente perforadora con agua que, gracias a su carcasa metálica, a la potencia de 2000 vatios, a la conexión doble 1/2 gas y 1"1/4 y a su predisposición para el montaje en columna, es la máquina ideal para quienes buscan potencia, resistencia y agilidad. Gracias a su mango especial con forma de «pistola», que el usuario puede orientar a su antojo hacia la derecha o hacia la izquierda, y a su diseño especialmente compacto y ergonómico, permiten trabajar incluso en espacios reducidos.



DETALLES



Interruptor PRCD



Nivel de burbuja



Conexión 1"1/4 - 1/2 gas



Selector de tres velocidades



Carcasa metálica



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
CHIAVE41	LLAVE DE 32 Y DE 41	incluido
ANELLI33-45	ANILLOS DE COBRE antibloqueo	incluido
CMAVAL180A	MALETÍN para perforadora	incluido
CAROMAX2000A	Perforadora manual profesional CAROMAX 2000 CON AGUA COMPLETA	PÁGINA 42



ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>BROCA ORO 450 para uso en columna véase pág. 143</p>	 <p>BROCA LASER 420 para uso en columna véase pág. 144</p>	 <p>BROCA ARGENTO 450 para uso en columna véase pág. 145</p>	 <p>BROCA NERO 450 para uso en columna véase pág. 145</p>
 <p>PLACAS DE CENTRADO véase pág. 197</p>	 <p>COLUMNA 200 véase pág. 42 del catálogo</p>		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia absorbida: 2000 W - 230 V	3 velocidades en vacío:
Diámetro máx. de perforación en columna: 200 mm	1- 900 rpm Capacidad de perforación: 90 - 200 mm
Diámetro máx. de perforación manual: 160 mm	2- 1900 rpm Capacidad de perforación: 40 - 70 mm
Conexión: 1/2 Gas y 1"1/4	3 - 3900 rpm Capacidad de perforación: 20 - 35 mm
Interruptor PRCD integrado	Peso: 5,9 kg
Embrague electrónico «Intellitronic»	

MÁQUINAS PARA PERFORACIÓN

CAROMAX 160

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

Este equipo de perforación es la combinación de la **Columna 200** y la **Caromax 2150 A**, que también se venden por separado. La Columna 200 está fabricada en aluminio, para otorgarle un núcleo más ligero, mientras que los cojinetes de deslizamiento y su base son de acero, para dotarla de mayor resistencia. La capacidad máxima del sistema es de 200 mm y se puede anclar tanto con el sistema de tacos tradicional como mediante la base accesoria y un equipamiento específico, con depresor para el vacío. La columna puede inclinarse hasta 45°.



DETALLES



Bloque de deslizamiento



Cabrestante / Llave universal



Base de acero



Indicador de profundidad



Indicador de inclinación



Deslizamiento sobre cojinetes blindados



Doble nivel de burbuja y palanca para tope de descenso



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
TASSELLO	TACO para barra M12 H	incluido
BUSSOM12KITM	Caja de 25 BUJES M12 M para orificio de 16 mm	incluido
CHIAVE41	LLAVE DE 32 Y DE 41	incluido
ANELLI33-45	ANILLOS DE COBRE antibloqueo	incluido
PR1414250	EXTENSIÓN 1"1/4M - 1"1/4H L.250	incluido
COL200IN	COLUMNA 200 inclinable para perforadoras	incluido
CAROMAX210A	Perforadora manual profesional CAROMAX 210 CON AGUA COMPLETA	incluido
CAROMAX160	Perforadora manual profesional CAROMAX 160 COMPLETA	PÁGINA 42

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>BROCAS LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450 véase pág. 143 - 145</p>	 <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L véase pág. 180 - 186</p>	 <p>Tanque de agua véase pág. 202</p>	 <p>RECOLECTOR DE AGUA véase pág. 203</p>
 <p>BASE PARA EL SISTEMA DE VACÍO véase pág. 190</p>	 <p>VACUMAX véase pág. 189</p>	 <p>TACO M12F véase pág. 201</p>  <p>BUJES DE REPUESTO M12M véase pág. 201</p>	 <p>COLUMNA 200 véase pág. 42 del catálogo</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: Caromax 210 A (véase pág.161)	Base de acero
Conexión: 1" 1 / 4 y 1 / 2 Gas	Preparado para la fijación con tacos
Adecuado para perforaciones Diam. Máx. 205 mm	Inclinable a 45°
Recorrido útil: 510 mm	Dimensiones: 500 x 210 x 940 mm
Altura de la columna: 850 mm	Peso de la columna: 11,5 kg
Desenganche rápido del motor	Peso del motor: 7,3 kg

MÁQUINAS PARA PERFORACIÓN

CAROMAX 200

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

Este equipo de perforación profesional de alto rendimiento es la combinación de la Columna 200 y la Caromax 2000 con agua, que también se venden por separado. La Columna 200 está fabricada en aluminio, para otorgarle un núcleo más ligero, mientras que los cojinetes de deslizamiento y su base son de acero, para dotarla de mayor resistencia. La capacidad máxima del sistema es de 200 mm y se puede anclar tanto con el sistema de tacos tradicional como mediante el equipo con depresor para el vacío. La columna puede inclinarse hasta 45°.



DETALLES



Bloque de deslizamiento



Cabrestante / Llave inglesa



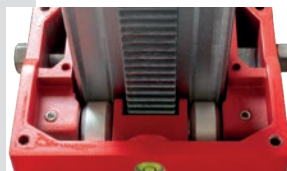
Base de acero



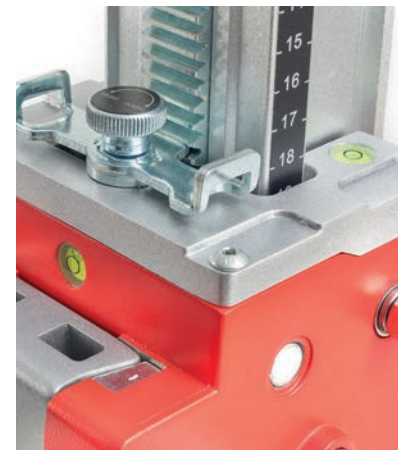
Indicador de profundidad



Indicador de inclinación



Deslizamiento sobre cojinetes blindados



Doble nivel de burbuja y palanca para tope de descenso



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
TASSELLO	TACO para barra M12 H	incluido
BUSSOM12KITM	Caja de 25 BUJES M12 M para ORIFICIO de 16 mm	incluido
CHIAVE41	LLAVE DE 32 Y DE 41	incluido
ANELLI33-45	ANILLOS DE COBRE antibloqueo	incluido
PR1414250	EXTENSIÓN 1"1/4M - 1"1/4H L.250	incluido
COL200IN	COLUMNA 200 inclinable para perforadoras	incluido
CAROMAX2000A	Perforadora manual profesional CAROMAX 2000 CON AGUA	incluido
CAROMAX200	Perforadora manual profesional CAROMAX 200 COMPLETA	PÁGINA 42

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>BROCAS LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450 véase pág. 143 - 145</p>	 <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L véase pág. 180 - 186</p>	 <p>Tanque de agua véase pág. 202</p>	 <p>RECOLECTOR DE AGUA véase pág. 203</p>
 <p>BASE PARA EL SISTEMA DE VACÍO véase pág. 190</p>	 <p>VACUMAX véase pág. 189</p>	 <p>TACO M12F véase pág. 201</p>  <p>BUJES DE REPUESTO M12M véase pág. 201</p>	 <p>COLUMNA 200 véase pág. 42 del catálogo</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: Caromax 2000 con agua (véase pág.163)	Base de acero
Conexión: 1" 1 / 4 y 1 / 2 Gas	Preparado para la fijación con tacos
Adecuado para perforaciones Diam. Máx. 205 mm	Desenganche rápido del motor
Recorrido útil: 510 mm	Dimensiones: 300 x 190 x 940 mm
Altura de la columna: 850 mm	Peso de la columna: 11,5 kg
Inclinable a 45°	Peso del motor: 7,3 kg

MÁQUINAS PARA PERFORACIÓN

CAROMAX 250

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

Caromax 250 es la perforadora de agua más vendida, ya que combina cualidades como la facilidad de uso con una potencia de motor idónea para la mayoría de las perforaciones en el sector de la construcción. La Columna 200 está fabricada en aluminio, para otorgarle un núcleo más ligero, mientras que la base y los cojinetes de deslizamiento de la corredera son de acero, para otorgarle mayor resistencia, precisión y durabilidad. Suministrado con el motor **CWEK26** de 2600 W, su capacidad máxima es una broca con 250 mm de diámetro. Inclinable hasta un máximo de 45°, posee una base diseñada para su fijación con bomba de vacío **Vacumax**.



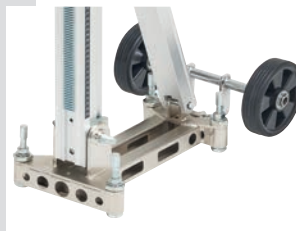
DETALLES



Bloque de deslizamiento



Cabrestante / Llave inglesa



Base de acero con ruedas



Indicador de profundidad



Indicador de inclinación



Deslizamiento sobre cojinetes blindados



Doble nivel de burbuja y palanca para tope de descenso



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
TASSELLO	TACO para barra M12 H	incluido
BUSSOM12KITM	Caja de 25 BUJES M12 M para orificio de 16 mm	incluido
CHIAVE41	LLAVE DE 32 Y DE 41	incluido
ANELLI33-45	ANILLOS DE COBRE antibloqueo	incluido
PR1414250	EXTENSIÓN 1"1/4M - 1"1/4H L.250	incluido
CWEK26	MOTOR MOD. CWEK26	incluido
COL250IN	COLUMNA 250 inclinable para orificios predispuestos	incluido
CMAVALWEK	MALETÍN para motor CWEK26	incluido
CAROMAX250	Perforadora profesional CAROMAX 250 COMPLETA	PÁGINA 43

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>CWEK26 véase pág. 43 del catálogo</p>	 <p>COLUMNA 250 véase pág. 43 del catálogo</p>	 <p>BROCAS LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450 véase pág. 143 - 145</p>	 <p>Tanque de agua véase pág. 202</p>
 <p>RECOLECTOR DE AGUA véase pág. 203</p>	 <p>TACO M12F véase pág. 201</p>  <p>BUJES DE REPUESTO M12M véase pág. 201</p>	 <p>BASE PARA EL SISTEMA DE VACÍO véase pág. 190</p>	 <p>VACUMAX véase pág. 189</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: CWEK26 con agua de 2600 W - 230 V	3 velocidades en vacío:
Conexión: 1"1/4 y 1/2 Gas	1- 550 rpm Capacidad de perforación: 125 - 250 mm
Diámetro máx. de perforación 250 mm	2- 1070 rpm Capacidad de perforación: 60 - 130 mm
Recorrido útil: 580 mm Altura de la columna: 900 mm	3 - 1630 rpm Capacidad de perforación: 40 - 80 mm
Base de acero diseñada para la fijación con tacos	Dimensiones: sin ruedas 220 x 370 x 990 mm - con ruedas 300 x 480 x 990 mm
Inclinable a 45° Desenganche rápido del motor	Peso de la columna: 13 kg Peso del motor: 11,9 kg

MÁQUINAS PARA PERFORACIÓN **CAROMAX 300**

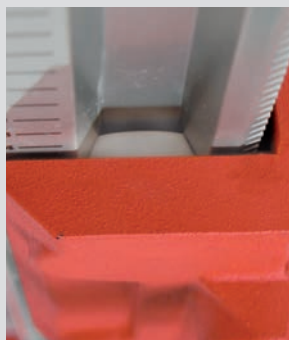
Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

Caromax 300 es la perforadora ideal para la **perforación continua**. La longitud aumentada de la columna, que alcanza los 80 cm de recorrido útil, facilita las operaciones de los posteriores acoplamientos de las extensiones en agujeros grandes (consulte las páginas del catálogo dedicadas a la perforación continua). El resistente motor **CWEK 32** de 3200 W siempre garantiza suficiente potencia y los separadores de la placa del motor ofrecen la posibilidad de perforar hasta un diámetro máximo de 300 mm. La columna puede inclinarse hasta un máximo de 45°.



DETALLES



Bloque de deslizamiento de teflón



Cremallera más larga



Nivel de burbuja doble



Barra doble estabilizadora



Cabrestante / Llave inglesa



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
COL300IN	COLUMNA 300 inclinable para orificios predispuestos	incluido
TASSELLO	TACO para barra M12 H	incluido
BUSSOM12KITM	Caja de 25 BUJES M12 M para orificio de 16 mm	incluido
CHIAVE41	LLAVE DE 32 Y DE 41	incluido
ANELLI33-45	ANILLOS DE COBRE antibloqueo	incluido
PR1414250	EXTENSIÓN 1"1/4M - 1"1/4H L.250	incluido
CWEK32	MOTOR MOD. CWEK32	incluido
CMAVALWEK	MALETÍN para motor CWEK32	incluido
CAROMAX300	Perforadora profesional CAROMAX 300 COMPLETA	PÁGINA 43

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>CWEK32 véase pág. 43 del catálogo</p>	 <p>COLUMNA 300 véase pág. 43 del catálogo</p>	 <p>BROCAS LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450 véase pág. 143 - 145</p>	 <p>PERFORACIÓN CONTINUA véase pág. 146 - 149</p>
 <p>TANQUE ELÉCTRICO BOMBA DE AGUA véase pág. 203</p>	 <p>RECOLECTOR DE AGUA véase pág. 203</p>	 <p>TACO M12F véase pág. 201 BUJES DE REPUESTO M12M véase pág. 201</p>	 <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L véase pág. 180-186</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: CWEK32 con agua de 3200 W - 230 V	3 velocidades en vacío:
Conexión: 1"1/4	1- 420 rpm Capacidad de perforación: 165 - 350 mm
Diámetro máx. de perforación 300 mm	2- 820 rpm Capacidad de perforación: 80 - 160 mm
Recorrido útil: 800 mm Altura de la columna: 1245 mm	3 - 1250 rpm Capacidad de perforación: 55 - 105 mm
Inclinable a 45°	Peso de la columna: 18 kg
Desenganche rápido del motor	Peso del motor: 11,9 kg

MÁQUINAS PARA PERFORACIÓN **CAROMAX 400**

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

Como su nombre indica, la **Caromax 400** posee su capacidad máxima con brocas diamantadas de 400 mm de diámetro. El motor es el **CWEK 32** de 3200 W montado en la Columna 400, en aluminio pero de gran sección, con base de acero. Ideal para trabajos en el sector de la construcción de gran diámetro, ya que las bajas velocidades de rotación de los 3 engranajes lo hacen menos idóneo para perforar con diámetros inferiores a 80 mm. Para facilitar el trabajo de quienes lo usan, el carro motor dispone de un engranaje doble para avanzar en el que se encaja el mango que realiza la doble función de cabrestante y llave inglesa. No se puede usar para fijación con bombas de vacío.



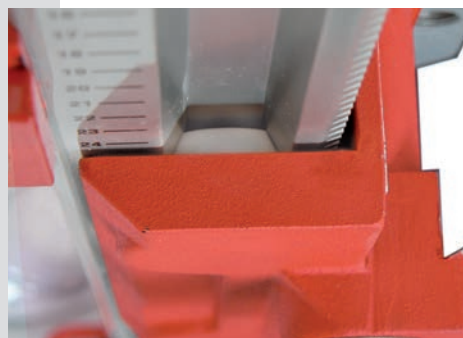
DETALLES



Nivel de burbuja doble



Sistema de avance con doble velocidad del carro motor



Bloqueo de deslizamiento mediante placa de teflón



Cabrestante / Llave inglesa



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
COL400IN	COLUMNA 400 inclinable para orificios predispuestos	incluido
TASSELLO	TACO para barra M12 H	incluido
BUSSOM12KITM	Caja de 25 BUJES M12 M para orificio de 16 mm	incluido
CHIAVE41	LLAVE DE 32 Y DE 41	incluido
ANELLI33-45	ANILLOS DE COBRE antibloqueo	incluido
PR1414250	EXTENSIÓN 1"1/4M - 1"1/4H L.250	incluido
CWEK32	MOTOR MOD. CWEK32	incluido
CMAVALWEK	MALETÍN para motor CWEK32	incluido
CAROMAX400	Perforadora profesional CAROMAX 400 COMPLETA	PÁGINA 43

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>CWEK26 véase pág. 43 del catálogo</p>	 <p>COLUMNA 400 véase pág. 43 del catálogo</p>	 <p>BROCAS LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450 véase pág. 143 - 145</p>	 <p>PERFORACIÓN CONTINUA véase pág. 146-149</p>
 <p>TANQUE ELÉCTRICO BOMBA DE AGUA véase pág. 203</p>	 <p>RECOLECTOR DE AGUA véase pág. 203</p>	 <p>TACO M12F véase pág. 201</p> <p>BUJES DE REPUESTO M12M véase pág. 201</p>	 <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L véase pág. 180-186</p>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: CWEK32 con agua de 3200 W - 230 V	3 velocidades en vacío:
Conexión: 1"1/4	1 - 420 rpm Capacidad de perforación: 165 - 400 mm
Diámetro máx. de perforación 400 mm	2 - 820 rpm Capacidad de perforación: 80 - 160 mm
Recorrido útil: 500 mm Altura de la columna: 980 mm	3 - 1250 rpm Capacidad de perforación: 55 - 105 mm
Inclinable a 45°	Doble avance mecánico del carro: 1:1 y 1:2
Desenganche rápido del motor	Peso de la columna: 19 kg Peso del motor: 11,9 kg

MÁQUINAS PARA PERFORACIÓN **CAROMAX 500**

Made in EU
Certificado CE



INFORMACIÓN

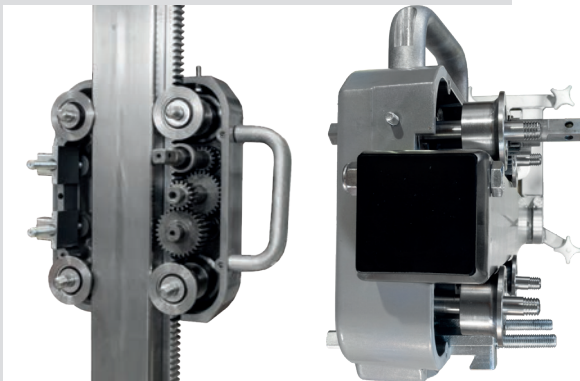
Es el sistema de perforación idóneo para trabajos que requieran perforaciones de gran diámetro y, en consecuencia, el uso de maquinaria con alta potencia nominal. La **Caromax 500** está compuesta por el potente motor trifásico de 5200 W y la **Columna 500**, fabricada íntegramente en acero y caracterizada por detalles técnicos de fabricación de un valor y resistencia absolutos. Fijada a la superficie exclusivamente con tacos específicos de alta resistencia, permite realizar perforaciones con brocas de 500 mm de diámetro máximo. La columna se puede inclinar hasta un máximo de 20° hacia atrás y 90° hacia adelante.



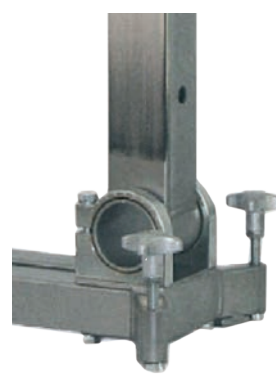
DETALLES



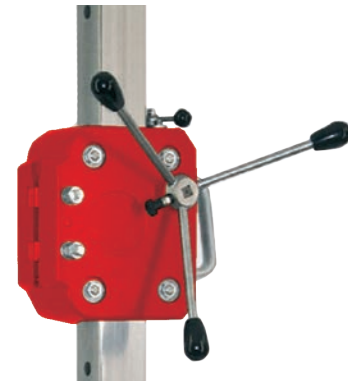
Columna completamente de acero



Deslizamiento sobre cojinetes blindados de acero inoxidable No precisa de mantenimiento



Articulación para inclinación hasta 90°



Cabrestante con tres palancas para facilitar el uso



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
COL500IN	COLUMNA 500 inclinable para orificios predispuestos	incluido
TASSELLO	TACO para barra M12 H	incluido
BUSSOM12KITF	Caja de 25 BUJES M12 M para orificio de 16 mm	incluido
CHIAVE41	LLAVE DE 32 Y DE 41	incluido
ANELLI33-45	ANILLOS DE COBRE antibloqueo	incluido
PR1414250	EXTENSIÓN 1"1/4M - 1"1/4H L.250	incluido
CWEK52	MOTOR MOD. CWEK52	incluido
CAROMAX500	Perforadora profesional CAROMAX 500 COMPLETA	PÁGINA 43

ACCESORIOS OPCIONALES



CWEK52
véase pág. 43
del catálogo



COLUMNA 500
véase pág. 43
del catálogo



**BROCAS
LASER ORO 450
ARGENTO 450
NERO 450**
véase pág. 143-145



**PERFORACIÓN
CONTINUA**
véase pág. 146-149



TACO M12F
véase pág. 201



**BUJES
DE REPUESTO
M12M**
véase pág. 201

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: CWEK52 con agua de 5200 W - 400 V	3 velocidades en vacío:
Conexión: 1"1/4	1 - 140 rpm Capacidad de perforación: 320 - 500 mm
Diámetro máx. de perforación 500 mm	2 - 280 rpm Capacidad de perforación: 160 - 320 mm
Recorrido útil: 690 mm Altura de la columna: 1350 mm	3 - 430 rpm Capacidad de perforación: 110 - 210 mm
Inclinable hasta 90°	Peso de la columna: 26 kg
Desenganche rápido del motor	Peso del motor: 22,9 kg

MÁQUINAS PARA PERFORACIÓN **CAROMAX 1000**

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

El top de la gama es la **Caromax 1000**. Usa la *Columna Profesional 1000* fabricada íntegramente en acero y caracterizada por detalles técnicos de fabricación con un valor y resistencia absolutos, así como un motor trifásico **CWEKSR75**. Este sistema con una potencia de 7500 W permite perforar 1000 mm de diámetro y 1 metro de profundidad sin usar extensiones, gracias al recorrido útil de la columna de 1080 mm. Equipada con un estabilizador y especialmente ideada para perforaciones continuas de grandes diámetros, la *Columna Profesional 1000* permite realizar orificios inclinados a 60° tanto por delante como por detrás.

Acciaio



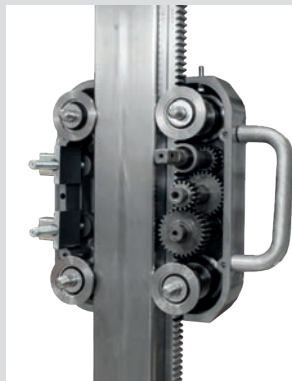
Características:

- Sin vibraciones
- Superficies totalmente llanas para una mayor facilidad de lavado

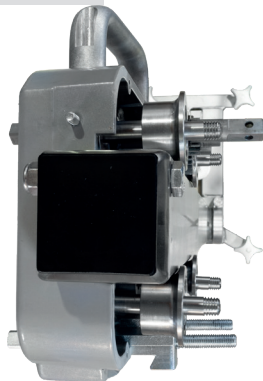
DETALLES



Ruedas para facilitar el transporte



Deslizamiento sobre cojinetes blindados de acero inoxidable No precisa de mantenimiento



Columna completamente de acero



Barra trasera estabilizadora



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
COL1000IN	COLUMNA PROFESIONAL 1000	incluido
TASSELLO	TACO para barra M12 H	incluido
BUSSOM12KITF	Caja de 25 BUJES M12 M para orificio de 16 mm	incluido
CHIAVE41	LLAVE DE 32 Y DE 41	incluido
CWEKSR75	MOTOR MOD. CWEKSR75	incluido
CAROMAX1000	Perforadora profesional CAROMAX 1000 COMPLETA	PÁGINA 43

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>CWEKSR75 véase pág. 43 del catálogo</p>	 <p>COLUMNA 1000 véase pág. 43 del catálogo</p>	 <p>BROCAS LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450 véase pág. 143-145</p>	 <p>PERFORACIÓN CONTINUA véase pág. 146-149</p>
 <p>TACO M12F véase pág. 201</p>	 <p>BUJES DE REPUESTO M12M véase pág. 201</p>		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: CWEKSR75 con agua de 7500 W - 400 V	3 velocidades en vacío:
Conexión: 1"1/4	1 - 60 - 115 rpm Capacidad de perforación: 580 - 1000 mm
Diámetro máx. de perforación 1000 mm	2 - 115 - 230 rpm Capacidad de perforación: 290 - 500 mm
Recorrido útil: 1080 mm	3 - 180 - 360 rpm Capacidad de perforación: 190 - 320 mm
Cremallera opuesta al lado del motor	Inclinable a 60°
Desenganche rápido del motor	Peso de la columna: 37 kg Peso del motor: 19,5 kg

Made in EU
Certificado CE

INFORMACIÓN

La **Caromax ID 700** es la perforadora hidráulica ideal para perforaciones de gran diámetro. El motor se puede conectar tanto a la unidad de control hidráulica mod. AS30 como a otras salidas hidráulicas, como mini excavadoras u otras maquinarias con sistema hidráulico, con un caudal máx. de 30 l/min. Ideal cuando no hay electricidad disponible en el lugar de trabajo o cuando es necesario, por razones de seguridad, para perforaciones subterráneas.

Acciaio



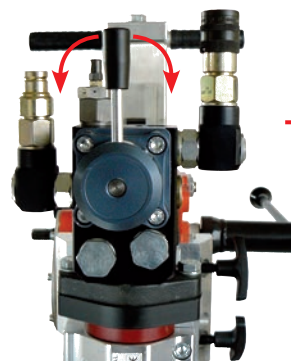
DETALLES



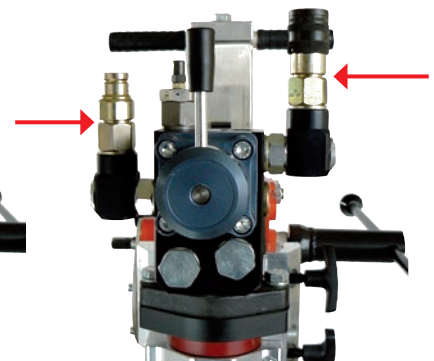
Columna completamente de acero



Ruedas para facilitar el transporte



Palanca para la regulación del flujo de aceite



Entrada y salida del aceite hidráulico



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
TASSELLO	TACO para barra M12 H	incluido
BUSSOM12KITF	Caja de 25 BUJES M12 M para ORIFICIO de 16 mm	incluido
CHIAVE41	LLAVE DE 32 Y DE 41	incluido
ANELLI33-45	ANILLOS DE COBRE antibloqueo	incluido
CDOAK50	MOTOR HIDRÁULICO MOD. AK50	incluido
COL700IN	COLUMNA 700 inclinable para orificios predispuestos	incluido
CAROMAXID700	Perforadora profesional CAROMAX ID 700 COMPLETA	PÁGINA 43

ACCESORIOS OPCIONALES

 <p>MOTOR AK50 véase pág. 43 del catálogo</p>	 <p>COLUMNA 700 véase pág. 43 del catálogo</p>	 <p>BROCAS LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450 véase pág. 143-145</p>	 <p>TUBO HIDRÁULICO véase pág. 43 del catálogo</p>
 <p>UNIDAD DE CONTROL HIDRÁULICA AS30 véase pág. 43 del catálogo</p>	 <p>TACO M12F véase pág. 201</p>	 <p>BUJES DE REPUESTO M12M véase pág. 201</p>	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: Hidráulico AK50	Velocidad: 90 - 760 rpm
Conexión: 1"1/4	Capacidad: 30 - 38 l
Diámetro máx. de perforación 700 mm	Presión: 120 - 200 bar
Recorrido útil: 600 mm	Peso de la columna: 45 kg
Inclinable a 45°	Peso del motor: 13 kg
Desenganche rápido del motor	

ASPIRADORES

Made in EU
Certificados CE

ASPIRAMAX 1000

INFORMACIÓN

El nuevo **Aspiramax 1000** nace de la necesidad de proporcionar un dispositivo de uso profesional a los usuarios que, durante el desempeño de sus funciones, trabajan exclusivamente en seco o sin el uso de agua. El agitador de filtro es manual y el depósito de 25 litros puede equiparse con bolsas para el polvo disponibles de forma opcional. La máquina se suministra equipada con un tubo flexible de 3 m y un kit de accesorios que incluye una serie de herramientas para usar el aspirador incluso en su casa.



DETALLES



Conexión rápida de tubo



Panel de mandos frontal



Filtro fácilmente extraíble



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 3 M Y ACCESORIOS	incluido
ASPMAX10413464	FILTRO de poliéster lavable	incluido
ASPMAX1000	Aspirador profesional ASPIRAMAX 1000 COMPLETO	PÁGINA 44

REPUESTOS



FILTRO

véase pág. 44 del catálogo



TUBO DE 3 M PARA ASPIRADOR

véase pág. 44 del catálogo



KIT TUBO 3 M Y ACCESORIOS

véase pág. 44 del catálogo



KIT DE 5 BOLSAS

véase pág. 44 del catálogo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1200 W - 230 V

Longitud del tubo de aspiración: 3 m

Posibilidad de encendido automático con herramienta eléctrica

Longitud del cable eléctrico: 7 m

Agitador de filtro de encendido manual

Dimensiones: 37 x 37 x 80 cm

Solo para aspiración en seco

Peso: 14 kg

Capacidad: 25 L

ASPIRADORES

Made in EU
Certificados CE

ASPIRAMAX 25 L



INFORMACIÓN

Aspiramax 25 L se puede usar para la aspiración tanto de polvo como líquidos, con un depósito de 25 litros que puede equiparse con bolsas para el polvo disponibles de forma opcional. El agitador del filtro se activa automáticamente, es decir, se pone en marcha/se detiene automáticamente y no interrumpe el funcionamiento de la máquina durante la limpieza de ambos filtros. La máquina se suministra equipada con un tubo flexible de 4,5 m y un kit de accesorios que incluye una serie de herramientas para usar el aspirador incluso en su casa.



DETALLES



Conexión rápida de tubo



Panel de mandos frontal



Sensores de agua debajo del motor



Filtros fácilmente extraíbles



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS	incluido
ASPMAX12416069	PAREJA DE FILTROS de poliéster lavables	incluido
ASPMAX1200	Aspirador profesional ASPIRAMAX 25 L	PÁGINA 44

REPUESTOS

 <p>FILTROS</p> <p>véase pág. 44 del catálogo</p>	 <p>TUBO DE 4,5 M PARA ASPIRADOR</p> <p>véase pág. 44 del catálogo</p>	 <p>KIT TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS</p> <p>véase pág. 44 del catálogo</p>	 <p>KIT DE 5 BOLSAS</p> <p>véase pág. 44 del catálogo</p>
---	--	--	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1600 W - 230 V	Capacidad: 25 L
Posibilidad de encendido automático con herramienta eléctrica	Longitud del tubo de aspiración: 4,5 m
2 filtros innovadores con una superficie total de 8600 cm ² de retención de polvo según BIA Cat. C	Longitud del cable eléctrico: 8 m
Limpeza automática de los filtros mediante impulsos electromagnéticos	Dimensiones: 57 x 36 x 37 cm
	Peso: 12 kg

ASPIRADORES

Made in EU
Certificados CE

ASPIRAMAX 25 M



INFORMACIÓN

Aspiramax 25 M puede usarse para la aspiración tanto de polvo como de líquidos, el depósito de 25 litros limita su uso a procesos que requieren un uso limitado de agua. El agitador del filtro se activa automáticamente, es decir, se conecta automáticamente y no interrumpe el funcionamiento de la máquina durante la limpieza de ambos filtros. La máquina se suministra equipada con un tubo flexible de 4,5 m, un filtro adicional y un kit de accesorios que incluye una serie de herramientas para usar el aspirador incluso en su casa. La **clase M** indica una capacidad superior de filtración de polvo, de acuerdo con las disposiciones normativas más recientes sobre el tema.



DETALLES



Sistema de filtración clase «M»



Conexión rápida de tubo



Panel de mandos frontal



Sensores de agua bajo el motor



Filtros fácilmente extraíbles



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS	incluido
ASPMAX12416069	PAREJA DE FILTROS de poliéster lavables	incluido
ASPIRAMAX25M	Aspirador profesional ASPIRAMAX 25 M	PÁGINA 44

REPUESTOS

 <p>FILTROS</p> <p>véase pág. 44 del catálogo</p>	 <p>TUBO DE 4,5 M PARA ASPIRADOR</p> <p>véase pág. 44 del catálogo</p>	 <p>KIT TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS</p> <p>véase pág. 44 del catálogo</p>	 <p>KIT DE 5 BOLSAS</p> <p>véase pág. 44 del catálogo</p>
---	--	--	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1600 W - 230 V	Capacidad: 25 L
Posibilidad de encendido automático con herramienta eléctrica	Longitud del tubo de aspiración: 4,5 m
2 filtros innovadores con una superficie total de 8600 cm ² de retención de polvo según BIA Cat. C	Longitud del cable eléctrico: 8 m
Limpeza automática de los filtros mediante impulsos electromagnéticos	Dimensiones: 57 x 36 x 37 cm
	Peso: 12 kg

ASPIRADORES

Made in EU
Certificados CE

ASPIRAMAX 50 L

INFORMACIÓN

Utilizable para la aspiración tanto de polvo como de líquidos, el **Aspiramax 50 L** se diferencia del **Aspiramax 25 L/M** por la capacidad del depósito; en este modelo, se ha aumentado a 50 litros, para satisfacer mejor las necesidades de perforación que requieren grandes volúmenes de agua para el proceso. La máquina se suministra equipada con un tubo flexible de 4,5 m y un kit de accesorios que incluye una serie de herramientas para usar el aspirador incluso en su casa. Ideal para las perforadoras de agua **Caromax 160** y **Caromax 250**.



DETALLES



Conexión rápida de tubo



Panel de mandos frontal



Sensores de agua debajo del motor



Filtros fácilmente extraíbles



CÓD.	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS	incluido
ASPMAX12416069	PAREJA DE FILTROS de poliéster lavables	incluido
ASPIRAMAX50L	Aspirador profesional ASPIRAMAX 50 L	PÁGINA 44

REPUESTOS

 <p>FILTROS véase pág. 44 del catálogo</p>	 <p>TUBO DE 4,5 M PARA ASPIRADOR véase pág. 44 del catálogo</p>	 <p>KIT TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS véase pág. 44 del catálogo</p>	 <p>KIT DE 5 BOLSAS véase pág. 44 del catálogo</p>
--	---	---	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1600 W - 230 V	Capacidad: 50 L
Posibilidad de encendido automático con herramienta eléctrica	Longitud del tubo de aspiración: 4,5 m
2 filtros innovadores con una superficie total de 8600 cm ² de retención de polvo según BIA Cat. C	Longitud del cable eléctrico: 8 m
	Dimensiones: 58 x 47 x 64 cm
Limpieza automática de los filtros mediante impulsos electromagnéticos	Peso: 15 kg

EQUIPOS ADICIONALES

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

CATÁLOGO

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

CATÁLOGO

COLUMNA 40



La **Columna 40** ha sido desarrollada para poder montarse en la perforadora manual Caromax 800, cuando se requiere un gran número de perforaciones o cuando se requiere una precisión extrema en el posicionamiento de los orificios. Está equipada con ventosas en la base de aluminio, lo que la hace ideal para perforar materiales preciado como mármoles, granitos, piedras naturales o gres porcelánicos.

PÁGINA 45

COLUMNA TELESCÓPICA 400



La **Columna Telescópica 400** ha sido creada para alojar la Caromax 200, 250 y 400 y así realizar perforaciones horizontales cuando no es posible perforar la pared para la fijación con tacos o ventosas de una de las dos perforadoras. Para facilitar el desplazamiento, la base está diseñada para su anclaje al suelo y la sección de la columna se ha ampliado para tener una mayor resistencia a los pesos y a las torsiones.

PÁGINA 45

COLUMNA TELESCÓPICA 250 DELUXE



La **Columna Telescópica 250 Deluxe** ha sido creada para alojar la **Caromax 200** y la **Caromax 250** y así realizar perforaciones horizontales cuando no es posible perforar la pared para la fijación con tacos o ventosas de una de las dos perforadoras. Equipada con un kit de recogida de agua y 2 muelles de gas que ayudan a regular la altura. Para facilitar el desplazamiento, la base está equipada con 4 ruedas.

PÁGINA 45

CARRO DE BASE COMPLETO



El **carro de base completo** es una herramienta de soporte diseñada para los usuarios que necesitan efectuar perforaciones en el suelo con **perforadoras en columna**. Al montar las perforadoras en este carro, se evita el anclaje al suelo, lo que agiliza la perforación y los desplazamientos.

PÁGINA 45

VACUMAX



Vacumax es un depresor para la fijación de las perforadoras equipadas con base preparada con juntas de estanqueidad del vacío, por ejemplo la **Caromax 200** y **250**. Esto evita que se dañe la superficie de trabajo, por ejemplo, un suelo de mármol o granito de alta calidad. No es adecuado para superficies transpirables.

PÁGINA 46

EQUIPOS ADICIONALES

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

CATÁLOGO

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

CATÁLOGO

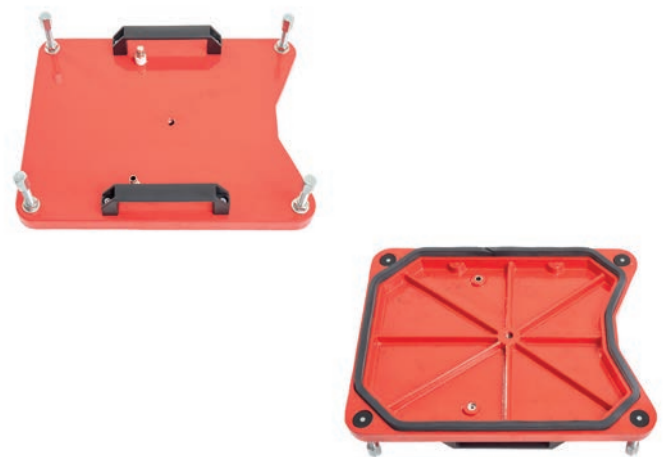
COLUMNA TUBO



La **Columna Tubo** simplifica la perforación manual en superficies curvas, como los tubos de hormigón, incluso si ya están colocados, abrazando su diámetro y proporcionando un asiento sólido en el que se puede fijar la perforadora. El diámetro del collar es de 60 mm, por lo que se puede utilizar con perforadoras manuales de todas las marcas y con Caromax 1600, Caromax 1800, Caromax 210 A y Caromax 2000.

PÁGINA 46

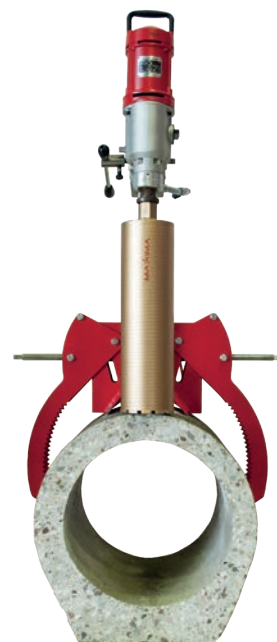
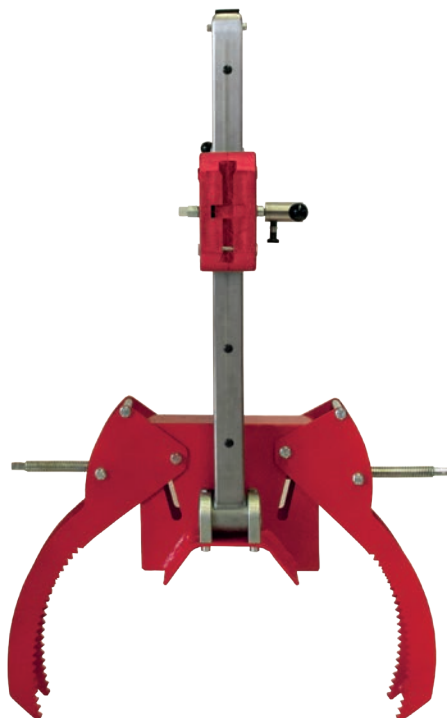
BASE PARA SISTEMA DE VACÍO



La **base para sistema de vacío** es una base de aluminio con junta y niples para la fijación universal en vacío de las columnas de perforación; y es útil cuando ya se tiene una perforadora, pero no dispone de este tipo de base.

PÁGINA 46

PINZA TUBO



Aplicación

Pinza Tubo es un sistema de perforación adecuado para tuberías de gres, hormigón, cemento, etc., incluso si ya están colocadas, en las que es posible montar un motor normal de perforadora con agua. Características especiales: fijación en tubos redondos sin soporte hasta un diámetro nominal de 500; una sola manivela para cada función (fijación de la pinza para tubos y del motor); sistema utilizable por una sola persona; fácil de regular. En su columna es posible montar cualquier perforadora de agua.

PÁGINA 46

PINZA PARA PARED



Aplicación

La **Pinza para Pared** es ideal para la fijación de las perforadoras **Caromax 160**, **Caromax 200** y **Caromax 250** en las paredes de vallado. Ideales para realizar numerosas perforaciones en serie, como los orificios para la fijación de las empalizadas, ya que permiten un ahorro significativo del tiempo necesario para realizar estos orificios.

PÁGINA 46

ACCESORIOS PARA PERFORACIÓN



ACCESORIOS PARA PERFORACIÓN EN SECO

PUNTAS DE CENTRADO CILÍNDRICAS

PRODUCTO



DESCRIPCIÓN

Las **Puntas de Centrado Cilíndricas** deben utilizarse en combinación con las conexiones hexagonales, SDS y SDS Max. Están disponibles en dos variantes de longitud: 220 mm para brocas en seco de 150 mm de longitud y 270 mm para brocas en seco de 200 mm de longitud.

CATÁLOGO

PÁGINA 47

PRODUCTO



DESCRIPCIÓN

Fabricadas en acero de calidad superior y adecuadas para soportar los elevados esfuerzos de torsión que se transmiten y concentran en los puntos de conexión, las **conexiones SDS** están disponibles en longitudes de 110, 220 y 370 mm. Para usar con brocas en seco con conexión M16 montadas en taladros con mandril con conexión **SDS Plus**.

CATÁLOGO

PÁGINA 47

PUNTAS DE CENTRADO SDS



Las **Puntas de Centrado SDS** deben utilizarse en combinación con los **Adaptadores Rápidos**. Están disponibles en dos variantes de longitud: 230 mm para brocas en seco de 150 mm de longitud y 260 mm para brocas en seco de 200 mm de longitud.

PÁGINA 47

CONEXIONES SDS MÁX



Se encuentran disponibles solo en longitudes de 120 y 300 mm, las **conexiones SDS Max** deben usarse con brocas en seco M16 en martillos o taladros con acoplamiento SDS Max. Se recomienda usarlas solo con brocas con diámetros **superiores a 127 mm**, ya que la velocidad de rotación de estas máquinas es especialmente baja, por lo que no es apta para diámetros inferiores a 127; en estos casos, la broca podría penetrar en el material y su recalentamiento colateral provocaría pronto la rotura.

PÁGINA 47

CONEXIONES HEXAGONALES



Fabricadas en acero de calidad superior y adecuadas para soportar los elevados esfuerzos de torsión que se transmiten y concentran en los puntos de conexión, las **conexiones hexagonales** están disponibles en longitudes de 110, 220, 370 y 450 mm. Para utilizar con brocas en seco M16 montadas en perforadoras manuales con mandril de cremallera.

PÁGINA 47

EXTENSIONES



Todas las **Extensiones** están fabricadas en acero de alta calidad y son adecuadas para soportar los elevados esfuerzos de torsión que se transmiten y concentran en los puntos de conexión. Están disponibles en diferentes longitudes de 100 a 250 mm y en varias combinaciones de roscas M16, M18, 5/8, 1"1/4 y 1/2 gas (para más información, véase la lista).

PÁGINA 48

ACCESORIOS PARA PERFORACIÓN EN SECO

PRODUCTO



DESCRIPCIÓN

Los **Adaptadores Rápidos** están fabricados en acero de alta calidad y permiten montar y desmontar la punta de centrado SDS del adaptador con un clic, lo que hace que esta operación sea rápida y sencilla. Disponible con roscas M16, M18, 5/8, 1/2 gas y hexagonales.

CATÁLOGO

PÁGINA 48

PRODUCTO



DESCRIPCIÓN

Hay una amplia gama de **Adaptadores** realizados en acero de alta resistencia, de 50 mm de longitud y con varias combinaciones de rosca para el montaje de las brocas en la mayoría de las perforadoras presentes en el mercado (para más información, consulte la lista).

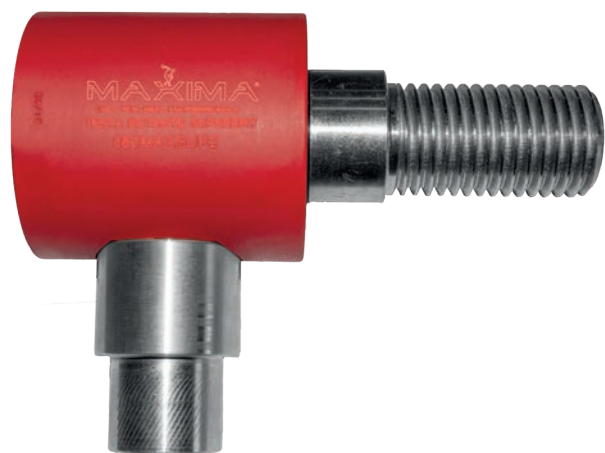
CATÁLOGO

PÁGINAS 48-49

ADAPTADORES RÁPIDOS

ADAPTADORES

CABEZALES GIRATORIOS



Los **Cabezales Giratorios** son el accesorio principal para realizar la aspiración de polvo durante la perforación con brocas con conexión de 1"1/4 y longitud máxima de 300 mm. Su fabricación en aluminio y el montaje sobre cojinetes de muy baja fricción garantizan que la máxima potencia del motor de la perforadora se transfiera a la broca diamantada. Están disponibles con roscas M18, 1/2 GAS, 1"1/4 y 5/8. Para usar con las brocas Aspirazione 300.

PÁGINA 48

PLACAS DE CENTRADO



Las **Placas de Centrado** facilitan el centrado de las Brocas Aspirazione 300 en la pared, ya que por razones técnicas y prácticas no disponen de un verdadero sistema de centrado. Se fijan con dos clavos en el ladrillo o con un pequeño taco en el hormigón. Disponible para brocas de 32 a 205 mm de diámetro.

PÁGINA 49

PISTÓN DE CENTRADO



El **Pistón de Centrado** es el innovador sistema de centrado para las Brocas Aspirazione 300. Es adecuado para diámetros **inferiores a 112**, mantiene una aspiración eficaz del polvo incluso cuando se introduce en la conexión, es decir, al inicio de la perforación. El acoplamiento de bayoneta hace que la inserción y la posterior extracción sean prácticas y rápidas. Es importante retirarlo de la conexión tan pronto como la broca haya realizado su asiento, es decir, después de 0,5/1 cm de profundidad del orificio, para evitar daños y/o esfuerzos innecesarios.

PÁGINA 48

KIT DE ASPIRACIÓN



Práctico y funcional: **Maletín** con todo lo necesario para la aspiración de polvo. Fabricado con el concepto de kit llave en mano. Incluye el **Cabezal Giratorio** M18, dos llaves inglesas de 36 y 41, las placas de centrado de 112, 122, 127, 132, 142, 152, 162, 182, 205 de diámetro, 2 anillos de cobre, una extensión de 200 mm de longitud 1"1/4M-1"1/4 H, una extensión de 200 mm de longitud 1/2 gas y el pistón de centrado.

PÁGINA 50

ACCESORIOS PARA PERFORACIÓN EN SECO

PRODUCTO

LADRILLO AFILADOR DE HERRAMIENTAS



DESCRIPCIÓN

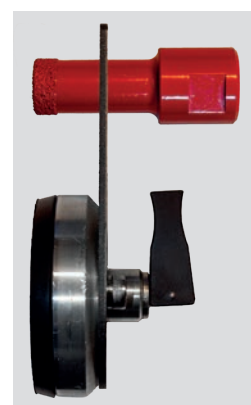
El Ladrillo afilador de herramientas es un ladrillo fabricado con material altamente abrasivo. Permite que la herramienta recupere su filo y capacidad de corte, como si fuera nueva, una vez que haya perdido su capacidad de corte original, después de numerosos usos o cuando el material que se desea cortar o perforar es muy difícil.

CATÁLOGO

PÁGINA 50

PRODUCTO

SISTEMA DE CENTRADO FRG



Aplicación

DESCRIPCIÓN

Con su ventosa y el soporte metálico, el **Centrado FRG** ha sido desarrollado para las Brocas Rosso Gres y facilita las operaciones de centrado. Resistente y fiable, puede utilizarse para brocas de 6 a 40 mm de diámetro.

CATÁLOGO

CUFFIAMAX



Aplicación

En caso de superficie plana y uniforme, el **Capuchón** para *Broca Laser Oro Spiral, Nero Spiral* y *Broca Laser Argento* permite la aspiración de polvo. Está disponible en dos tamaños: el Capuchón 82 para perforación con brocas con

un diámetro máximo de 82 mm; el capuchón 162 para perforaciones con brocas con un diámetro máximo de 162 mm. Se puede utilizar con cualquier aspirador profesional.

PÁGINA 50

SISTEMA DE CENTRADO FRG 0-60



Aplicación

Con su ventosa y soporte metálico, el **Centrado FRG 0-60** ha sido desarrollado para las Brocas Rosso Gres y facilita las operaciones de centrado. Resistente y fiable, puede utilizarse para brocas de 6 a 60 mm de diámetro.

PÁGINA 50

ACCESORIOS PARA PERFORACIÓN CON AGUA

PRODUCTO



DESCRIPCIÓN

Todas las **Extensiones** están fabricadas en acero de alta calidad y son adecuadas para soportar los elevados esfuerzos de torsión que se transmiten y concentran en los puntos de conexión. Están disponibles en tres longitudes de (100, 200 y 250 mm) y en varias combinaciones de roscas 1/2 gas y 1"1/4 gas (para más información, véase la lista).

CATÁLOGO

PÁGINA 50

PRODUCTO



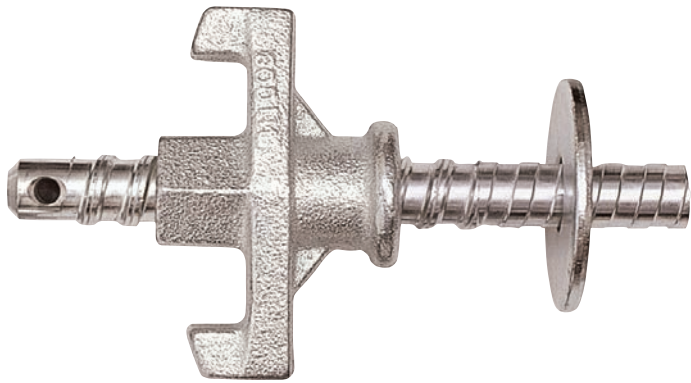
DESCRIPCIÓN

Los **Collares de reducción** están fabricados en teflón para el montaje en la **Columna 160 y 200** de los distintos tipos de perforadoras manuales presentes en el mercado. Disponible en 4 tamaños: 60-49 mm; 60-51 mm; 60-53 mm y 60-56 mm.

CATÁLOGO

PÁGINA 51

TACOS PARA PERFORADORAS



Los **tacos para perforadoras** son tacos de alta resistencia, desarrollados específicamente para la fijación de máquinas de perforación en columna, con rosca en buje M12 hembra.

PÁGINA 50

ADAPTADORES



Hay una amplia gama de **Adaptadores** realizados en acero de alta resistencia, de 50 mm de longitud y con varias combinaciones de rosca para el montaje de las brocas en la mayoría de las perforadoras presentes en el mercado (para más información, consulte la lista).

PÁGINA 51

BUJES DE REPUESTO



Los **Bujes de Repuesto** para los **tacos para perforadoras** están fabricados con rosca M12 macho y se venden únicamente en paquetes de 25 piezas.

PÁGINA 51

ANILLOS ANTIBLOQUEO



Los **Anillos Antibloqueo** están disponibles en dos tamaños, para su uso con brocas con conexión M16 y 1"1/4 y están realizados en cobre. Colocados entre la conexión y la perforadora o entre el mandril de la perforadora y la conexión, como las arandelas metálicas normales, facilitan el desmontaje de los elementos (conexión y perforadora) al final del trabajo.

PÁGINA 52

ACCESORIOS PARA PERFORACIÓN CON AGUA

PRODUCTO



DESCRIPCIÓN

Las **Llaves inglesas** se ofrecen para el montaje y desmontaje de brocas diamantadas de diferentes tipos de conexión. Normalmente se incluyen en el kit estándar de las distintas perforadoras, pero también están disponibles como piezas de repuesto en los tamaños 22, 24, 32, 36, 41 y 46 mm.

CATÁLOGO

PÁGINA 52

PRODUCTO



DESCRIPCIÓN

Para la perforación con agua con diámetros pequeños (es decir, que requieren cantidades limitadas de agua). El **Depósito Portátil** es para utilizarse en caso de ausencia de una fuente de agua cómoda en el lugar de trabajo. Tiene una capacidad de 15 litros. La presión para el suministro de agua se obtiene manualmente. Es resistente y ligero y se puede transportar con facilidad.

CATÁLOGO

PÁGINA 52

LADRILLO AFILADOR DE HERRAMIENTAS



El **Ladrillo afilador de herramientas** es un ladrillo fabricado con material altamente abrasivo. Permite que la herramienta recupere su filo y capacidad de corte, como si fuera nueva, una vez que haya perdido su capacidad de corte original, después de numerosos usos o cuando el material que se desea cortar o perforar es muy difícil.

PÁGINA 52

RECOLECTOR DE AGUA



El **Recolector de agua** debe usarse en caso de superficies planas y regulares, cuando sea necesario recuperar el agua usada para la refrigeración de la herramienta. Para conectar a un aspirador profesional de polvos y líquidos con un depósito con capacidad suficiente, por ejemplo, el Aspiramax 50 L. Para brocas de hasta un diámetro máximo de 350 mm. Durante las perforaciones con agua, evita la pérdida del líquido, limitándola significativamente. Es ideal para las perforaciones en viviendas.

PÁGINA 52

DEPÓSITO CON BOMBA ELÉCTRICA



Para perforaciones con agua de diámetro pequeño y mediano. El **Depósito con Bomba Eléctrica** es para utilizarse en caso de ausencia de una fuente de agua cómoda en el lugar de trabajo. La presión para el suministro de agua se obtiene con una bomba eléctrica alimentada por una batería de 12 V. El caudal de agua es de 4 l/min. La capacidad de 40 litros y el peso de solo 19 kg lo hacen fácilmente transportable. - Dimensiones: 43,5 x 36 x 89 cm. Se suministra con tubo de agua de 6 metros de longitud.

PÁGINA 52

CATÁLOGO GENERAL 2021



Los precios indicados pueden estar sujetos a modificaciones sin previo aviso y no incluyen IVA.

La empresa Maxima SpA se reserva también el derecho de modificar la información y las imágenes contenidas en este catálogo con el fin de mejorar el producto y la oferta hacia su clientela.

Este proyecto contiene información reservada y confidencial. **Por tanto, se prohíbe la copia y reproducción**, tanto parcial como total, y en cualquier otra forma de los contenidos e imágenes. También se prohíbe la redistribución y publicación no autorizadas expresamente por escrito por Maxima S.p.A.

Los infractores serán sancionados de acuerdo con el Decreto Legislativo n.º 63/2018 que acoge para Italia la Directiva de la UE n.º 943/2016 sobre la protección de los conocimientos técnicos y la información comercial confidencial contra la adquisición ilícita, el uso y la divulgación.

Copyright © 2021 Maxima SpA.

Todos los derechos reservados

CATÁLOGO DE CORTE, PULIDO Y COMPACTACIÓN 2021

DISCOS UNIVERSALES TURBO



TURBO ARANCIO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO
PAI230SF	230	22,2	EN SECO



TURBO ARGENTIO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO
TAR105SF	105	22,2	EN SECO
TAR115SF	115	22,2	EN SECO
TAR125SF	125	22,2	EN SECO
TAR150SF	150	22,2	EN SECO
TAR180SF	180	22,2	EN SECO
TAR200SF	200	22,2	EN SECO
TAR230SF	230	22,2	EN SECO
TAR250F25	250	25,4	EN SECO + CON AGUA
TAR300F25	300	25,4	EN SECO + CON AGUA
TAR350F22	350	22,2	EN SECO + CON AGUA
TAR350F25	350	25,4	EN SECO + CON AGUA

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



TURBO AMARANTO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO
TAM115SF	115	22,2	EN SECO
TAM230SF	230	22,2	EN SECO



TURBO VERDE

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO
TVE115SF	115	22,2	EN SECO
TVE115XL	115	X-LOCK	EN SECO
TVE125SF	125	22,2	EN SECO
TVE125XL	125	X-LOCK	EN SECO
TVE150SF	150	22,2	EN SECO
TVE180SF	180	22,2	EN SECO
TVE200SF	200	22,2	EN SECO
TVE230SF	230	22,2	EN SECO



TURBO BIANCO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
TBI115SF	115	22,2	EN SECO	
TBI115XL	115	X-LOCK	EN SECO	
TBI230SF	230	22,2	EN SECO	
TBI250F25	250	25,4	EN SECO + CON AGUA	
TBI300F25	300	25,4	EN SECO + CON AGUA	
TBI350F25	350	25,4	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



TURBO GIALLO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
TGI115SF	115	22,2	EN SECO	
TGI230SF	230	22,2	EN SECO	



TURBO AZZURRO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
TZZ115SF	115	22,2	EN SECO	
TZZ115XL	115	X-LOCK	EN SECO	
TZZ230SF	230	22,2	EN SECO	



TURBO NERO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
TNE115SF	115	22,2	EN SECO	
TNE115XL	115	X-LOCK	EN SECO	
TNE125SF	125	22,2	EN SECO	
TNE230SF	230	22,2	EN SECO	

DISCOS UNIVERSALES LASER



LASER ORO DURAMAX® SILENT

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO
LOD230SF	230	22,2	EN SECO



LASER ARANCIO SILENT

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO
LAS115SF	115	22,2	EN SECO
LAS125SF	125	22,2	EN SECO
LAS230SF	230	22,2	EN SECO



LASER AMARANTO SILENT

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO
LAM115SFS	115	22,2	EN SECO
LAM125SFS	125	22,2	EN SECO
LAM230SFS	230	22,2	EN SECO



LASER ARGENTO H8

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO
LAH230SF	230	22,2	EN SECO



LASER ROSSO SILENT

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO
LRS115SF	115	22,2	EN SECO
LRS115XL	115	X-LOCK	EN SECO
LRS125SF	125	22,2	EN SECO
LRS125XL	125	X-LOCK	EN SECO
LRS230SF	230	22,2	EN SECO
LRS300F25	300	25,4	EN SECO + CON AGUA
LRS350F25	350	25,4	EN SECO + CON AGUA
LRS400F25	400	25,4	EN SECO + CON AGUA
LRS450F25	450	25,4	EN SECO + CON AGUA
LRS500F25	500	25,4	EN SECO + CON AGUA
LRS550F25	550	25,4	EN SECO + CON AGUA
LRS600F30	600	30/60	EN SECO + CON AGUA

LRS625F30	625	30/60	EN SECO + CON AGUA	
LRS650F30	650	30/60	EN SECO + CON AGUA	
LRS700F30	700	30/60	EN SECO + CON AGUA	
LRS725F30	725	30/60	EN SECO + CON AGUA	
LRS750F30	750	30/60	EN SECO + CON AGUA	
LRS800F30	800	30/60	EN SECO + CON AGUA	
LRS900F30	900	30/60	EN SECO + CON AGUA	
LRS1000F30	1000	30/60	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.

LASER VERDE



CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
LVA115SF	115	22,2	EN SECO	
LVA115XL	115	X-LOCK	EN SECO	
LVA125SF	125	22,2	EN SECO	
LVA125XL	125	X-LOCK	EN SECO	
LVA230SF	230	22,2	EN SECO	
LVA300F25	300	25,4	EN SECO + CON AGUA	
LVA350F25	350	25,4	EN SECO + CON AGUA	
LVA400F25	400	25,4	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.

LASER GIALLLO



CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
LGI115SF	115	22,2	EN SECO	
LGI125SF	125	22,2	EN SECO	
LGI150F22	150	22,2	EN SECO	
LGI180F22	180	22,2	EN SECO	
LGI230SF	230	22,2	EN SECO	
LGI250F25	250	25,4	EN SECO + CON AGUA	
LGI300F25	300	25,4	EN SECO + CON AGUA	
LGI350F25	350	25,4	EN SECO + CON AGUA	
LGI400F25	400	25,4	EN SECO + CON AGUA	
LGI450F25	450	25,4	EN SECO + CON AGUA	
LGI500F25	500	25,4	EN SECO + CON AGUA	
LGI550F25	550	25,4	EN SECO + CON AGUA	
LGI600F30	600	30	EN SECO + CON AGUA	
LGI650F30	650	30	EN SECO + CON AGUA	
LGI700F30	700	30	EN SECO + CON AGUA	
LGI750F30	750	30	EN SECO + CON AGUA	
LGI800F30	800	30	EN SECO + CON AGUA	
LGI900F30	900	30	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



LASER AZZURRO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
LAZ115SF	115	22,2	EN SECO	
LAZ115XL	115	X-LOCK	EN SECO	
LAZ125SF	125	22,2	EN SECO	
LAZ125XL	125	X-LOCK	EN SECO	
LAZ230SF	230	22,2	EN SECO	



LASER NERO

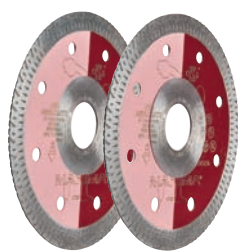
CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
LNE115SF	115	22,2	EN SECO	
LNE125SF	125	22,2	EN SECO	
LNE230SF	230	22,2	EN SECO	

DISCOS PARA CERÁMICA



CER ORO TURBO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
CEO115SF	115	22,2	EN SECO	
CEO115XL	115	X-LOCK	EN SECO	
CEO125SF	125	22,2	EN SECO	



CER AMARANTO

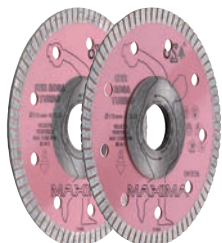
CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
CAM115SF	115	22,2	EN SECO	
CAM115CR	115	22,2 CON REFUERZO	EN SECO	
CAM115XL	115	X-LOCK	EN SECO	
CAM125CR	125	22,2 CON REFUERZO	EN SECO	
CAM125XL	125	X-LOCK	EN SECO	



CER ROSA PREMIUM

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
CEP115SF	115	22,2	EN SECO	
CEP115CR	115	22,2 CON REFUERZO	EN SECO	
CEP115XL	115	X-LOCK	EN SECO	

CEP125SF	125	22,2	EN SECO	
CEP125CR	125	22,2 CON REFUERZO	EN SECO	
CEP125XL	125	X-LOCK	EN SECO	



CER ROSA TURBO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
CER085SF	85	22,2	EN SECO	
CER115SF	115	22,2	EN SECO	
CER115CR	115	22,2 CON REFUERZO	EN SECO	
CER115XL	115	X-LOCK	EN SECO	
CER125SF	125	22,2	EN SECO	
CER125XL	125	X-LOCK	EN SECO + CON AGUA	
CER150SF	150	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CER180CR	180	22,2 CON REFUERZO	EN SECO	
CER180SF	180	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CER200CR	200	22,2 CON REFUERZO	EN SECO	
CER200SF	200	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CER230SF	230	22,2	EN SECO	
CER230F25	230	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CER230CR	230	22,2 CON REFUERZO	EN SECO	
CER250F25	250	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CER300F25	300	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CER350F25	350	25,4	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



CER ROSA LASER

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
CRL115SF	115	22,2	EN SECO	
CRL115XL	115	X-LOCK	EN SECO	
CRL125XL	125	X-LOCK	EN SECO	
CRL180F25	180	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CRL200SF	200	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CRL230CR	230	22,2 CON REFUERZO	EN SECO	
CRL230F25	230	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CRL250F25	250	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CRL300F25	300	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CRL350F25	350	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CRL400F25	400	25,4	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



CER BIANCO TURBO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
CRT115SF	115	22,2	EN SECO	



CER BIANCO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
CEB115SF	115	22,2	EN SECO	
CEB125SF	125	22,2	EN SECO	
CEB150SF	150	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CEB180SF	180	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CEB200SF	200	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CEB230F25	230	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CEB230SF	230	22,2	EN SECO	
CEB250F25	250	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CEB300F25	300	25,4	EN SECO + CON AGUA	
CEB350F25	350	25,4	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



CER ARGENTO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	USO	
CAR115SF	115	22,2	EN SECO	

DISCOS ESPECÍFICOS



GRIGIO EMERGENCY

CÓD.	Ø	ORIFICIO	TIPO SEGM.	USO	
GEM300F25	300	25,4	VACUUM BRAZED	EN SECO + CON AGUA	
GEM350F25	350	25,4	VACUUM BRAZED	EN SECO + CON AGUA	



NERO MULTICUT

CÓD.	Ø	ORIFICIO	TIPO SEGM.	USO	
MCN115F22	115	22,2	VACUUM BRAZED	EN SECO	
MCN115XL	115	X-LOCK	VACUUM BRAZED	EN SECO	
MCN125F22	125	22,2	VACUUM BRAZED	EN SECO	
MCN125XL	125	X-LOCK	VACUUM BRAZED	EN SECO	



ARGENTO TAGLIA - LEVIGA

CÓD.	Ø	ORIFICIO	TIPO SEGM.	USO	
ATL115SF	115	22,2	VACUUM BRAZED	EN SECO	
ATL125SF	125	22,2	VACUUM BRAZED	EN SECO	



ROSSO METAL

CÓD.	Ø	ORIFICIO	GROSOR	USO	
MMRME115F22	115	22,2	1,3 MM	EN SECO	
MMRME115XL	115	X-LOCK	1,3 MM	EN SECO	
MMRME125F22	125	22,2	1,3 MM	EN SECO	
MMRME125XL	125	X-LOCK	1,3 MM	EN SECO	
MMRME230SF	230	22,2	1,6 MM	EN SECO	



MUELAS ABRASIVAS - INOX ARGENTO

CÓD.	Ø	GROSOR	CUERPO	PARA	N.º PIEZAS CAJA	
KITAIA11510	115	1,0	ESTÁNDAR	HIERRO Y ACERO INOXIDABLE	25	
KITAIA11513	115	1,3	AIR-COOLED	HIERRO Y ACERO INOXIDABLE	25	
KITAIA11516	115	1,6	AIR-COOLED	HIERRO Y ACERO INOXIDABLE	25	
KITAIA12510	125	1,0	ESTÁNDAR	HIERRO Y ACERO INOXIDABLE	25	
KITAIA12513	125	1,3	AIR-COOLED	HIERRO Y ACERO INOXIDABLE	25	
KITAIA23020	230	2,0	AIR-COOLED	HIERRO Y ACERO INOXIDABLE	25	



MUELAS ABRASIVAS - FERRO AMARANTO

CÓD.	Ø	GROSOR	CUERPO	PARA	N.º PIEZAS CAJA	
KITAF11510	115	1,0	ESTÁNDAR	HIERRO Y ACERO	25	
KITAF11513	115	1,3	AIR-COOLED	HIERRO Y ACERO	25	
KITAF11516	115	1,6	AIR-COOLED	HIERRO Y ACERO	25	
KITAF12510	125	1,0	ESTÁNDAR	HIERRO Y ACERO	25	
KITAF12513	125	1,3	AIR-COOLED	HIERRO Y ACERO	25	
KITAF23020	230	2,0	AIR-COOLED	HIERRO Y ACERO	25	



MUELAS ABRASIVAS - FERRO VERDE

CÓD.	Ø	GROSOR	CUERPO	PARA	N.º PIEZAS CAJA
KITAFV11510	115	1,0	ESTÁNDAR	HIERRO Y ACERO	25
KITAFV11513	115	1,3	ESTÁNDAR	HIERRO Y ACERO	25
KITAFV11516	115	1,6	ESTÁNDAR	HIERRO Y ACERO	25
KITAFV12510	125	1,0	ESTÁNDAR	HIERRO Y ACERO	25
KITAFV12513	125	1,3	ESTÁNDAR	HIERRO Y ACERO	25
KITAFV23020	230	2,0	ESTÁNDAR	HIERRO Y ACERO	25



LASER SCAN ROSSO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO
LSR125F22	125	22,2	8 MM	EN SECO
LSR150F22	150	22,2	9 MM	EN SECO
LSR180F22	180	22,2	9 MM	EN SECO



AMARANTO CEMENTO DURAMAX[®]

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO
ACS350F25	350	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA
ACS400F25	400	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA
ACS450F25	450	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA
ACS500F25	500	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA
ACS600F25	600	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



ARANCIO CEMENTO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO
ACE300F22	300	22,2 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA
ACE300F25	300	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA
ACE350F22	350	22,2 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA
ACE350F25	350	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA
ACE400F22	400	22,2 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA
ACE400F25	400	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA
ACE450F25	450	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA
ACE500F25	500	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA
ACE600F25	600	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA
ACE700F30	700	30 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



GIALLO CEMENTO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
GCE300F22	300	22,2 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
GCE300F25	300	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
GCE350F22	350	22,2 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
GCE350F25	350	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
GCE400F22	400	22,2 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
GCE400F25	400	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
GCE450F25	450	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
GCE500F25	500	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



BLU CEMENTO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
BCE300F25	300	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
BCE350F25	350	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
BCE400F25	400	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
BCE450F25	450	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
BCE500F25	500	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



MARRONE CEMAS

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
MCE300F25	300	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
MCE350F25	350	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
MCE400F25	400	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
MCE450F25	450	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
MCE500F25	500	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
MCE600F25	600	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



GRIGIO ASFALTO DURAMAX®

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
GAS350F25	350	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
GAS400F25	400	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
GAS450F25	450	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
GAS500F25	500	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
GAS600F25	600	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



NERO ASFALTO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
NAS230SF	230	22,2	12 MM	EN SECO	
NAS350F22	350	22,2 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
NAS350F25	350	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
NAS400F22	400	22,2 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
NAS400F25	400	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
NAS450F25	450	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
NAS500F25	500	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	
NAS600F25	600	25,4 + PIN	12 MM	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



ROSSO ASFALTO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
RAS300F22	300	22,2 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
RAS300F25	300	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
RAS350F22	350	22,2 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
RAS350F25	350	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
RAS400F22	400	22,2 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
RAS400F25	400	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
RAS450F25	450	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
RAS500F25	500	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
RAS600F25	600	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



VERDE ASFALTO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
VAS300F25	300	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
VAS350F25	350	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
VAS400F25	400	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
VAS450F25	450	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
VAS500F25	500	25,4 + PIN	10 MM	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



GRIGIO CEMENTO FRESCO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
GCF300F3024	300	30 + PIN	13 MM - 2,4 MM	EN SECO + CON AGUA	
GCF300F3028	300	30 + PIN	13 MM - 2,8 MM	EN SECO + CON AGUA	
GCF300F3032	300	30 + PIN	13 MM - 3,2 MM	EN SECO + CON AGUA	
GCF350F3028	350	30 + PIN	13 MM - 2,8 MM	EN SECO + CON AGUA	
GCF350F3032	350	30 + PIN	13 MM - 3,2 MM	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



BEIGE ASFALTO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	GROSOR	USO	
BEA300F2506	300	25,4 + PIN	6 MM	CON AGUA	
BEA300F2508	300	25,4 + PIN	8 MM	CON AGUA	
BEA300F2510	300	25,4 + PIN	10 MM	CON AGUA	
BEA300F2512	300	25,4 + PIN	12 MM	CON AGUA	
BEA300F2515	300	25,4 + PIN	15 MM	CON AGUA	
BEA350F2506	350	25,4 + PIN	6 MM	CON AGUA	
BEA350F2508	350	25,4 + PIN	8 MM	CON AGUA	
BEA350F2510	350	25,4 + PIN	10 MM	CON AGUA	
BEA350F2512	350	25,4 + PIN	12 MM	CON AGUA	
BEA350F2515	350	25,4 + PIN	15 MM	CON AGUA	
BEA400F2506	400	25,4 + PIN	6 MM	CON AGUA	
BEA400F2508	400	25,4 + PIN	8 MM	CON AGUA	
BEA400F2510	400	25,4 + PIN	10 MM	CON AGUA	
BEA400F2512	400	25,4 + PIN	12 MM	CON AGUA	
BEA400F2515	400	25,4 + PIN	15 MM	CON AGUA	
BEA450F2506	450	25,4 + PIN	6 MM	CON AGUA	
BEA450F2508	450	25,4 + PIN	8 MM	CON AGUA	
BEA450F2510	450	25,4 + PIN	10 MM	CON AGUA	
BEA450F2512	450	25,4 + PIN	12 MM	CON AGUA	
BEA450F2515	450	25,4 + PIN	15 MM	CON AGUA	



BEIGE CEMENTO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	GROSOR	USO	
BEC300F2506	300	25,4 + PIN	6 MM	CON AGUA	
BEC300F2508	300	25,4 + PIN	8 MM	CON AGUA	
BEC300F2510	300	25,4 + PIN	10 MM	CON AGUA	
BEC300F2512	300	25,4 + PIN	12 MM	CON AGUA	
BEC300F2515	300	25,4 + PIN	15 MM	CON AGUA	
BEC350F2506	350	25,4 + PIN	6 MM	CON AGUA	
BEC350F2508	350	25,4 + PIN	8 MM	CON AGUA	
BEC350F2510	350	25,4 + PIN	10 MM	CON AGUA	
BEC350F2512	350	25,4 + PIN	12 MM	CON AGUA	
BEC350F2515	350	25,4 + PIN	15 MM	CON AGUA	
BEC400F2506	400	25,4 + PIN	6 MM	CON AGUA	
BEC400F2508	400	25,4 + PIN	8 MM	CON AGUA	
BEC400F2510	400	25,4 + PIN	10 MM	CON AGUA	
BEC400F2512	400	25,4 + PIN	12 MM	CON AGUA	
BEC400F2515	400	25,4 + PIN	15 MM	CON AGUA	
BEC450F2506	450	25,4 + PIN	6 MM	CON AGUA	
BEC450F2508	450	25,4 + PIN	8 MM	CON AGUA	
BEC450F2510	450	25,4 + PIN	10 MM	CON AGUA	
BEC450F2512	450	25,4 + PIN	12 MM	CON AGUA	
BEC450F2515	450	25,4 + PIN	15 MM	CON AGUA	



VIOLA REFRAATTARI ALTO RENDIMENTO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
REV230SF	230	22,2	10 MM	EN SECO	
REV250F25	250	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
REV300F25	300	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
REV350F25	350	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
REV400F25	400	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
REV450F25	450	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
REV500F25	500	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



AZZURRO GRANITO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
AGR250F25	250	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
AGR300F25	300	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
AGR350F25	350	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
AGR400F25	400	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
AGR450F25	450	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
AGR500F25	500	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
AGR600F25	600	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
AGR625F25	625	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
AGR650F25	650	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
AGR700F30	700	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



AZZURRO PORFIDO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
AZP300F25	300	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
AZP350F25	350	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	
AZP400F25	400	25,4	10 MM	EN SECO + CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.



GRIGIO ELETTO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	TIPO SEGM.	USO	
GEL115SF	115	22,2	ELECTROCHAPADO	EN SECO	
GEL125SF	125	22,2	ELECTROCHAPADO	EN SECO	
GEL230SF	230	22,2	ELECTROCHAPADO	EN SECO	



ROSA MARMO

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
RMA250F25	250	25,4	10 MM	CON AGUA	
RMA300F25	300	25,4	10 MM	CON AGUA	
RMA350F25	350	25,4	10 MM	CON AGUA	
RMA400F25	400	25,4	10 MM	CON AGUA	
RMA450F25	450	25,4	10 MM	CON AGUA	
RMA500F25	500	25,4	10 MM	CON AGUA	
RMA600F25	600	25,4	10 MM	CON AGUA	
RMA625F25	625	25,4	10 MM	CON AGUA	

Para modificaciones en el orificio central del disco se requiere aportar 11,00 €.

ALMOHADILLAS Y MÓDULOS PARA PULIDO



RESIN CUP

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
RESINC125F22	125	22,2	2 MM	EN SECO	
GHM14		CASQUILLO M14			



ORO CUP

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
TUC100F22	100	22,2	7 MM	EN SECO	
TUC125F22	125	22,2	7 MM	EN SECO	
TUC150F22	150	22,2	7 MM	EN SECO	
GHM14		CASQUILLO M14			



ARGENTO CUP

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
ZCU100F22	100	22,2	5 MM	EN SECO	
ZCU125F22	125	22,2	5 MM	EN SECO	
ZCU150F19	150	19,00	5 MM	EN SECO	
ZCU150F22	150	22,2	5 MM	EN SECO	
ZCU180F22	180	22,2	5 MM	EN SECO	
GHM14		CASQUILLO M14			



ARANCIO CUP

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
ARCUP125F22	125	22,2	7 MM	EN SECO	
GHM14		CASQUILLO M14			



AMARANTO CUP

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
LCU100F22	100	22,2	5 MM	EN SECO	
LCU125F22	125	22,2	5 MM	EN SECO	
LCU150F22	150	22,2	5 MM	EN SECO	
LCU180F22	180	22,2	5 MM	EN SECO	
GHM14		CASQUILLO M14			



ROSSO CUP

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
ROCUP100F22	100	22,2	5 MM	EN SECO	
ROCUP125F22	125	22,2	5 MM	EN SECO	
ROCUP150F19	150	19,00	5 MM	EN SECO	
ROCUP150F22	150	22,2	5 MM	EN SECO	
ROCUP180F22	180	22,2	5 MM	EN SECO	
GHM14		CASQUILLO M14			



VERDE CUP

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
VECUP125F22	125	22,2	8 MM	EN SECO	
GHM14		CASQUILLO M14			



BIANCO CUP

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
BICUP125F22	125	22,2	5 MM	EN SECO	
BICUP180F22	180	22,2	5 MM	EN SECO	
GHM14		CASQUILLO M14			



GIALLO CUP

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
DCU100F22	100	22,2	5 MM	EN SECO	
DCU125F22	125	22,2	5 MM	EN SECO	
GHM14		CASQUILLO M14			



AZZURRO CUP

CÓD.	Ø	ORIFICIO	H. SEGM.	USO	
AZCUP125F22	125	22,2	6 MM	EN SECO	
AZCUP180F22	180	22,2	6 MM	EN SECO	
GHM14		CASQUILLO M14			



GRINDER GIALLO Y GRINDER GIALLO PCD

CÓD.	DESCRIPCIÓN	CONFECCIÓN	GRANO	
MOLMGIA0610	MÓDULO MIXTO PCD PARA MATERIALES FUERTES	EN BRUTO	6-10	
MOLMGIAPCD	MÓDULO CON PCD PARA MATERIALES ELÁSTICOS	EN BRUTO	6-10	

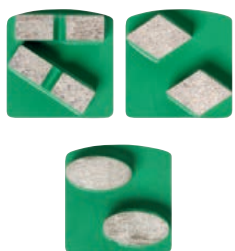
Existen adaptadores de varios tamaños compatibles con las diferentes máquinas del mercado



GRINDER ORO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	CONFECCIÓN	GRANO	
MOLMORO1618	MÓDULO CON SEGMENTO EN «V» PARA CEMENTO MUY DURO	EN BRUTO	16-18	
MOLMORO3040	MÓDULO CON SEGMENTO EN «V» PARA CEMENTO MUY DURO	EN BRUTO	30-40	
MOLMORO6080	MÓDULO CON SEGMENTO «ROMBOIDAL» PARA CEMENTO MUY DURO	SEMI-FINO	60-80	
MOLMORO80100	MÓDULO CON SEGMENTO «ROMBOIDAL» PARA CEMENTO MUY DURO	SEMI-FINO	80-100	
MOLMORO120140	MÓDULO CON SEGMENTO «OVALADO» PARA CEMENTO MUY DURO	FINO	120-140	

Existen adaptadores de varios tamaños compatibles con las diferentes máquinas del mercado



GRINDER VERDE

CÓD.	DESCRIPCIÓN	CONFECCIÓN	GRANO	
MOLMVER1618	MÓDULO CON SEGMENTO EN «V» PARA CEMENTO DURO	EN BRUTO	16-18	
MOLMVER3040	MÓDULO CON SEGMENTO EN «V» PARA CEMENTO DURO	EN BRUTO	30-40	
MOLMVER6080	MÓDULO CON SEGMENTO «ROMBOIDAL» PARA CEMENTO DURO	SEMI-FINO	60-80	
MOLMVER80100	MÓDULO CON SEGMENTO «ROMBOIDAL» PARA CEMENTO DURO	SEMI-FINO	80-100	
MOLMVER120140	MÓDULO CON SEGMENTO «OVALADO» PARA CEMENTO DURO	FINO	120-140	

Existen adaptadores de varios tamaños compatibles con las diferentes máquinas del mercado



GRINDER ROSSO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	CONFECCIÓN	GRANO
MOLMROS1618	MÓDULO CON SEGMENTO EN «V» PARA CEMENTO CON DUREZA INTERMEDIA	EN BRUTO	16-18
MOLMROS3040	MÓDULO CON SEGMENTO EN «V» PARA CEMENTO CON DUREZA INTERMEDIA	EN BRUTO	30-40
MOLMROS6080	MÓDULO CON SEGMENTO «ROMBOIDAL» PARA CEMENTO CON DUREZA INTERMEDIA	SEMI-FINO	60-80
MOLMROS80100	MÓDULO CON SEGMENTO «ROMBOIDAL» PARA CEMENTO CON DUREZA INTERMEDIA	SEMI-FINO	80-100
MOLMROS120140	MÓDULO CON SEGMENTO «OVALADO» PARA CEMENTO CON DUREZA INTERMEDIA	FINO	120-140

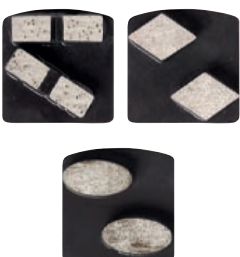
Existen adaptadores de varios tamaños compatibles con las diferentes máquinas del mercado



GRINDER ARGENTO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	CONFECCIÓN	GRANO
MOLMARG1618	MÓDULO CON SEGMENTO EN «V» PARA CEMENTO ABRASIVO	EN BRUTO	16-18
MOLMARG3040	MÓDULO CON SEGMENTO EN «V» PARA CEMENTO ABRASIVO	EN BRUTO	30-40
MOLMARG6080	MÓDULO CON SEGMENTO «ROMBOIDAL» PARA CEMENTO ABRASIVO	SEMI-FINO	60-80
MOLMARG80100	MÓDULO CON SEGMENTO «ROMBOIDAL» PARA CEMENTO ABRASIVO	SEMI-FINO	80-100
MOLMARG120140	MÓDULO CON SEGMENTO «OVALADO» PARA CEMENTO ABRASIVO	FINO	120-140

Existen adaptadores de varios tamaños compatibles con las diferentes máquinas del mercado



GRINDER NERO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	CONFECCIÓN	GRANO
MOLMNER1618	MÓDULO CON SEGMENTO EN «V» PARA CEMENTO MUY ABRASIVO	EN BRUTO	16-18
MOLMNER3040	MÓDULO CON SEGMENTO EN «V» PARA CEMENTO MUY ABRASIVO	EN BRUTO	30-40
MOLMNER6080	MÓDULO CON SEGMENTO «ROMBOIDAL» PARA CEMENTO MUY ABRASIVO	SEMI-FINO	60-80
MOLMNER80100	MÓDULO CON SEGMENTO «ROMBOIDAL» PARA CEMENTO MUY ABRASIVO	SEMI-FINO	80-100
MOLMNER120140	MÓDULO CON SEGMENTO «OVALADO» PARA CEMENTO MUY ABRASIVO	FINO	120-140

Existen adaptadores de varios tamaños compatibles con las diferentes máquinas del mercado

MÁQUINAS PARA PULIDO Y ASPIRACIÓN



LEVIMAX 125

CÓD.	DESCRIPCIÓN
LMAX125	PULIDORA PROFES. mod. LEVIMAX 125 COMPLETA



LEVIMAX 280

CÓD.	DESCRIPCIÓN
LMAX280	PULIDORA PROFES. mod. LEVIMAX 280 COMPLETA
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA



LEVIMAX 550

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
LMAX550	PULIDORA PROFES. mod. LEVIMAX 550 - 230 V	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
CA51001	PESO DEL ESTABILIZADOR	



SCARIMAX 200

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
SCARIMAX20EB	FRESADORA SCARIMAX 200 COMPLETA CON RODILLO ABUJARDADO	
IT (SCARIMAX20EB)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
SCARIMAX20EF	FRESADORA SCARIMAX 200 COMPLETA CON RODILLO FRESADOR	
IT (SCARIMAX20EF)	DANS LE CAS DE CET ARTICLE, LE TRANSPORT EST FACTURÉ SUR CHAQUE MACHINE	
SCMAX2RUBOC	RODILLO CON 76 BUJARDAS	
SCMAX2RUFRE	RODILLO CON 44 FRESAS	
SCMAX2BOC	BUJARDA - DIMENSIONES: Ø x ORIFICIO x GROSOR (46x13x6)MM	
SCMAX2FRE	FRESA - DIMENSIONES: Ø x ORIFICIO x GROSOR (34x13x12)MM	



ASPIRAMAX 1000

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
ASPMAX1000	ASPIRADOR PROFESIONAL ASPIRAMAX 1000 COMPLETO	
ASPMAX10413464	FILTRO DE POLIÉSTER LAVABLE	
ASPMAX10413228	TUBO DE 3 M PARA ASPIRADOR	
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 3 M Y ACCESORIOS	
ASPMAX10442761	KIT DE 5 BOLSAS	



ASPIRAMAX 25 L

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
ASPMAX1200	ASPIRADOR PROFESIONAL ASPIRAMAX 1200 COMPLETO	
ASPMAX12416069	PAREJA DE FILTROS	
ASPMAX12413235	TUBO FLEXIBLE DE 4,5 M PARA ASPIRADOR	
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS	
ASPMAX12435305	KIT DE 5 BOLSAS	



ASPIRAMAX 25 M

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
ASPIRAMAX25M	ASPIRADOR PROFESIONAL ASPIRAMAX 25 M COMPLETO	
ASPMAX12416069	PAREJA DE FILTROS	
ASPMAX12413235	TUBO FLEXIBLE DE 4,5 M PARA ASPIRADOR	
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS	
ASPMAX12425764	KIT DE 5 BOLSAS	



ASPIRAMAX 50 L

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
ASPIRAMAX50L	ASPIRADOR PROFESIONAL ASPIRAMAX 50 L COMPLETO	
ASPMAX12416069	PAREJA DE FILTROS	
ASPMAX12413235	TUBO FLEXIBLE DE 4,5 M PARA ASPIRADOR	
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS	
ASPMAX14416021	KIT DE 5 BOLSAS	



ASPIRAMAX 600

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
ASPMAX600	ASPIRADOR PROFESIONAL CON 3 MOTORES mod. ASPIRAMAX 600	
ASPMAX602877	BOLSAS LONGPAC	
ASPMAX60AP39301	FILTRO PRINCIPAL	
ASPMAX60AP21201	FILTRO AUXILIAR	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	

MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA CORTE



SCANMAX 180 EVO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
SMA180EVO	ACANALADORA PROFES. MOD. SCANMAX180 EVO completa	



MAXI 200 PONTE

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
TMA200P1	MÁQUINA DE CORTE PROF. MOD. MAXI 200 PONTE COMPLETA	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
T2009200	BANCADA LATERAL DE 4 RODILLOS	



MAXI 400 PONTE

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
TMA400PB1	MÁQUINA DE CORTE PROF. MOD. MAXI 400 PONTE COMPLETA	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
T400P9000	BANCADA LATERAL DE 8 RODILLOS	
T400P9001	KIT DE MOVIMIENTO DEL GRUPO DE CORTE	



MAXI 400

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
TMA400B1	MÁQUINA DE CORTE PROF. MOD. MAXI 400 COMPLETA	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



MAXI 700

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
TMA700B2	MÁQUINA DE CORTE PROF. MAXI 700 TRIFÁSICA COMPLETA	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



MAXI 1000

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
TMA10002	MÁQUINA DE CORTE PROF. MAXI 1000 TRIFÁSICA COMPLETA	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



MAXIBAND 500

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
MAXIBAND500	SIERRA CON CINTA PROFESIONAL MAXIBAND 500 - 230 V	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
MB5001056142	CINTA METÁLICA PARA MAXIBAND 500	
MB5001005621	KIT DE ASPIRACIÓN DE POLVO	
MB500404648	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO 400 V	
MBD500SERVICEKIT	KIT DE MANTENIMIENTO PARA CUALQUIER EXTENSIÓN DE GARANTÍA	



MOTOMAX 350

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
MMAX350	TRONZADORA CON MOTOR DE EXPLOSIÓN de 350 mm de diámetro	



PAVIMAX 350

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
PMA350B	CORTADORA DE SUELO PROFESIONAL PAVIMAX 350 COMPLETA	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



PAVIMAX 400

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
PMA400	CORTADORA DE SUELO PROFESIONAL PAVIMAX 400 COMPLETA	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



PAVIMAX 450

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
PMA450	CORTADORA DE SUELO PROFESIONAL PAVIMAX 450 COMPLETA	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



PAVIMAX 500

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
PMA500	CORTADORA DE SUELO PROFESIONAL PAVIMAX 500 COMPLETA	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	

MÁQUINAS DE CONSTRUCCIÓN PARA LA COMPACTACIÓN



VIBRAMAX 60/12

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
VMA06012	PLACA VIBRATORIA PROFESIONAL VIBRAMAX 60/12 COMPLETA	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
V06031859A	ALFOMBRILLA DE GOMA PARA VIBRAMAX 60/12	



VIBRAMAX 95/18

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
VMA09518	PLACA VIBRATORIA PROFESIONAL VIBRAMAX 95/18 COMPLETA	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
V0951	ALFOMBRILLA DE GOMA PARA VIBRAMAX 95/18	



VIBRAMAX 95/20 R

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
VMA09520R	PLACA VIBRATORIA REVERSIBLE PROFESIONAL VIBRAMAX 95/20 R COMPLETA	
IT	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
V09531200C	KIT DE RUEDAS PARA VIBRAMAX 95/20 R	
V09532544A	ALFOMBRILLA DE GOMA PARA VIBRAMAX 95/20 R	

ACCESORIOS DE CORTE Y PULIDO



BRIDAS DOBLES

CÓD.	DESCRIPCIÓN	Ø EXTERNO	ORIFICIO	
DOFLA	BRIDA DE ALUMINIO DOBLE	75	22,2	



REDUCCIONES PARA DISCOS (GRUESOS Y FINOS)

CÓD.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	GROSOR	
RID2221618	REDUCCIÓN PARA DISCOS	22,23 - 16	1,8	
RID221935	REDUCCIÓN PARA DISCOS	22,23 - 19	3,5	
RID222018	REDUCCIÓN PARA DISCOS	22,23 - 20	1,8	
RID2542218	REDUCCIÓN PARA DISCOS	25,4 - 22,23	1,8	
RID2542018	REDUCCIÓN PARA DISCOS	25,4 - 20	1,8	
RID302010	REDUCCIÓN PARA DISCOS	30 - 20	10	
RID30205	REDUCCIÓN PARA DISCOS	30 - 20	5	
RID302218	REDUCCIÓN PARA DISCOS	30 - 22,23	1,8	
RID302210	REDUCCIÓN PARA DISCOS	30 - 22,23	10	
RID3025418	REDUCCIÓN PARA DISCOS	30 - 25,4	1,8	
RID302510	REDUCCIÓN PARA DISCOS	30 - 25,4	10	
RID3025430	REDUCCIÓN PARA DISCOS	30 - 25,4	3	
RID353018	REDUCCIÓN PARA DISCOS	35 - 30	1,8	

RID503018	REDUCCIÓN PARA DISCOS	50 - 30	1,8	
RID603018	REDUCCIÓN PARA DISCOS	60 - 30	1,8	
RID22215	REDUCCIÓN PARA DISCOS	22,23 - 15	2	



LADRILLO AFILADOR DE HERRAMIENTAS

CÓD.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	
MARAVD	LADRILLO AFILADOR DE HERRAMIENTAS	200 x 100 x 30	



CORREDERA T115 - T125

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
SLITTAT115	ACCESORIO PARA CORTE DE PRECISIÓN PARA AMOLADORA ANGULAR DE 115 MM	
SLITTAT125	ACCESORIO PARA CORTE DE PRECISIÓN PARA AMOLADORA ANGULAR DE 125 MM	



CAPUCHÓN L125 Y L180

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CFL125CHIAVE	LLAVE PARA EL MONTAJE Y DESMONTAJE DE LAS ALMOHADILLAS DE PULIDO	
CODICI VARI	COLLARES ADAPTADORES PARA AMOLADORAS ANGULARES PARA CAPUCHÓN L125	
CUFFIAL125	CAPUCHÓN UNIVERSAL PARA ASPIRACIÓN DE POLVOS	
CUFFIAL180	CAPUCHÓN L180 PARA AMOLADORA ANGULAR 180-230 MM SIN ACCESORIOS	
CFL125CHIAVE	LLAVE PARA EL MONTAJE Y DESMONTAJE DE LAS ALMOHADILLAS DE PULIDO	
COLADMAK	COLLAR ADAPTADOR PARA CAPUCHÓN L180 PARA AMOLADORAS ANGULARES MAKITA	
COLADHIK	COLLAR ADAPTADOR PARA CAPUCHÓN L180 PARA AMOLADORAS ANGULARES HIKOKI	
COLADMET	COLLAR ADAPTADOR PARA CAPUCHÓN L180 PARA AMOLADORAS ANGULARES METABO	



GUÍA JOLLY T115 - T125

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
JOLLYT115	ACCESORIO PARA CORTE CON GUÍA «JOLLY» PARA AMOLADORA ANGULAR DE 115 MM	
JOLLYT125	ACCESORIO PARA CORTE CON GUÍA «JOLLY» PARA AMOLADORA ANGULAR DE 125 MM	



CAPUCHÓN T115 - T125 - T230

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CUFFIAT115	ACCESORIO PARA ASPIRACIÓN DE POLVO PARA AMOLADORA ANGULAR DE 115 MM	
CUFFIAT125	ACCESORIO PARA ASPIRACIÓN DE POLVO PARA AMOLADORA ANGULAR DE 125 MM	
CUFFIAT230	ACCESORIO PARA ASPIRACIÓN DE POLVO PARA AMOLADORA ANGULAR DE 230 MM	

CATÁLOGO SOBRE MÁQUINAS DE PERFORACIÓN 2021



BROCA ROSSO GRES

CÓD.	Ø	L.(MM)	CONEXIÓN	Z	USO		
FRG006CIL	6	35	CIL	CORONA	EN SECO + ACEITE		
FRG006M14	6	35	M14	CORONA	EN SECO + ACEITE		
FRG008CIL	8	35	CIL	CORONA	EN SECO + ACEITE		
FRG008M14	8	35	M14	CORONA	EN SECO + ACEITE		
FRG010CIL	10	35	CIL	CORONA	EN SECO + ACEITE		
FRG010M14	10	35	M14	CORONA	EN SECO + ACEITE		
FRG012CIL	12	35	CIL	CORONA	EN SECO + ACEITE		
FRG012M14	12	35	M14	CORONA	EN SECO + ACEITE		
FRG014CIL	14	35	CIL	CORONA	EN SECO + ACEITE		
FRG014M14	14	35	M14	CORONA	EN SECO + ACEITE		
FRG016M14	16	35	M14	CORONA	EN SECO		
FRG018M14	18	35	M14	CORONA	EN SECO		
FRG020M14	20	35	M14	CORONA	EN SECO		
FRG025M14	25	35	M14	CORONA	EN SECO		
FRG030M14	30	35	M14	CORONA	EN SECO		
FRG035M14	35	35	M14	CORONA	EN SECO		
FRG040M14	40	35	M14	CORONA	EN SECO		
FRG045M14	45	35	M14	CORONA	EN SECO		
FRG050M14	50	35	M14	CORONA	EN SECO		
FRG055M14	55	35	M14	CORONA	EN SECO		
FRG060M14	60	35	M14	CORONA	EN SECO		
FRG070M14	70	35	M14	CORONA	EN SECO		
FRG080M14	80	35	M14	CORONA	EN SECO		
FRG090M14	90	35	M14	CORONA	EN SECO		
FRG100M14	100	35	M14	CORONA	EN SECO		
CENTRAGGIO_FRG	GUÍA DE CENTRADO PARA BROCAS EN SECO						



BROCA LASER ORO SPIRAL®

CÓD.	Ø	L.(MM)	CONEXIÓN	Z	RPM	USO	
FLO15032M16	32	150	M16	3	1500-2200	EN SECO	
FLO15037M16	37	150	M16	3	1500-2200	EN SECO	
FLO15042M16	42	150	M16	4	1500-2200	EN SECO	
FLO15052M16	52	150	M16	4	1300-2000	EN SECO	
FLO15057M16	57	150	M16	4	1300-2000	EN SECO	
FLO15062M16	62	150	M16	4	1300-2000	EN SECO	
FLO15068M16	68	150	M16	4	1100-1600	EN SECO	
FLO15072M16	72	150	M16	4	1100-1600	EN SECO	
FLO15082M16	82	150	M16	4	900-1500	EN SECO	
FLO15092M16	92	150	M16	5	800-1300	EN SECO	

FLO15102M16	102	150	M16	5	700-1200	EN SECO	
FLO15107M16	107	150	M16	5	650-1150	EN SECO	
FLO15112M16	112	150	M16	6	650-1150	EN SECO	
FLO15122M16	122	150	M16	6	500-1000	EN SECO	
FLO15127M16	127	150	M16	6	500-1000	EN SECO	
FLO15132M16	132	150	M16	7	500-1000	EN SECO	
FLO15142M16	142	150	M16	7	500-800	EN SECO	
FLO15152M16	152	150	M16	7	450-750	EN SECO	
FLO15162M16	162	150	M16	8	450-750	EN SECO	
FLO15182M16	182	150	M16	9	400-700	EN SECO	
FLO15202M16	205	150	M16	9	350-600	EN SECO	



BROCA LASER NERO SPIRAL

CÓD.	Ø	L.(MM)	CONEXIÓN	Z	RPM	USO	
FLN20032M16	32	200	M16	3	1500-2200	EN SECO	
FLN20042M16	42	200	M16	3	1500-2200	EN SECO	
FLN20057M16	57	200	M16	4	1300-2000	EN SECO	
FLN20068M16	68	200	M16	4	1100-1600	EN SECO	
FLN20082M16	82	200	M16	4	900-1500	EN SECO	
FLN20102M16	102	200	M16	5	700-1200	EN SECO	
FLN20112M16	112	200	M16	6	650-1150	EN SECO	
FLN20127M16	127	200	M16	6	500-1000	EN SECO	
FLN20142M16	142	200	M16	7	500-800	EN SECO	
FLN20162M16	162	200	M16	8	450-750	EN SECO	



BROCA LASER ARGENTO

CÓD.	Ø	L.(MM)	CONEXIÓN	Z	RPM	USO	
FLA15032M16	32	150	M16	3	1500-2200	EN SECO	
FLA15037M16	37	150	M16	3	1500-2200	EN SECO	
FLA15042M16	42	150	M16	4	1500-2200	EN SECO	
FLA15052M16	52	150	M16	4	1300-2000	EN SECO	
FLA15057M16	57	150	M16	4	1300-2000	EN SECO	
FLA15062M16	62	150	M16	4	1300-2000	EN SECO	
FLA15068M16	68	150	M16	4	1100-1600	EN SECO	
FLA15072M16	72	150	M16	4	1100-1600	EN SECO	
FLA15082M16	82	150	M16	4	900-1500	EN SECO	
FLA15092M16	92	150	M16	5	800-1300	EN SECO	
FLA15102M16	102	150	M16	5	700-1200	EN SECO	
FLA15107M16	107	150	M16	5	650-1150	EN SECO	
FLA15112M16	112	150	M16	6	650-1150	EN SECO	
FLA15122M16	122	150	M16	6	500-1000	EN SECO	



BROCA LASER ARGENTO

CÓD.	Ø	L.(MM)	CONEXIÓN	Z	RPM	USO	
FLA15127M16	127	150	M16	6	500-1000	EN SECO	
FLA15132M16	132	150	M16	7	500-1000	EN SECO	
FLA15142M16	142	150	M16	7	500-800	EN SECO	
FLA15152M16	152	150	M16	7	450-750	EN SECO	
FLA15162M16	162	150	M16	8	450-750	EN SECO	
FLA15182M16	182	150	M16	9	400-700	EN SECO	
FLA15202M16	205	150	M16	9	350-600	EN SECO	



BROCA ASPIRAZIONE 300

CÓD.	Ø	L.(MM)	CONEXIÓN	Z	RPM	USO	
FL25032A12	32	300	1/2 GAS	3	1500-2200	EN SECO	
FL25032A14	32	300	1"1/4	3	1500-2200	EN SECO	
FL25037A12	37	300	1/2 GAS	3	1500-2200	EN SECO	
FL25037A14	37	300	1"1/4	3	1500-2200	EN SECO	
FL25042A12	42	300	1/2 GAS	4	1500-2200	EN SECO	
FL25042A14	42	300	1"1/4	4	1500-2200	EN SECO	
FL25052A12	52	300	1/2 GAS	4	1300-2000	EN SECO	
FL25052A14	52	300	1"1/4	4	1300-2000	EN SECO	
FL25057A14	57	300	1"1/4	4	1300-2000	EN SECO	
FL25062A14	62	300	1"1/4	4	1300-2000	EN SECO	
FL25068A14	68	300	1"1/4	4	1100-1600	EN SECO	
FL25072A14	72	300	1"1/4	4	1100-1600	EN SECO	
FL25082A14	82	300	1"1/4	4	900-1500	EN SECO	
FL25092A14	92	300	1"1/4	4	800-1300	EN SECO	
FL25102A14	102	300	1"1/4	5	700-1200	EN SECO	
FL25107A14	107	300	1"1/4	5	650-1150	EN SECO	
FL25112A14	112	300	1"1/4	5	650-1150	EN SECO	
FL25122A14	122	300	1"1/4	6	600-1000	EN SECO	
FL25127A14	127	300	1"1/4	6	600-1000	EN SECO	
FL25132A14	132	300	1"1/4	7	500-800	EN SECO	
FL25142A14	142	300	1"1/4	7	500-800	EN SECO	
FL25152A14	152	300	1"1/4	7	500-800	EN SECO	
FL25162A14	162	300	1"1/4	8	450-750	EN SECO	
FL25182A14	182	200	1"1/4	9	450-750	EN SECO	
FL25205A14	205	200	1"1/4	9	400-700	EN SECO	



BROCA ASPIRAZIONE 70

CÓD.	Ø	L.(MM)	CONEXIÓN	Z	RPM	USO	
FL07068A14	68	70	1"1/4	4	1100-1600	EN SECO	
FL07082A14	82	70	1"1/4	4	900-1500	EN SECO	
FL07102A14	102	70	1"1/4	5	700-1200	EN SECO	

BROCAS CON AGUA



BROCA ORO GRES

CÓD.	Ø	L.(MM)	CONEXIÓN	Z	USO	
FOG06A12	6	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG08A12	8	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG10A12	10	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG12A12	12	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG14A12	14	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG16A12	16	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG18A12	18	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG20A12	20	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG22A12	22	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG24A12	24	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG25A12	25	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG28A12	28	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG30A12	30	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG32A12	32	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG35A12	35	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG38A12	38	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG40A12	40	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG42A12	42	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG45A12	45	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG50A12	50	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG55A12	55	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG60A12	60	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG65A12	65	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FOG68A12	68	60	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	



BROCA ORO DURAMAX

CÓD.	Ø	L.(MM)	CONEXIÓN	Z	USO	
FLD45032A14	32	450	1"1/4	4	CON AGUA	
FLD45042A14	42	450	1"1/4	5	CON AGUA	
FLD45052A14	52	450	1"1/4	5	CON AGUA	
FLD45062A14	62	450	1"1/4	6	CON AGUA	
FLD45072A14	72	450	1"1/4	7	CON AGUA	
FLD45082A14	82	450	1"1/4	8	CON AGUA	
FLD45092A14	92	450	1"1/4	9	CON AGUA	
FLD45102A14	102	450	1"1/4	9	CON AGUA	
FLD45112A14	112	450	1"1/4	9	CON AGUA	
FLD45122A14	122	450	1"1/4	11	CON AGUA	
FLD45127A14	127	450	1"1/4	12	CON AGUA	
FLD45132A14	132	450	1"1/4	12	CON AGUA	
FLD45142A14	142	450	1"1/4	12	CON AGUA	
FLD45152A14	152	450	1"1/4	13	CON AGUA	
FLD45162A14	162	450	1"1/4	14	CON AGUA	
FLD45172A14	172	450	1"1/4	14	CON AGUA	
FLD45182A14	182	450	1"1/4	14	CON AGUA	
FLD45200A14	200	450	1"1/4	16	CON AGUA	
FLD45225A14	225	450	1"1/4	17	CON AGUA	
FLD45250A14	250	450	1"1/4	17	CON AGUA	



BROCA LASER 450

CÓD.	Ø	L.(MM)	CONEXIÓN	Z	USO	
FL45014A14	14	450	1"1/4	CORONA	CON AGUA	
FL45015A14	15	450	1"1/4	CORONA	CON AGUA	
FL45016A14	16	450	1"1/4	CORONA	CON AGUA	
FL45018A14	18	450	1"1/4	CORONA	CON AGUA	
FL45020A14	20	450	1"1/4	CORONA	CON AGUA	
FL45021A14	21	450	1"1/4	CORONA	CON AGUA	
FL45022A14	22	450	1"1/4	CORONA	CON AGUA	
FL45024A14	24	450	1"1/4	CORONA	CON AGUA	
FL45025A14	25	450	1"1/4	CORONA	CON AGUA	
FL45026A14	26	450	1"1/4	CORONA	CON AGUA	
FL45028A14	28	450	1"1/4	CORONA	CON AGUA	
FL45032A14	32	450	1"1/4	4	CON AGUA	

FL45035A14	35	450	1"1/4	4	CON AGUA	
FL45042A14	42	450	1"1/4	5	CON AGUA	
FL45045A14	45	450	1"1/4	5	CON AGUA	
FL45052A14	52	450	1"1/4	5	CON AGUA	
FL45056A14	56	450	1"1/4	5	CON AGUA	
FL45062A14	62	450	1"1/4	6	CON AGUA	
FL45066A14	66	450	1"1/4	6	CON AGUA	
FL45072A14	72	450	1"1/4	7	CON AGUA	
FL45076A14	76	450	1"1/4	7	CON AGUA	
FL45082A14	82	450	1"1/4	8	CON AGUA	
FL45086A14	86	450	1"1/4	8	CON AGUA	
FL45092A14	92	450	1"1/4	9	CON AGUA	
FL45102A14	102	450	1"1/4	10	CON AGUA	
FL45107A14	107	450	1"1/4	10	CON AGUA	
FL45112A14	112	450	1"1/4	11	CON AGUA	
FL45122A14	122	450	1"1/4	11	CON AGUA	
FL45127A14	127	450	1"1/4	12	CON AGUA	
FL45132A14	132	450	1"1/4	12	CON AGUA	
FL45142A14	142	450	1"1/4	13	CON AGUA	
FL45152A14	152	450	1"1/4	13	CON AGUA	
FL45162A14	162	450	1"1/4	13	CON AGUA	
FL45172A14	172	450	1"1/4	14	CON AGUA	
FL45182A14	182	450	1"1/4	14	CON AGUA	
FL45192A14	192	450	1"1/4	14	CON AGUA	
FL45200A14	202	450	1"1/4	15	CON AGUA	
FL45215A14	215	450	1"1/4	16	CON AGUA	
FL45225A14	225	450	1"1/4	16	CON AGUA	
FL45250A14	250	450	1"1/4	17	CON AGUA	
FL45300A14	300	450	1"1/4	21	CON AGUA	
FL45350A14	350	450	1"1/4	23	CON AGUA	
FL45400A14	400	450	1"1/4	25	CON AGUA	
FL45450A14	450	450	1"1/4	29	CON AGUA	
FL45500A14	500	450	1"1/4	33	CON AGUA	

- ***A petición, es posible suministrar brocas de cualquier diámetro y longitud.***
- ***Tiempos de entrega medios para otros tamaños distintos a los enumerados aquí: 15 días laborables***
- ***Se pueden restaurar y reparar brocas de cualquier diámetro y marca con un sistema de cobresoldadura***
- ***Están disponibles segmentos sueltos***



BROCA LASER 420

CÓD.	Ø	L.(MM)	CONEXIÓN	Z	USO	
FL42014A12	14	420	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FL42015A12	15	420	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FL42016A12	16	420	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FL42018A12	18	420	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FL42020A12	20	420	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FL42021A12	21	420	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FL42022A12	22	420	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FL42024A12	24	420	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FL42025A12	25	420	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FL42026A12	26	420	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FL42028A12	28	420	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FL42032A12	32	420	1/2 GAS	CORONA	CON AGUA	
FL42035A12	35	420	1/2 GAS	4	CON AGUA	
FL42038A12	38	420	1/2 GAS	4	CON AGUA	
FL42042A12	42	420	1/2 GAS	4	CON AGUA	
FL42045A12	45	420	1/2 GAS	4	CON AGUA	
FL42052A12	52	420	1/2 GAS	5	CON AGUA	
FL42056A12	56	420	1/2 GAS	5	CON AGUA	
FL42062A12	62	420	1/2 GAS	5	CON AGUA	
FL42066A12	66	420	1/2 GAS	6	CON AGUA	
FL42072A12	72	420	1/2 GAS	7	CON AGUA	
FL42076A12	76	420	1/2 GAS	7	CON AGUA	
FL42082A12	82	420	1/2 GAS	8	CON AGUA	
FL42086A12	86	420	1/2 GAS	8	CON AGUA	
FL42092A12	92	420	1/2 GAS	9	CON AGUA	
FL42102A12	102	420	1/2 GAS	10	CON AGUA	
FL42112A12	112	420	1/2 GAS	10	CON AGUA	
FL42122A12	122	420	1/2 GAS	10	CON AGUA	
FL42132A12	132	420	1/2 GAS	10	CON AGUA	

- *A petición, es posible suministrar brocas de cualquier diámetro y longitud.*
- *Tiempos de entrega medios para otros tamaños distintos a los enumerados aquí: 15 días laborables*
- *Se pueden restaurar y reparar brocas de cualquier diámetro y marca con un sistema de cobresoldadura*
- *Están disponibles segmentos sueltos*



BROCA ARGENTO 450

CÓD.	Ø	L.(MM)	CONEXIÓN	Z	USO	
FLA45031A14	32	450	1" 1/4	4	CON AGUA	
FLA45035A14	35	450	1" 1/4	4	CON AGUA	
FLA45041A14	42	450	1" 1/4	5	CON AGUA	
FLA45045A14	45	450	1" 1/4	5	CON AGUA	

FLA45051A14	52	450	1" 1/4	5	CON AGUA	
FLA45056A14	56	450	1" 1/4	5	CON AGUA	
FLA45061A14	62	450	1" 1/4	6	CON AGUA	
FLA45066A14	66	450	1" 1/4	6	CON AGUA	
FLA45071A14	72	450	1" 1/4	7	CON AGUA	
FLA45076A14	76	450	1" 1/4	7	CON AGUA	
FLA45081A14	82	450	1" 1/4	8	CON AGUA	
FLA45086A14	86	450	1" 1/4	8	CON AGUA	
FLA45091A14	92	450	1" 1/4	9	CON AGUA	
FLA45101A14	102	450	1" 1/4	10	CON AGUA	
FLA45107A14	107	450	1" 1/4	10	CON AGUA	
FLA45111A14	112	450	1" 1/4	11	CON AGUA	
FLA45121A14	122	450	1" 1/4	11	CON AGUA	
FLA45127A14	127	450	1" 1/4	12	CON AGUA	
FLA45131A14	132	450	1" 1/4	12	CON AGUA	
FLA45141A14	142	450	1" 1/4	13	CON AGUA	
FLA45151A14	152	450	1" 1/4	13	CON AGUA	
FLA45161A14	162	450	1" 1/4	13	CON AGUA	
FLA45171A14	172	450	1" 1/4	13	CON AGUA	
FLA45181A14	182	450	1" 1/4	14	CON AGUA	
FLA45201A14	202	450	1" 1/4	15	CON AGUA	
FLA45225A14	225	450	1" 1/4	16	CON AGUA	
FLA45251A14	252	450	1" 1/4	17	CON AGUA	
FLA45260A14	260	450	1" 1/4	18	CON AGUA	
FLA45272A14	272	450	1" 1/4	18	CON AGUA	
FLA45301A14	302	450	1" 1/4	21	CON AGUA	
FLA45351A14	352	450	1" 1/4	23	CON AGUA	
FLA45400A14	400	450	1" 1/4	25	CON AGUA	
FLA45450A14	450*	450	1" 1/4	29	CON AGUA	
FLA45500A14	500*	450	1" 1/4	31	CON AGUA	
FLA45550A14	550*	450	1" 1/4	35	CON AGUA	
FLA45600A14	600*	450	1" 1/4	37	CON AGUA	
FLA45700A14	700*	450	1" 1/4	38	CON AGUA	
FLA45800A14	800*	450	1" 1/4	42	CON AGUA	
FLA45900A14	900*	450	1" 1/4	44	CON AGUA	
FLA451000A14	1000*	450	1" 1/4	43	CON AGUA	

* **Soldado con bronce y plata**

- **A petición, es posible suministrar brocas de cualquier diámetro y longitud.**
- **Tiempos de entrega medios para otros tamaños distintos a los enumerados aquí: 15 días laborables**
- **Se pueden restaurar y reparar brocas de cualquier diámetro y marca con un sistema de cobresoldadura**
- **Están disponibles segmentos sueltos**



BROCA NERO 450

CÓD.	Ø	L.(MM)	CONEXIÓN	Z	USO	
FLN45032A14	32	450	1" 1/4	4	CON AGUA	
FLN45042A14	42	450	1" 1/4	5	CON AGUA	
FLN45052A14	52	450	1" 1/4	5	CON AGUA	
FLN45062A14	62	450	1" 1/4	6	CON AGUA	
FLN45072A14	72	450	1" 1/4	7	CON AGUA	
FLN45082A14	82	450	1" 1/4	8	CON AGUA	
FLN45092A14	92	450	1" 1/4	9	CON AGUA	
FLN45102A14	102	450	1" 1/4	10	CON AGUA	
FLN45112A14	112	450	1" 1/4	11	CON AGUA	
FLN45122A14	122	450	1" 1/4	11	CON AGUA	
FLN45127A14	127	450	1" 1/4	12	CON AGUA	
FLN45132A14	132	450	1" 1/4	12	CON AGUA	
FLN45142A14	142	450	1" 1/4	13	CON AGUA	
FLN45152A14	152	450	1" 1/4	13	CON AGUA	
FLN45162A14	162	450	1" 1/4	13	CON AGUA	
FLN45172A14	172	450	1" 1/4	13	CON AGUA	
FLN45182A14	182	450	1" 1/4	14	CON AGUA	
FLN45200A14	200	450	1" 1/4	15	CON AGUA	
FLN45225A14	225	450	1" 1/4	16	CON AGUA	
FLN45250A14	250	450	1" 1/4	17	CON AGUA	

- *A petición, es posible suministrar brocas de cualquier diámetro y longitud.*
- *Tiempos de entrega medios para otros tamaños distintos a los enumerados aquí: 15 días laborables*
- *Se pueden restaurar y reparar brocas de cualquier diámetro y marca con un sistema de cobresoldadura*
- *Están disponibles segmentos sueltos*

PERFORACIÓN CONTINUA



CONEXIÓN 1" 1/4

CÓD.	Ø	CONEXIÓN	L. (mm)	
FCIPRA14020	20	1"1/4	100	
FCIPRA14025	25	1"1/4	100	
FCIPRA14030	30	1"1/4	100	
FCIPRA14035	35	1"1/4	100	
FCIPRA14040	40	1"1/4	100	
FCIPRA14045	45	1"1/4	100	
FCIPRA14050	50	1"1/4	100	

FCIPRA14064	64	1"1/4	100	
FCIPRA14072	72	1"1/4	115	
FCIPRA14082	82	1"1/4	115	

- Los siguientes Ø también están disponibles a petición: 92,102,112,122,137,152,162,182,202,212,252,262,302
- Tiempos de entrega medios: 15 días laborables



CONEXIÓN 1/2 GAS

CÓD.	Ø	CONEXIÓN	L. (mm)	
FCIPRA12020	20	1/2 GAS	58	
FCIPRA12025	25	1/2 GAS	58	
FCIPRA12030	30	1/2 GAS	58	
FCIPRA12035	35	1/2 GAS	58	
FCIPRA12040	40	1/2 GAS	65	
FCIPRA12045	45	1/2 GAS	65	
FCIPRA12050	50	1/2 GAS	65	
FCIPRA12064	64	1/2 GAS	83,5	
FCIPRA12072	72	1/2 GAS	98,5	
FCIPRA12082	82	1/2 GAS	98,5	

- Los siguientes Ø también están disponibles a petición: 92,102,112,122,137,152,162,182,202,212,252,262,302
- Tiempos de entrega medios: 15 días laborables



EXTENSIÓN 500 MM

CÓD.	Ø	L.(mm)	
FCIPPR500020	20	500	
FCIPPR500025	25	500	
FCIPPR500030	30	500	
FCIPPR500035	35	500	
FCIPPR500040	40	500	
FCIPPR500045	45	500	
FCIPPR500050	50	500	
FCIPPR500064	64	500	
FCIPPR500072	72	500	
FCIPPR500082	82	500	

- Los siguientes Ø también están disponibles a petición: 92,102,112,122,137,152,162,182,202,212,252,262,302
- Tiempos de entrega medios: 15 días laborables



EXTENSIÓN 1000 MM

CÓD.	Ø	L.(mm)	
FCIPPR1000020	20	1000	
FCIPPR1000025	25	1000	
FCIPPR1000030	30	1000	
FCIPPR1000035	35	1000	



FCIPPR1000040	40	1000	
FCIPPR1000045	45	1000	
FCIPPR1000050	50	1000	
FCIPPR1000064	64	1000	
FCIPPR1000072	72	1000	
FCIPPR1000082	82	1000	

- Los siguientes \emptyset también están disponibles a petición: 92,102,112,122,137,152,162,182,202,212,252,262,302
- Tiempos de entrega medios: 15 días laborables



PORTAEXTRACTOR

CÓD.	\emptyset	L. (mm)	
FCIPPEST035	35	80	
FCIPPEST040	40	85	
FCIPPEST045	45	85	
FCIPPEST050	50	85	
FCIPPEST064	64	125	
FCIPPEST072	72	160	
FCIPPEST082	82	160	

- Los siguientes \emptyset también están disponibles a petición: 92,102,112,122,137,152,162,182,202,212,252,262,302
- Tiempos de entrega medios: 15 días laborables



EXTRACTOR

CÓD.	\emptyset	
FCIPESTR035	35	
FCIPESTR040	40	
FCIPESTR045	45	
FCIPESTR050	50	
FCIPESTR064	64	
FCIPESTR072	72	
FCIPESTR082	82	

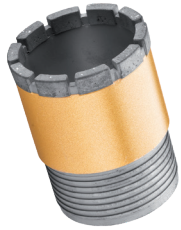
- Los siguientes \emptyset también están disponibles a petición: 92,102,112,122,137,152,162,182,202,212,252,262,302
- Tiempos de entrega medios: 15 días laborables



ESTABILIZADOR

CÓD.	\emptyset	L. (mm)	
FCIPSTWI035	35	80	
FCIPSTWI040	40	85	
FCIPSTWI045	45	85	
FCIPSTWI050	50	85	
FCIPSTWI064	64	125	
FCIPSTWI072	72	160	
FCIPSTWI082	82	160	

- Los siguientes \emptyset también están disponibles a petición: 92,102,112,122,137,152,162,182,202,212,252,262,302
- Tiempos de entrega medios: 15 días laborables



CORONAS IMPREGNADAS

CÓD.	Ø EXTERNO	Ø INTERNO	L. (mm)	
FCIP020X3	20	9	13	
FCIP025X3	25	13	13	
FCIP030X3	30	18	18	
FCIP035X3	35	23	23	
FCIP040X3	40	28	28	
FCIP045X3	45	33	28	
FCIP050X3	50	38	38	
FCIP064X3	64	51	51	
FCIP072X3	72	58	65	
FCIP082X3	82	68	68	

- Los siguientes Ø también están disponibles a petición: 92,102,112,122,137,152,162,182,202,212,252,262,302
- Tiempos de entrega medios: 15 días laborables



CORONAS ENGASTADAS

CÓD.	Ø EXTERNO	Ø INTERNO	L. (mm)	
FCIC020	20	9	28	
FCIC025	25	13	28	
FCIC030	30	18	28	
FCIC035	35	23	28	
FCIC040	40	28	28	
FCIC045	45	33	28	
FCIC050	50	38	38	
FCIC064	64	51	51	
FCIC072	72	58	58	
FCIC082	82	68	58	
FCIC112	112	98	67	

- Los siguientes Ø también están disponibles a petición: 92,102,112,122,137,152,162,182,202,212,252,262,302
- Tiempos de entrega medios: 15 días laborables



CORONAS POLICRISTALINAS

CÓD.	Ø EXTERNO	Ø INTERNO	L.(mm)	
FCPC020X3	20	9	68	
FCPC025X3	25	13	68	
FCPC030X3	30	18	68	
FCPC035X3	35	23	68	
FCPC040X3	40	28	68	
FCPC045X3	45	33	68	
FCPC050X3	50	38	68	
FCPC064X3	64	51	68	
FCPC072X3	72	58	68	
FCPC082X3	82	68	68	

- Los siguientes Ø también están disponibles a petición: 92,102,112,122,137,152,162,182,202,212,252,262,302
- Tiempos de entrega medios: 15 días laborables

MÁQUINAS PARA PERFORACIÓN



CAROMAX 800

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROMAX800	PERFORADORA MANUAL PROFESIONAL CAROMAX 800	
CMAXRUBI800	GRIFO DE AGUA PARA CAROMAX 800	



CAROMAX 1600 CON AGUA

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROMAX1600	PERFORADORA MANUAL PROFESIONAL CAROMAX 1600	
COL200IN	COLUMNA PROFESIONAL 200 PARA PERFORADORA DIAMANTADA	
IT (COL200IN)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
CAROMAX60	PERFORADORA CON COLUMNA CAROMAX 60	



CAROMAX 1800

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROMAX1800	PERFORADORA MANUAL PROFESIONAL CAROMAX 1800	



CAROMAX 1800 ASP

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROMAX1800ASP	PERFORADORA MANUAL PROFESIONAL CAROMAX 1800 ASP	
COL200IN	COLUMNA PROFESIONAL 200 PARA PERFORADORA DIAMANTADA	
IT (COL200IN)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



CAROMAX 210 A

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROMAX210A	PERFORADORA MANUAL PROFESIONAL CAROMAX 2150 W	
COL200IN	COLUMNA PROFESIONAL 200 PARA PERFORADORA DIAMANTADA	
IT (COL200IN)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



CAROMAX 2000 CON AGUA

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROMAX2000A	PERFORADORA MANUAL PROFESIONAL CAROMAX 2000 W	
COL200IN	COLUMNA PROFESIONAL 200 PARA PERFORADORA DIAMANTADA	
IT (COL200IN)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



CAROMAX 160

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROMAX160	PERFORADORA PROFESIONAL CAROMAX 160	
IT (CAROMAX160)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
COL200IN	COLUMNA PROFESIONAL 200 PARA PERFORADORA DIAMANTADA	
IT (COL200IN)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



CAROMAX 200

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROMAX200	PERFORADORA PROFESIONAL CAROMAX 200	
IT (CAROMAX200)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
COL200IN	COLUMNA PROFESIONAL 200 PARA PERFORADORA DIAMANTADA	
IT (COL200IN)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



CAROMAX 250

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROMAX250	PERFORADORA PROFESIONAL CAROMAX 250	
IT (CAROMAX250)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
CWEK26	MOTOR PARA PERFORADORA DIAMANTADA CWEK26	
CWEK32	MOTOR PARA PERFORADORA DIAMANTADA CWEK32	
COL250IN	COLUMNA PROFESIONAL 250 PARA PERFORADORA DIAMANTADA	
IT (COL250IN)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



CAROMAX 300

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROMAX300	PERFORADORA PROFESIONAL CAROMAX 300	
IT (CAROMAX300)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
CWEK26	MOTOR PARA PERFORADORA DIAMANTADA CWEK26	
CWEK32	MOTOR PARA PERFORADORA DIAMANTADA CWEK32	
COL300IN	COLUMNA PROFESIONAL 300 PARA PERFORADORA DIAMANTADA	
IT (COL300IN)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



CAROMAX 400

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROMAX400	PERFORADORA PROFESIONAL CAROMAX 400	
IT (CAROMAX400)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
CWEK32	MOTOR PARA PERFORADORA DIAMANTADA CWEK32	
COL400IN	COLUMNA 400 PARA PERFORADORA DIAMANTADA	
IT (COL400IN)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



CAROMAX 500

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROMAX500	PERFORADORA PROFESIONAL CAROMAX 500	
IT (CAROMAX500)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
CWEK52	MOTOR PARA PERFORADORA DIAMANTADA CWEK52	
COL500IN	COLUMNA 500 PARA PERFORADORA DIAMANTADA	
IT (COL500IN)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



CAROMAX 1000

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROMAX1000	PERFORADORA PROFESIONAL CAROMAX 1000	
IT (CAROMAX1000)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
CWEKSR75	MOTOR PARA PERFORADORA DIAMANTADA CWEKSR75	
COL1000IN	COLUMNA 1000 PARA PERFORADORA DIAMANTADA	
IT (COL1000IN)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



CAROMAX ID 700

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROMAXID700	PERFORADORA PROFESIONAL CAROMAX ID 700	
IT (CAROMAXID700)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
CDOAK50	MOTOR PARA PERFORADORA DIAMANTADA AK50	
IT (CDOAK50)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
COL700IN	COLUMNA 700 PARA PERFORADORA DIAMANTADA	
IT (COL700IN)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
CDOTUBO	TUBO HIDRÁULICO L. 5 M	
IT (CDOTUBO)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	
CDOAS30	UNIDAD DE CONTROL HIDRÁULICA AS30	
IT (CDOAS30)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



ASPIRAMAX 1000

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
ASPMAX1000	ASPIRADOR PROFESIONAL ASPIRAMAX 1000 COMPLETO	
ASPMAX10413464	FILTRO DE POLIÉSTER LAVABLE	
ASPMAX10413228	TUBO DE 3 M PARA ASPIRADOR	
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 3 M Y ACCESORIOS	
ASPMAX10442761	KIT DE 5 BOLSAS	



ASPIRAMAX 25 L

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
ASPMAX1200	ASPIRADOR PROFESIONAL ASPIRAMAX 1200 COMPLETO	
ASPMAX12416069	PAREJA DE FILTROS	
ASPMAX12413235	TUBO FLEXIBLE DE 4,5 M PARA ASPIRADOR	
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS	
ASPMAX12435305	KIT DE 5 BOLSAS	



ASPIRAMAX 25 M

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
ASPIRAMAX25M	ASPIRADOR PROFESIONAL ASPIRAMAX 25 M COMPLETO	
ASPMAX12416069	PAREJA DE FILTROS	
ASPMAX12413235	TUBO FLEXIBLE DE 4,5 M PARA ASPIRADOR	
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS	
ASPMAX12425764	KIT DE 5 BOLSAS	



ASPIRAMAX 50 L

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
ASPIRAMAX50L	ASPIRADOR PROFESIONAL ASPIRAMAX 50 L COMPLETO	
ASPMAX12416069	PAREJA DE FILTROS	
ASPMAX12413235	TUBO FLEXIBLE DE 4,5 M PARA ASPIRADOR	
ASPMAX12072401	KIT DE TUBO 4,5 M Y ACCESORIOS	
ASPMAX14416021	KIT DE 5 BOLSAS	

EQUIPOS ADICIONALES



COLUMNA 40

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
872,00	COLUMNA 40 PARA PERFORADORA DIAMANTADA	



COLUMNA TELESCÓPICA 250 DELUXE

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
COL250X2MD	COLUMNA TELESCÓPICA 250 DELUXE L.200/290 CM TOTALES	
IT (COL250X2MD)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



COLUMNA TELESCÓPICA 400

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
COL400X2M	COLUMNA TELESCÓPICA PARA COLUMNA 250 Y 400	
IT (COL400X2M)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



CARRO DE BASE COMPLETO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CAROBAS250	CARRO DE BASE COMPLETO	
IT (CAROBAS250)	EN EL CASO DE ESTE ARTÍCULO, EL TRANSPORTE SE FACTURA EN CADA MÁQUINA	



VACUMAX

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
VACUMAX	BOMBA DE VACÍO VACUMAX	



COLUMNNA TUBO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
COL250TUBO	COLUMNNA TUBO	



PINZA TUBO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CMAXPINZAT	PINZA PARA TUBO GRANDE	



BASE PARA EL SISTEMA DE VACÍO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
COLVACUUM	BASE PARA EL SISTEMA DE VACÍO	



PINZA PARA PARED

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CMAXPINZA	PINZA PARA FIJACIÓN DE LA PERFORADORA A LAS PAREDES	



PUNTAS DE CENTRADO CILÍNDRICAS

CÓD.	DESCRIPCIÓN	L. (mm)	CONEXIÓN
PUNCIL220	PUNTA DE CENTRADO CON Ø DE 8 MM	220	CILÍNDRICA
PUNCIL270	PUNTA DE CENTRADO CON Ø DE 8 MM	270	CILÍNDRICA



PUNTAS DE CENTRADO SDS

CÓD.	DESCRIPCIÓN	L. (mm)	CONEXIÓN
PUNSDS230	PUNTA DE CENTRADO CON Ø DE 10 MM	230	SDS
PUNSDS260	PUNTA DE CENTRADO CON Ø DE 10 MM	260	SDS



CONEXIONES HEXAGONALES

CÓD.	DESCRIPCIÓN	L. (mm)	CONEXIÓN
ATESA100	CONEXIÓN HEXAGONAL	100	HEXÁG. - M16M
ATESA220	CONEXIÓN HEXAGONAL	220	HEXÁG. - M16M
ATESA370	CONEXIÓN HEXAGONAL	370	HEXÁG. - M16M
ATESA450	CONEXIÓN HEXAGONAL	450	HEXÁG. - M16M



CONEXIONES SDS

CÓD.	DESCRIPCIÓN	L. (mm)	CONEXIÓN
ATSDS100	CONEXIÓN SDS PLUS	100	SDS - M16M
ATSDS220	CONEXIÓN SDS PLUS	220	SDS - M16M
ATSDS370	CONEXIÓN SDS PLUS	370	SDS - M16M



CONEXIONES SDS MÁX

CÓD.	DESCRIPCIÓN	L. (mm)	CONEXIÓN
ATSDM300	CONEXIÓN SDS MAX	300	SDS MAX - M16M



EXTENSIONES

CÓD.	DESCRIPCIÓN	L. (mm)	CONEXIÓN
PR16M16100	EXTENSIÓN	100	M16F - M16M
PR16M16250	EXTENSIÓN	250	M16F - M16M
PR18M16100	EXTENSIÓN	100	M18F-M16M
PR18M16250	EXTENSIÓN	250	M18F-M16M
PR58M16100	EXTENSIÓN	100	5/8"F-M16M
PR58M16250	EXTENSIÓN	250	5/8"F-M16M
PR1212100	EXTENSIÓN	100	1/2 GAS M - 1/2 GAS H
PR1212200	EXTENSIÓN	200	1/2 GAS M - 1/2 GAS H
PR1212250	EXTENSIÓN	250	1/2 GAS M - 1/2 GAS H
PR1414100	EXTENSIÓN	100	1"1/4M-1"1/4F
PR1414200	EXTENSIÓN	200	1"1/4M-1"1/4F
PR1414250	EXTENSIÓN	250	1"1/4M-1"1/4F



ADAPTADORES RÁPIDOS

CÓD.	DESCRIPCIÓN	L. (mm)	CONEXIÓN
ATR18FM16M	ADAPTADOR RÁPIDO M18	100	M18H - M16M
ATR18FM16M180	ADAPTADOR RÁPIDO M18F	180	M18F-M16M
ATR12FM16M	ADAPTADOR RÁPIDO 1/2 GAS H	100	1/2 GAS H - M16M
ATR12MM16M	ADAPTADOR RÁPIDO 1/2 GAS M	100	1/2 GAS M - M16M
ATRESMM16M	ADAPTADOR RÁPIDO HEXAG.	100	HEXAG. - M16M
ATR58FM16M	ADAPTADOR RÁPIDO 5/8"F	100	5/8"H -M16 M
ATR18PFM16M	ADAPT. RÁPIDO M18F	100	M18F PASO FINO M16M



CABEZAL GIRATORIO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN
TROT14F	CABEZAL GIRATORIO	1"1/4 HEM.
TROT12GF	CABEZAL GIRATORIO	1/2 GAS FE
TROT12GM	CABEZAL GIRATORIO	1/2 GAS MA
TROT58F	CABEZAL GIRATORIO	5/8" HEM.
TROTM18F	CABEZAL GIRATORIO	M18 HEM



PISTÓN DE CENTRADO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	L. (mm)	CONEXIÓN
PICE1030	PISTÓN DE CENTRADO	150/350	PARA CABEZAL GIRATORIO



ADAPTADORES

CÓD.	DESCRIPCIÓN	L. (mm)	CONEXIÓN
AT122FM16M	ADAPTADOR	50	1/2x20 H - M16 M
AT122FM18M	ADAPTADOR	50	1/2x20 H - M18 M
AT12GFM16F	ADAPTADOR	50	1/2 GAS H - M16 H
AT12GFM16M	ADAPTADOR	50	1/2 GAS H - M16 M
AT12GF12GF	ADAPTADOR	50	1/2 GAS H -1/2 GAS H
AT12GMM16F	ADAPTADOR	50	1/2 GAS M - M16 H
AT12GMM16M	ADAPTADOR	50	1/2 GAS M - M16 M

AT12GMM18F	ADAPTADOR	50	1/2 GAS M - M18 H
AT12GF12GM	ADAPTADOR	50	1/2 GAS H - 1/2 GAS M
AT12GMM18M	ADAPTADOR	50	1/2 GAS M - M18 M
ATM18F58M	ADAPTADOR	50	M18 H - 5/8 M
AT18F18MPF	ADAPTADOR	50	M18 H - M18 M
AT18FM16M	ADAPTADOR	50	M18 H - M16 M
AT18PF16M	ADAPTADOR	50	M18 PF- M16 M
AT14F12GF	ADAPTADOR	50	1"1/4 H-1/2 GAS H
AT14F12GM	ADAPTADOR	50	1"1/4 F-1/2 GAS M
AT14MM18F	ADAPTADOR	50	1"1/4 M - M18 H
AT14FM16M	ADAPTADOR	50	1"1/4 H - M16 M
AT14M12GF	ADAPTADOR	50	1"1/4 M - 1/2 GAS H
AT14M12GM	ADAPTADOR	50	1"1/4 M - 1/2 GAS M
ATHEC14	ADAPTADOR HEC1 - 1"1/4 M	50	HEC1 - 1"1/4 M
ATHG	ADAPTADOR HG - 1"1/4 M	100	HG - 1"1/4 M
ATHM41M14F	ADAPTADOR M41M - 1"1/4 H	70	M41 M - 1"1/4 H
ATHM41F14M	ADAPTADOR M41F - 1"1/4 M	70	M41 H - 1"1/4 M
ATHMF14M	ADAPTADOR HMF - 1"1/4 M	70	HMF - 1"1/4 M
ATH6R14M	ADAPT. 6 RADIOS HGR - 1"1/4 M	50	HGR - 1"1/4 M
ATH6RM16	ADAPT. 6 RADIOS HGR - M16 M	50	HGR - M16 M



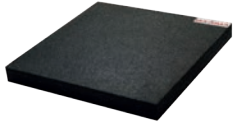
PLACAS DE CENTRADO

CÓD.	GROSOR	PARA BROCA Ø	
PIASTRA032	15	32	
PIASTRA037	15	37	
PIASTRA042	15	42	
PIASTRA052	15	52	
PIASTRA057	15	57	
PIASTRA062	15	62	
PIASTRA068	15	68	
PIASTRA072	15	72	
PIASTRA082	15	82	
PIASTRA092	15	92	
PIASTRA102	15	102	
PIASTRA107	15	107	
PIASTRA112	15	112	
PIASTRA122	15	122	
PIASTRA127	15	127	
PIASTRA132	15	132	
PIASTRA142	15	142	
PIASTRA152	15	152	
PIASTRA162	15	162	
PIASTRA182	15	182	
PIASTRA200	15	205	



MALETÍN SP

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
VALIGASP3	MALETÍN PARA KIT DE ASPIRACIÓN	



LADRILLO AFILADOR DE HERRAMIENTAS

CÓD.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	
MARAVF	LADRILLO AFILADOR DE BROCAS	300 X 300 X 30	



CUFFIAMAX

CÓD.	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	
CUFFIAMAX82	CAPUCHÓN PARA ASPIRACIÓN DE POLVO PARA BROCAS «ABIERTAS»	HASTA Ø 82	
CUFFIAMAX162	CAPUCHÓN PARA ASPIRACIÓN DE POLVO PARA BROCAS «ABIERTAS»	HASTA Ø 162	



SISTEMA DE CENTRADO FRG 0-60

CÓD.	DESCRIPCIÓN	
CFOG0100	VENTOSA DE CENTRADO PARA BROCAS ROSSO GRES DESDE Ø 6 AL Ø 60	

ACCESORIOS PARA PERFORACIÓN CON AGUA

EXTENSIONES

CÓD.	DESCRIPCIÓN	L. (mm)	CONEXIÓN	
PR1414100	EXTENSIÓN	100	1"1/4M-1"1/4F	
PR1414200	EXTENSIÓN	200	1"1/4M-1"1/4F	
PR1414250	EXTENSIÓN	250	1"1/4M-1"1/4F	
PR1212100	EXTENSIÓN	100	1/2 GAS M - 1/2 GAS H	
PR1212200	EXTENSIÓN	200	1/2 GAS M - 1/2 GAS H	
PR1212250	EXTENSIÓN	250	1/2 GAS M - 1/2 GAS H	



TACOS PARA PERFORADORAS

CÓD.	DESCRIPCIÓN	L. (mm)	CONEXIÓN	
TASSELLO	TACO DE ANCLAJE	200	M12F	



BUJES DE REPUESTO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN	
BUSSOM12KITM	BUJES MACHO EN PAQUETE DE 25 PIEZAS	M12M	

COLLARES DE REDUCCIÓN



CÓD.	DESCRIPCIÓN	
COLRID6049	COLLAR PARA COLUMNA DE LA PERFORADORA DESDE Ø 60 A Ø 49	
COLRID6051	COLLAR PARA COLUMNA DE LA PERFORADORA DESDE Ø 60 A Ø 51	
COLRID6053	COLLAR PARA COLUMNA DE LA PERFORADORA DESDE Ø 60 A Ø 53	
COLRID6056	COLLAR PARA COLUMNA DE LA PERFORADORA DESDE Ø 60 A Ø 56	

ADAPTADORES



CÓD.	DESCRIPCIÓN	L. (mm)	CONEXIÓN	
AT122FM16M	ADAPTADOR	50	1/2x20 H - M16 M	
AT122FM18M	ADAPTADOR	50	1/2x20 H - M18 M	
AT12GFM16F	ADAPTADOR	50	1/2 GAS H - M16 H	
AT12GFM16M	ADAPTADOR	50	1/2 GAS H - M16 M	
AT12GF12GF	ADAPTADOR	50	1/2 GAS H - 1/2 GAS H	
AT12GMM16F	ADAPTADOR	50	1/2 GAS M - M16 H	
AT12GMM16M	ADAPTADOR	50	1/2 GAS M - M16 M	
AT12GMM18F	ADAPTADOR	50	1/2 GAS M - M18 H	
AT12GF12GM	ADAPTADOR	50	1/2 GAS H - 1/2 GAS M	
AT12GMM18M	ADAPTADOR	50	1/2 GAS M - M18 M	
ATM18F58M	ADAPTADOR	50	M18 H - 5/8 M	
AT18F18MPF	ADAPTADOR	50	M18 H - M18 M	
AT18FM16M	ADAPTADOR	50	M18 H - M16 M	
AT18PF16M	ADAPTADOR	50	M18 PF- M16 M	
AT14F12GF	ADAPTADOR	50	1"1/4 H-1/2 GAS H	
AT14F12GM	ADAPTADOR	50	1"1/4 F-1/2 GAS M	
AT14MM18F	ADAPTADOR	50	1"1/4 M - M18 H	
AT14FM16M	ADAPTADOR	50	1"1/4 H - M16 M	
AT14M12GF	ADAPTADOR	50	1"1/4 M - 1/2 GAS H	
AT14M12GM	ADAPTADOR	50	1"1/4 M - 1/2 GAS M	
ATHEC14	ADAPTADOR HEC - 1"1/4M	50	HEC1 - 1"1/4 M	
ATHG	ADAPTADOR HG - 1"1/4M	100	HG - 1"1/4 M	
ATHM41M14F	ADAPTADOR M41M - 1"1/4F	70	M41 M - 1"1/4 H	
ATHMF14M	ADAPTADOR HMF - 1"1/4 M	70	HMF - 1"1/4 M	
ATH6R14M	ADAPT. 6 RADIOS HGR - 1"1/4 M	50	HGR - 1"1/4 M	
ATH6RM16	ADAPT. 6 RADIOS HGR - M16 M	50	HGR - M16 M	



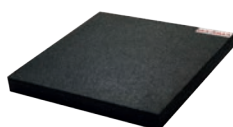
ANILLOS ANTIBLOQUEO

CÓD.	DESCRIPCIÓN	Ø	
ANELLI17-24	ANILLOS ANTIBLOQUEO	17 - 24	
ANELLI33-45	ANILLOS ANTIBLOQUEO	33 - 45	



LLAVES INGLESAS

CÓD.	DESCRIPCIÓN	PARA TUERCA DE	PARA BROCAS/CONEXIONES	
CHIAVE22	LLAVE	22	CAROMAX1800	
CHIAVE24	LLAVE	24	M16	
CHIAVE32	LLAVE	32	MOTOR	
CHIAVE36	LLAVE	36	CABEZAL GIRATORIO	
CHIAVE41	LLAVE	41	1"1/4	



LADRILLO AFILADOR DE HERRAMIENTAS

CÓD.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	
MARAVF	LADRILLO AFILADOR DE BROCAS	300 X 300 X 30	



RECOLECTOR DE AGUA

CÓD.	DESCRIPCIÓN	PARA PERFORACIÓN HASTA EL Ø	
CAROWET100	RECOLECTOR DE AGUA DIÁM. 100	100	
CAROWET150	RECOLECTOR DE AGUA DIÁM. 150	150	
CAROWET200	RECOLECTOR DE AGUA DIÁM. 200	200	
CAROWET250	RECOLECTOR DE AGUA DIÁM. 250	250	
CAROWET350	RECOLECTOR DE AGUA DIÁM. 350	350	



DEPÓSITO PORTÁTIL

CÓD.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	CAPACIDAD	
CMAXTANICA	TANQUE PARA BOMBEO MANUAL DEL AGUA	200 x 200 x 550	15 LITROS	



DEPÓSITO CON BOMBA ELÉCTRICA

CÓD.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	CAPACIDAD	
CMAXTANICAEEL	TANQUE PARA BOMBEO DEL AGUA CON SISTEMA ELÉCTRICO	400 x 400 x 850	40 LITROS	

Maxima S.p.A. reserves the right to modify the information and images in this price list in order to improve its product range.

Copyright Maxima Spa. All rights reserved. Reproduction of any kind is forbidden unless expressly authorised by Maxima SpA in writing.



This catalogue is printed on paper certified to FSC® (Forest Stewardship Council®), produced with cellulose from responsibly managed forests adopting strict environmental, social and economic standards. <http://www.fsc.org/>

MAXIMA

ONLY FOR REAL



MAXIMA S.p.A. Via Matteotti, 6 - 42028 Poviglio RE - Italy
tel: +39 0522 968011 - fax: +39 0522 967536
www.maxima-dia.com info@maxima-dia.com
TVA: 01962610356 - R.E.A. di RE n° 238741 Capital Stock € 1.000.000