

Chorro de Arena Planetarium Plus IV

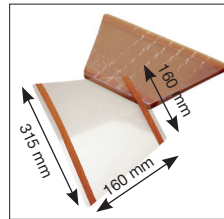
(con calefactor) Ref. 080246

Máquina chorroadora de arena de la gama alta. Cuenta con cuatro vasos cada uno de ellos con un manorregulador y un manómetro independientes, con lo que se consigue gran precisión en los trabajos de arenado fino. Por su parte, un sistema de calentamiento instalado en cada uno de los vasos se encarga de mantener la arena libre de humedad evitando la aparición de grumos que atasquen las boquillas. La cabina de trabajo ha sido cuidadosamente diseñada en cuanto a medidas para lograr una cómoda y ergonómica posición de trabajo. El interior se encuentra iluminado mediante lámpara fluorescente y carece de zonas de sombra. La máquina se suministra con boquillas de widia de 0.75 mm., 1 mm. y 1.25 mm.; pedal de mando; y soplador interior de aire, muy práctico para labores de limpieza en el interior de la cabina.



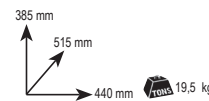
- Ø 1,25 mm
- Ø 1 mm +
- Ø 1 mm
- Ø 0,75 mm

Resistencia calefactora



Ref. 080242-50

Protector de plástico autoadhesivo. De fácil colocación, evita el deterioro del cristal por efecto de la abrasión de la arena. Se suministra en paquetes de 10 unidades.



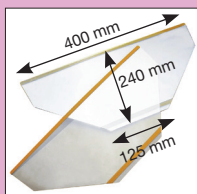
Presión de trabajo	2 a 6 bares
Consumo máximo aire	80 l./min.
Tensión	230 V 50-60 Hz
Consumo	115 W

(L) 740 x (W) 520 x (H) 550 mm 32,000 kg

Chorro de arena Galaxy Ref. 080235

Inox

Máquina arenadora totalmente construida en Acero Inoxidable. Cuenta con una cesta rotativa extraíble para el arenado automático de esqueléticos y una pistola estática de 3 mm. de diámetro de boquilla. En modo de funcionamiento automático la cesta gira y la pistola sopla durante un tiempo— definido por el usuario— comprendido entre 1 y 30 minutos. También es posible chorrear de forma manual pulsando el botón correspondiente. Su tolva sobredimensionada permite acumular gran cantidad de arena, alargando así el tiempo de ciclo automático. Su amplia ventana permite una inmejorable visión del interior de la cámara. El cristal está protegido contra la abrasión por un recubrimiento plástico. La máquina se suministra con una boquilla de Carburo de Boro (C4B) material mucho más resistente a la abrasión que el tradicional tungsteno; y con dos láminas de plástico protectoras de cristal.



Ref. 080235-50

Protector de plástico autoadhesivo. De fácil colocación, evita el deterioro del cristal por efecto de la abrasión de la arena. Se suministra en paquetes de 10 unidades.



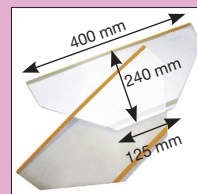
Presión de trabajo	2 a 5 bares
Consumo máximo aire	90 l./min. a 5 b.
Tensión	230 V 50-60 Hz
Consumo	15 W

(L) 700 x (W) 540 x (H) 730 mm 28,000 kg

Chorro de arena Cosmos Ref. 080233

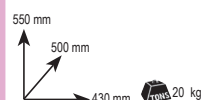
Inox

Partiendo de la base del popular modelo Galaxy de MESTRA, el chorro de arena Cosmos incorpora dos pistolas de microarenado similares a las empleadas en el modelo Constellation, creándose así un único y potente aparato que compatibiliza una pistola fija de Ø 3 mm, con herramientas de microchorreado, ahorrando el espacio y dinero que supondría la adquisición de dos máquinas por separado. Su construcción está realizada íntegramente en Acero Inoxidable. La máquina se suministra con boquilla estática de Ø 3 mm de carburo de boro, dos conjuntos tanque/pistola y un juego de protectores de cristal. Pedal ergonómico y pistola de soplar.



Ref. 080235-50

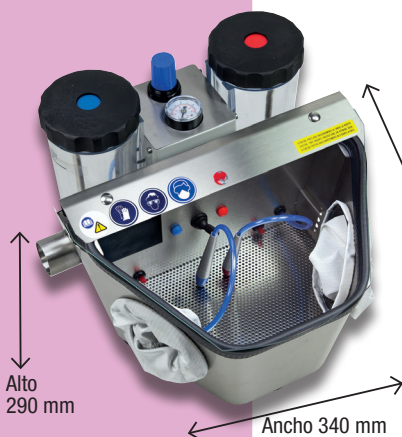
Protector de plástico autoadhesivo. De fácil colocación, evita el deterioro del cristal por efecto de la abrasión de la arena. Se suministra en paquetes de 10 unidades.



Presión de trabajo	2 a 5 bares
Consumo máximo aire	90 l./min. a 5 b.
Tensión	230 V 50-60 Hz
Consumo	10 W

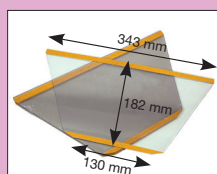
(L) 700 x (W) 540 x (H) 730 mm 28,500 kg

Chorro de arena **Plutón** Acero inox. 2 Vasos Ref. 080253



Fondo 235 mm

- 2 Lápices móviles
- 1 Pedal
- Lámpara LED



Ref. 080253-50

Protector de plástico autoadhesivo. Se suministra en paquetes de 10 unidades.

Presión de trabajo	2 a 5 bares
Consumo máximo aire	80 l. /min.
Tensión	230 V 50-60 Hz
Consumo	20 W

(L) 490 x (W) 475 x (H) 490 mm 9,500 kg

Chorro de arena **Constellation Practic** Pintura Epoxi 2 Vasos Ref. 080259



12,5 kg 315 mm 300 mm 440 mm

Ref. 080262-50

Protector de plástico autoadhesivo. Se suministra en paquetes de 10 unidades.

Presión de trabajo	2 a 5 bares
Consumo máximo aire	80 l. /min.
Tensión	230 V 50-60 Hz
Consumo	20 W

(L) 700 x (W) 540 x (H) 730 mm 20,000 kg

Chorro de arena **Constellation** Acero Inox.



2 Vasos
4 Vasos

Ref. 080262 3 Vasos Ref. 080263
Ref. 080264

La familia Constellation integra una gama de arenadoras de concepto modular, capaces de adoptar configuraciones acordes a las necesidades de casi cualquier profesional.

La familia cuenta con modelos de 2, 3 y 4 vasos de arena, convirtiéndose en una versátil herramienta del Laboratorio Dental.

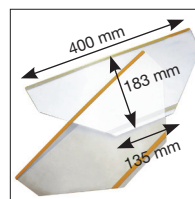
Las principales características de la familia de arenadoras Constellation son:

- Chasis construido totalmente en Acero Inoxidable AISI 304, con amplia ventana acristalada.
- Pistola de soplar en el interior de la cámara, muy útil en labores de limpieza.
- Sistema de iluminación mediante lámpara LED.
- Sistema modular con posibilidad de ampliaciones en el futuro.
- Válvula de cambio de vaso situada en el interior de la cámara.
- Válvula de descarga rápida que corta el flujo de aire en el momento de soltar el pedal, economizando de esta forma arena.
- Pedal ergonómico con conexión a la máquina mediante un simple tubo flexible.

- Ø 1,25 mm
- Ø 1 mm +
- Ø 1 mm
- Ø 0,75 mm

Chorro de arena **Constellation** Pintura Epoxi

2 Vasos Ref. 200262 3 Vasos Ref. 200263
4 Vasos Ref. 200264



Ref. 080262-50

Protector de plástico autoadhesivo. De fácil colocación, evita el deterioro del cristal por efecto de la abrasión de la arena. Se suministra en paquetes de 10 unidades.

Presión de trabajo	2 a 5 bares
Consumo máximo aire	80 l. /min.
Tensión	230 V 50-60 Hz
Consumo	20 W

315 mm 510 mm 3-4 vasos 440 mm 15,5 kg

(L) 700 x (W) 540 x (H) 730 mm 23,000 kg

Chorro de arena Eclipse II Ref. 080220

Cabina fabricada en ABS de dimensiones reducidas manteniendo la amplitud en la zona de trabajo y con una sustancial mejora en la iluminación. Cuentan con dos boquillas móviles de microchorreado.

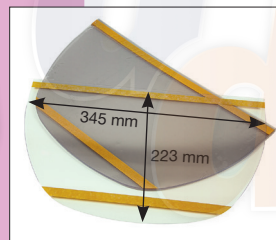


Los componentes neumáticos empleados en la familia de arenadoras Eclipse, se han escogido dentro de la gama industrial alta. Esto garantiza una larga vida sin apenas problemas, siempre que se realicen las operaciones recomendadas de mantenimiento. Para trabajar cómodo es fundamental tener una óptima visibilidad. Las chorroadoras Eclipse, ofrecen una completa visión a través de su amplio cristal. Casi el 80 % del cierre superior de la cabina es cristal. También la posición de las manos y espalda resulta cómoda a la hora de escoger un buen ángulo de visión.



Chorro de arena Eclipse II-T Ref. 080228

Mismas características de Eclipse II, y con un gran depósito de arena y una pistola estática de 3 mm.



Ref. 080220-12

Protector de plástico autoadhesivo. De fácil colocación, evita el deterioro del cristal por efecto de la abrasión de la arena. Se suministra en paquetes de 10 unidades.

Referencia	080220	080228
Alto	330 mm	490 mm
Ancho	360 mm	360 mm
Fondo	450 mm	450 mm
Peso	5,7 kg	7,7 kg
Consumo Aire	80 l/min.	100 l/min.
Presión de trabajo	2 a 5 atm.	2 a 5 atm.
Luz interior LED		

Chorro de arena Eclipse automática Ref. 080218

Construida íntegramente en plástico técnico, material de elevada resistencia, fácil limpieza y sin oxidación. Permite ubicarla en cualquier rincón del laboratorio.



La cesta puede desacoplarse del eje motor con facilidad, lo que simplifica la preparación de los trabajos.



Los esqueléticos se depositan en una cesta que gira por la acción de un motor.

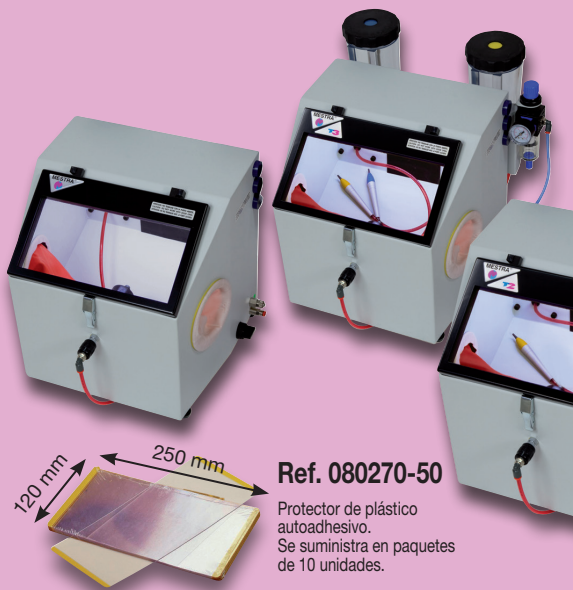


La boquilla de soplado es orientable en las tres dimensiones del espacio.



Capacidad de la tolva hasta 8 kg de arena.

Alto	430 mm
Ancho	320 mm
Fondo	310 mm
Peso	5,5 kg
Consumo Aire	90 l/min.
Presión de trabajo	2 a 5 atm.
Luz interior LED	



Chorro de arena Terra

Terra I Ref. 080292
Terra II Ref. 080294
Terra III Ref. 080296

De características similares a los populares modelos T1-T2-T3, pero con la diferencia de que la familia TERRA dispone de una cámara de mayores dimensiones y de una iluminación LED. Además, se ha variado la posición de los orificios de entrada de las manos para que su empleo resulte más ergonómico. La denominación de los tres modelos disponibles sigue siendo análoga:

TERRA I Solo cuenta con pistola estática.

TERRA II Cuenta con pistola estática y un vaso de microchorreado.

TERRA III Cuenta con pistola estática y dos vasos de microchorreado.

Ref. 080270-50

Protector de plástico autoadhesivo. Se suministra en paquetes de 10 unidades.



Presión de trabajo	2 a 5 bares
Consumo máximo aire	100 l. /min.
Tensión	230 V 50-60 Hz
Consumo	LED 6 W

(L) 490 x (W) 460 x (H) 480 mm 12,000 kg

Chorro de arena T1, T2, T3

Ref. 080270 = T-1
Ref. 080280 = T-2
Ref. 080290 = T-3



Familia de arenadoras compactas y económicas. Todas ellas montan una pistola fija de 3 mm de diámetro, con sistema de recirculación de la arena.

El modelo T2 dispone además de una pistola móvil de diámetro 1,25 mm.

Por su parte, el modelo T3 cuenta con dos boquillas móviles de 1 y 1,25 mm.

La conmutación entre vasos se realiza mediante una válvula neumática.

Todos los modelos cuentan con luz LED interior. Las dimensiones, apariencia y acabado son similares.

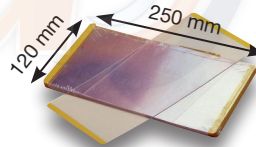
Chorro de arena (sin pistola fija)

Ref. 080269 = T-1
Ref. 080279 = T-2



Ref. 080270-50

Protector de plástico autoadhesivo. Se suministra en paquetes de 10 unidades.



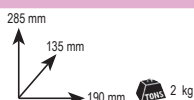
Presión de trabajo	2 a 5 bares
Consumo máximo aire	100 l. /min.
Tensión	230 V 50-60 Hz
Consumo	LED 6 W

(L) 490 x (W) 460 x (H) 480 mm 10,500 kg

Módulo microchorreado (manorreductor y pedal)

Ref. 080251

Se suministra con una boquilla de 1,25 mm (en opción 0,75 mm y 1 mm). El aparato dispone de manorreductor; pedal de accionamiento; y manómetro, lo que permite un manejo preciso y seguro. El soporte está construido en chapa de acero inoxidable.



(L) 430 x (W) 270 x (H) 270 mm 3,000 kg

Equipo de microchorreado (Laboratorio)

Ref. 100122

Granulación de óxido	50 / 100 micras
Presión	4 a 5,5 kgf/cm ²



(L) 195 x (W) 110 x (H) 45 mm 0,265 kg



50 μm
Ref. 080315

100 μm
Ref. 080316

150 μm
Ref. 080317

250 μm
Ref. 080318

Oxido de aluminio (4 kilos)

Producto de la máxima pureza (superior al 99 %) y excelente grano con marcadas aristas vivas para una perfecta abrasión. Se vende en botes de 4 kg con tamaños de partícula de 50, 100, 150 y 250 micras. Libre de humedad. Imprescindible en cualquier laboratorio dental para eliminar restos de escayola y abrasión de todo tipo de materiales.

Microsfera de vidrio (3 kilos)

Producto de muy alta calidad. Las esferas tienen gran uniformidad de tamaño y resistencia al impacto, evitando roturas. Al contrario que las aristas vivas del óxido de aluminio, la superficie roma de las microesferas produce aplastamiento de las crestas del material a tratar. El resultado es una superficie brillante y lisa, de tacto suave. Ideal para el tratamiento de metales y aleaciones dentales.



50 μm
Ref. 080312

Vaso para chorroado

automático de estructuras metálicas

Ref. 050586

(L) 49 x \varnothing 33 mm 0,01 kg



Recambio
de tres cápsulas superiores
para vaso para chorroado
Ref. 050586-01



Caja de trabajo Ref. 060210

- Construida en plástico inyectado transparente.
- Evita pérdidas de polvo de los metales preciosos.
- Evita los accidentes oculares por salto de partículas.
- Disminuye considerablemente la inhalación de polvos nocivos



210 mm
230 mm
360 mm 1,5 kg

Sopladores o toberas de aire

Ref. 050220 (para tubo \varnothing 8)

Ref. 050220 (L) 122 x \varnothing 25 mm 0,08 kg



Ref. 050221 (para tubo \varnothing 6)

Ref. 050221 (L) 105 x \varnothing 25 mm 0,08 kg



Ref. 050222 (para tubo \varnothing 4)

Ref. 050222 (L) 125 x \varnothing 25 mm 0,09 kg



Ref. 060210 (L) 520 x (W) 300 x (H) 355 mm 3 kg

Caja de trabajo **Orión** Ref. 080214

Pocas veces se ha construido un producto dirigido a profesionales del sector dental con dimensiones tan acertadas como las de la caja de trabajo Orión. Su tamaño es lo suficientemente reducido como para adaptarse a cualquier rincón y lo suficientemente amplio como para poder trabajar sin estrecheces.

Elementos comunes en los 2 modelos:

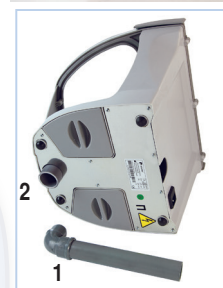
- Lámpara LED de alta luminosidad.
- Óptima absorción del polvo mediante una aspiración externa (no incluida).
- Ausencia de sombras en el interior.
- Fácil limpieza.
- Posición de trabajo ergonómica.



Acoplamiento a una astillera tipo Jeb.



La boca se conecta a una aspiración externa por la parte trasera mediante una toma orientable. Unos cajones desmontables recogen el polvo que pudiera caer a través de los reposamanos.



- 1) Extraer tubo en codo (salida trasera).
- 2) Colocación tubo astillera.

Alto	300 mm	Fondo	330 mm
Ancho	360 mm	Peso	2,6 kg

	(L) 490 x (W) 460 x (H) 480 mm
	5,300 kg

Cabina de repaso **Eclipse** Ref. 080216

Similar en cuanto a dimensiones, propósito y apariencia al modelo **MESTRA Orión** (Ref. 080214), pero con la peculiaridad de que su diseño es más cerrado. Especialmente recomendada para aquellas labores en las que se pueda generar mayor cantidad de polvo y/o gases. La ergonomía, iluminación y practicidad se mantienen respecto al modelo Orión.

Alto	275 mm	Fondo	330 mm
Ancho	360 mm	Peso	2,8 kg

	(L) 480 x (W) 370 x (H) 320 mm
	3,800 kg



Cabina de repaso **Eclipse con aspiración incorporada** Ref. 080217

Caja de similares prestaciones a la "cabina de repaso Eclipse" (Ref. 080216), pero con la particularidad de integrar su propia unidad de aspiración. Sus reducidas dimensiones, la hacen ideal en lugares con poco espacio, en los que interesa mantener limpio el entorno sin la necesidad de voluminosos equipos de aspiración. En caso de necesidad, es posible incorporar la máquina a una fuente de aspiración externa.

Alto	275 mm	Fondo	400 mm
Ancho	360 mm	Peso	2,8 kg

	(L) 410 x (W) 370 x (H) 370 mm
	3,800 kg



Delante



Detrás

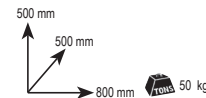
Pulidora con aspiración Ref. 080500

El box de pulido MESTRA, es una máquina compacta y funcional construida totalmente en Acero Inoxidable. Incorpora dos pantallas de goma en zona de pulido para la recogida de partículas pesadas. Está dotada de luz LED y aspiración. Cumple con las más estrictas normas en materia de seguridad y medio ambiente:

- Protección general de la máquina por medio de fusibles.
- Protección contra arranques intempestivos, ante la falta de tensión por medio de interruptor de seguridad con rearme manual.
- Aspiración autónoma silenciosa (67 dB) con recogida de partículas a filtro.
- Luz con dos lámparas antifatiga.



MEDIDAS EXTERIORES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Alimentación	230 V 50-60 Hz
Consumo aprox.	800 W
Velocidad rpm.	1500 / 3000 50 Hz 1800 / 3600 60 Hz
Aspiración aprox.	500 m³ h.

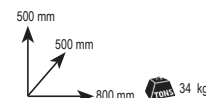
(L) 950 x (W) 600 x (H) 680 mm 61,000 kg

Box con aspiración para pulido Ref. 080502

Manteniendo una excelente relación calidad/precio, el box con aspiración para pulido se presenta como una opción económica para adaptar pulidoras de laboratorio a la normativa de seguridad. En este sentido, la máquina cuenta con unidad de aspiración y filtrado; sistema de iluminación; pantallas protectoras de policarbonato, y una toma de corriente tipo "schuko". La toma de corriente dispone de rearme manual de seguridad para prevenir arranques súbitos (normativa CE). El cuerpo del box está fabricado en polipropileno de alta resistencia, que combinado con un subchasis de acero genera un conjunto de gran robustez. Se eliminan también los problemas de corrosión propios de este tipo de máquinas. Así mismo, el cuerpo permite incorporar cualquier modelo de pulidora, aunque se encuentra especialmente diseñado para adaptarse a los modelos MESTRA®. La ergonomía de trabajo se ha cuidado durante la fase de diseño consiguiendo que las operaciones de pulido y cambio de filtro resulten cómodas y sencillas. La máquina se suministra con dos pantallas de goma. Opcionalmente se puede suministrar con los modelos de pulidora Ref. 080150; Ref. 080160; Ref. 080162 ancladas mediante tornillos a su base.



MEDIDAS EXTERIORES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Alimentación	230 V 50-60 Hz
Consumo aprox.	300 W
Aspiración aprox.	500 m³ h.

(L) 950 x (W) 600 x (H) 680 mm 45,000 kg

Pulidora para aspiración (centralizada) Ref. 080501

De características similares a la Pulidora con Aspiración Ref. 080500 pero sin motor de aspiración ni sistema de filtrado, por lo que es necesario conectarlo a un equipo externo de aspiración centralizada. La máquina se suministra con dos bocas de entrada para tubos de \varnothing 40 mm. situadas en la parte posterior.



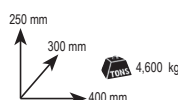
Box de pulido para aspiración (centralizada) Ref. 080504

De características similares al Box de Aspiración para pulido, pero sin motor de aspiración ni sistema de filtrado, por lo que es necesario conectarlo a un equipo exterior de aspiración centralizada. La máquina se suministra con dos bocas de entrada para tubo de 40 mm \varnothing . situadas en la parte posterior.



Cepillos no incluidos

(L) 530 x (W) 400 x (H) 450 mm 5,600 kg



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	230 V 50-60 Hz
Potencia	200 W
R.P.M.	1.500-5.000

Mini Box-Pulidora Gorbea Ref. 080508

Sus dimensiones permiten ubicarlo en cualquier rincón. Mediante este accesorio, la mini pulidora R-080164 se convierte en un completo box de pulido con prestaciones profesionales.

El set incluye el conjunto pulidora y box.

Motor de alto par.

- Velocidad variable hasta 5000 rpm.
- Conexión a aspiración externa.
- Iluminación LED.
- Pantallas de protección.
- Interruptor de seguridad contra arranque súbito.
- Excelente estabilidad.

Mini Electro-Pulidora (velocidad variable) Ref. 080164



● ACCESORIOS:
Ref. 100277-01 Ref. 100277-02



(L) 300 x (W) 300 x (H) 200 mm 3,200 kg

Alimentación	230 V 50-60 Hz
Potencia	200 W
R.P.M.	1.500-5.000

● Cepillos no incluidos



Mini Box-Pulidora

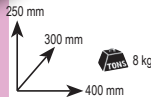
Ref. 080509

- Conexión a aspiración.
- Iluminación LED.
- Viseras de protección.
- Interruptor de seguridad.



● Cepillos no incluidos

(L) 530 x (W) 400 x (H) 450 mm 9,000 kg



● ACCESORIOS:
Ref. 080509-02 Ref. 080509-03

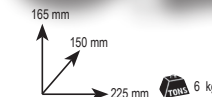
Alimentación	230 V 50-60 Hz
Potencia	1.300 W
Velocidad	3.000-7.000 rpm.

Pulidora velocidad variable

Ref. 100276



Alimentación	230 V 50/60 Hz.
Potencia	1.300 W
Velocidad	3.000-7.000 rpm
Alt. centro del eje	120 mm
Long. del eje	360 mm



(L) 310 x (W) 315 x (H) 190 mm 6,550 kg

Electropulidora Ref. 080162

Para la técnica de pulido y esmerilado de metales, resinas, etc., bien sea en seco o húmedo.

POTENTE: Motores de 500 W de 2 velocidades, libre de mantenimiento.

SILENCIOSA: Bajo nivel sonoro 48 dB. y sin vibraciones.

ESTANCA: Ejes sellados para evitar penetraciones de agua y pómez.

SEGURA: Incorpora interruptor de seguridad que evita arranques no deseados después de una falta de corriente, evitando peligro de lesiones.

ERGONOMIA: Sus líneas permiten la movilidad de los brazos y hacen cómodo el trabajo, bien sea de pie o sentado. Extractores tipo palanca simplifican el desacople de los portacepillos.

La construcción robusta y pesada de la pulidora (12 kg.) añadida a una base amplia apoyada sobre gomas antideslizantes le proporcionan estabilidad y aplomo.

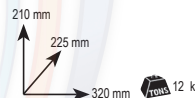


Cepillos no incluidos

Opcional



● ACCESORIOS:
Ref. 080160-03 Ref. 080175 Ref.080160-04



Potencia producida	500 W
R.P.M.	1.500 / 3.000
Tensión	230 V 50-60 Hz

(L) 430 x (W) 270 x (H) 270 mm 14,000 kg

Electropulidoras

Ref. 080150 = 1 velocidad

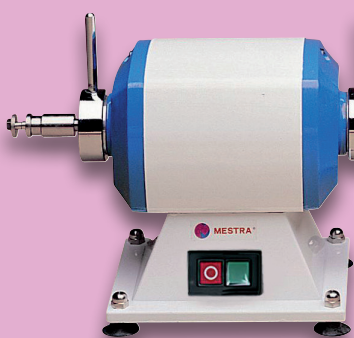
Ref. 080160 = 2 velocidades

La electropulidora MESTRA posee líneas modernas y agradables.

Ha sido fabricada según los más modernos conceptos que garanticen la calidad y seguridad. Su cuerpo motor está fabricado con tubo de extrusión de aluminio (Perfil especial).

El diámetro exterior es de sólo 125 mm. Los extremos de forma cónica permiten una óptima visualización del campo de trabajo.

Su base es amplia y va apoyada sobre 4 ventosas adherentes para darle mayor estabilidad.



Ref. 080150



Ref. 080160



Ref. 080190

Opcional



Potencia producida	125 W
R.P.M.	2.750 - 1.500/3.000
Tensión	230 V 50-60 Hz

(L) 430 x (W) 270 x (H) 270 mm 9,000 kg



Ref. 080210

Ref. 080200

Ref. 080211



Pantalla o protector para pulidora (metálica)

Ref. 080200

Lleva incorporada luz y visera regulable para evitar salpicaduras.

(L) 525 x (W) 295 x (H) 350 mm 5,760 kg

Pantalla o protector para pulidora (goma)

Ref. 080210

Totalmente de goma lo que evita una posible rotura de la pieza por escape.

(L) 300 x (W) 190 x (H) 270 mm 1,425 kg

Pantalla o protector para pulidora (goma)

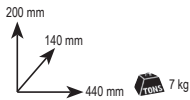
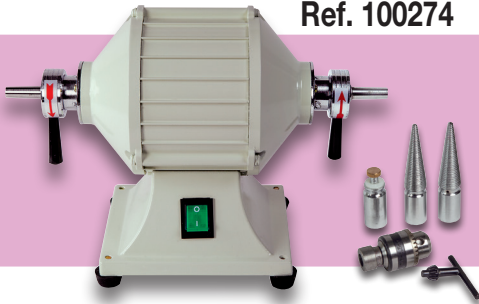
Ref. 080211

Ciega. Sin orificio para tubo de extracción de aire.

(L) 300 x (W) 190 x (H) 270 mm 1,425 kg

Electropulidora Import

Ref. 100274

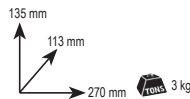
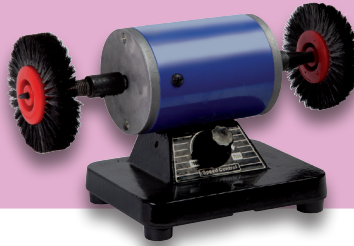


Alimentación	220 V 50/60 Hz
Potencia	370 W
Velocidad	2.800 rpm
Alt. centro del eje	130 mm
Long. total del eje	300 mm

(L) 340 x (W) 255 x (H) 180 mm 8 kg

Mini pulidora velocidad variable

Ref. 100277

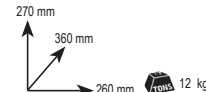


Alimentación	230 V 50/60 Hz
Potencia	200 W
Velocidad	1500-5000 rpm
Alt. centro del eje	95 mm
Long. total del eje	270 mm

(L) 290 x (W) 170 x (H) 185 mm 3,2 kg

Pulidora de alta velocidad

Ref. 100245

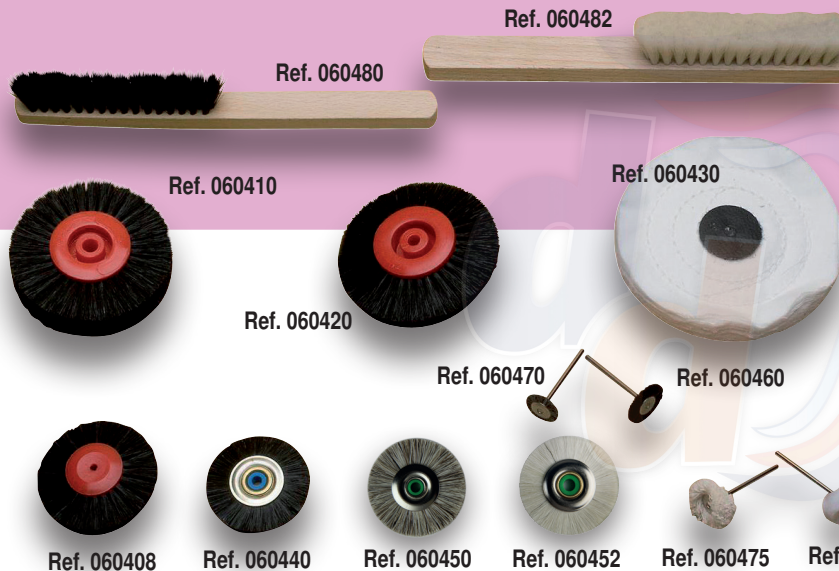


Alimentación	230 V 50/60 Hz
Consumo	180 W
Velocidad	17.000 rpm

(L) 520 x (W) 300 x (H) 360 mm 12,4 kg

(Buje)
portabrocas
Ref. 100245-01

Cepillos y discos de tela



- Ref. 060480 Cepillo de mano Pelo de caballo negro (cuatro hileras).
- Ref. 060482 Cepillo de mano, pelo de cabra blanco (cinco hileras).
- Ref. 060410 (SET 12 ud.) Cepillo 4 hileras rectas \varnothing 75/80 mm
- Ref. 060420 (SET 12 ud.) Cepillo 4 hileras convergentes \varnothing 75/80 mm
- Ref. 060430 (SET 1 ud.) Discos de tela de algodón \varnothing 110 x 32 capas
- Ref. 060408 (SET 18 ud.) Cepillo 3 hileras convergentes \varnothing 55 mm
- Ref. 060440 (SET 24 ud.) Cepillo con casquillo plástico \varnothing 48 mm (sintético/fuerte)
- Ref. 060450 (SET 24 ud.) Cepillo con casquillo plástico \varnothing 48 mm (caballo/medio)
- Ref. 060452 (SET 24 ud.) Cepillo con casquillo plástico \varnothing 48 mm (cabra/blando)
- Ref. 060470 (SET 12 ud.) Cepillo con eje montado \varnothing 17,5 mm
- Ref. 060460 (SET 12 ud.) Cepillo con eje montado \varnothing 22 mm
- Ref. 060475 (SET 12 ud.) Cepillo con eje montado \varnothing 22.
- Ref. 060476 (SET 12 ud.) Cepillo con eje montado \varnothing 22.

Pasta de pulir (alto brillo)



Ref. 104852
PASTA PULIR VERDE - SUPER ACABADO METALES DUROS (cromo, platino) - 132 g 104852-10 (10 u.)

(L) 160 x (W) 152 x (H) 112 mm 1,5 kg (10 u.)

Ref. 104854
PASTA PULIR BLANCO - ACABADO METALES Y PLASTICOS - 115 g 104854-10 (10 u.)

(L) 160 x (W) 152 x (H) 112 mm 1,3 kg (10 u.)

Ref. 104856
PASTA DE PULIR AZUL - SUPER ACABADO METALES Y ALGUNOS PLASTICOS - 115 g 104856-10 (10 u.)

(L) 160 x (W) 152 x (H) 112 mm 1,3 kg (10 u.)

Ruedas y conos de fieltro



Discos \varnothing 25 mm y 5 mm de espesor, en textura dura o blanda.

TEXTURA	Ref.
Disco duro (100 u.)	Ref. 060530
Disco blando (100 u.)	Ref. 060535

Conos disponibles en diferentes medidas según tabla.

\varnothing x altura	Ref.
15 x 25 (10 unids)	Ref. 060500
20 x 35 (10 unids)	Ref. 060505
20 x 40 (10 unids)	Ref. 060510
25 x 45 (10 unids)	Ref. 060515
25 x 50 (10 unids)	Ref. 060520
30 x 60 (10 unids)	Ref. 060525

Pulidor electrolítico Ref. 080490

El pulidor electrolítico está especialmente diseñado para los laboratorios dentales. Se caracteriza por su fabricación en acero inoxidable y por la capacidad importante de la cuba. Se pueden pulir hasta tres esqueléticos simultáneamente. Dotada de un temporizador, se puede programar el pulido de 0 a 30'. Incluye un potenciómetro, un amperímetro, una seguridad térmica y un dispositivo visual de funcionamiento. Aparato de concepción sobria y de gran eficacia.

Inox



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de Alimentación	230 V 50/60 Hz
Tensión secundaria	16 V
Intensidad máxima	10 V
Disyuntor	10 V
Temporizador	0-30 Min.
Capacidad de cuba	2 litros
Diámetro x altura cuba	Ø 160 mm x 150 mm alto
Peso de la cuba	1,2 kg

(L) 520 x (W) 300 x (H) 355 mm **7,500 kg**



Pulidor electrolítico Ref. 100293

Muy sólido y de reducidas dimensiones. Su superficie lisa y sin recovecos y la posibilidad de desmontar la cuba, facilita la limpieza.



El control electrónico permite ajustar de manera precisa el tiempo y la intensidad máxima. Además, es posible memorizar dos programas de pulido diferentes.

Alto	145 mm
Ancho	210 mm
Fondo	250 mm
Peso	1,9 kg
Tensión	100-240 V
Potencia	100 W

*Con sistema de agitación por aire

(L) 250 x (W) 220 x (H) 150 mm **3,310 kg**

Líquido para baño electrolítico (1 y 5 litros)

Listo para su uso.

Apropiado para cualquier aparato de pulido electrolítico.

Producto de gran calidad. Se ha formulado para reducir al mínimo su toxicidad, cuando se siguen las medidas de seguridad y recomendaciones de uso.

Empleándolo junto a baños electrolíticos del tipo dental y/o joyería, la calidad conseguida es excelente. Además, permanece sin degradarse durante muchos ciclos de uso. Su textura viscosa evita las salpicaduras y facilita mucho la limpieza de los restos que se derraman por accidente.



Ref. 130351

Ref. 130350

Box de Limpieza de vapor Altamira Ref. 080600

Nadie se cuestiona la necesidad e importancia de la limpieza con chorro de vapor en el Laboratorio Dental.

Tampoco nadie pone en duda sus consecuencias: suciedad en fregaderos; humedad ambiental; condensaciones en paredes y suelos... Y todo esto dejando aparte el elevado precio que hasta ahora tenían este tipo de aparatos. En MESTRA® hemos trabajado duro para hacer que estos inconvenientes sencillamente desaparezcan mediante el empleo de la Cabina de Vaporización Altamira, el complemento indispensable para cualquier máquina de limpieza por vapor.



Box aplicación spray Ref. 080602

Ref. 080602



CARACTERÍSTICAS Ref. 080600 Ref. 080602

Alto	570 mm	570 mm
Ancho	520 mm	520 mm
Fondo	490 mm	490 mm
Peso	24 kg	20,5 kg
Capacidad	8 l.	
Tensión	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Consumo	140 W	
Fusible	2 A	

(L) 620 x (W) 530 x (H) 630 mm **27,000 kg** **23,500 kg**

Cámara Altamira especialmente adaptada para la aplicación del spray de matizado en modelos, previo a su escaneado. Precisa de una aspiración externa no incluida. También es muy útil para limpiar el polvillo de metal que queda en los discos de la fresadora.


Máquina de vapor Ref. 100193

Fiable, segura y resistente. Con capacidad de cuba de 3 litros y presión de servicio de 3 atmósferas. La cuba está enteramente construida en Acero Inoxidable de alta calidad. La potente resistencia de caldeo permite alcanzar la presión de servicio en apenas unos minutos. Mediante una mirilla de visualización se tiene siempre conocimiento exacto del nivel de agua en la cuba. Para evitar calcificaciones en la caldera y aumentar la vida útil del aparato, la máquina debe ser alimentada con agua descalcificada, o mejor aún, destilada.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alto con soporte	640 mm
Ancho	250 mm
Fondo	305
Tensión	220 V 50-60 Hz
Peso	11 kg.
Potencia	1.300 W
Presión servicio	3 bar
Capacidad cuba	3 litros

(L) 430 x (W) 310 x (H) 430 mm  12,000 kg

Máquinas de vapor

Uso moderado

NEW

Ref. 100195



NEW

Ref. 100196



Debido a su abundante caudal de vapor seco, son ideales para labores de limpieza en los laboratorios dentales. Ambos aparatos se suministran con un medidor de nivel de agua y un práctico embudo.

Ref. 100195 Ref. 100196

Alto	250 mm sin soporte 685 con soporte plegado	240 mm sin soporte 680 con soporte plegado
Ancho	235 mm	400 mm
Fondo	335 mm	325 mm
Peso	6,2 kg	11,290 kg
Alimentación	220V, 50 Hz	220V, 50 Hz
Potencia	1.250 W	2.250 W
Presión servicio	4 bar	4 bar
Capacidad cuba	3,5 litros	5 litros

Vaporeto estática Ref. 100192

Máquina generadora de vapor estático para laboratorio y clínica dental. Ideal para un uso intensivo y profesional. Debido a su alta potencia y la capacidad del tanque de 2 litros, el aparato es capaz de suministrar un chorro continuo de vapor totalmente seco y controlado mediante un pedal. Construida enteramente en acero inoxidable.



NEW

Inox

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

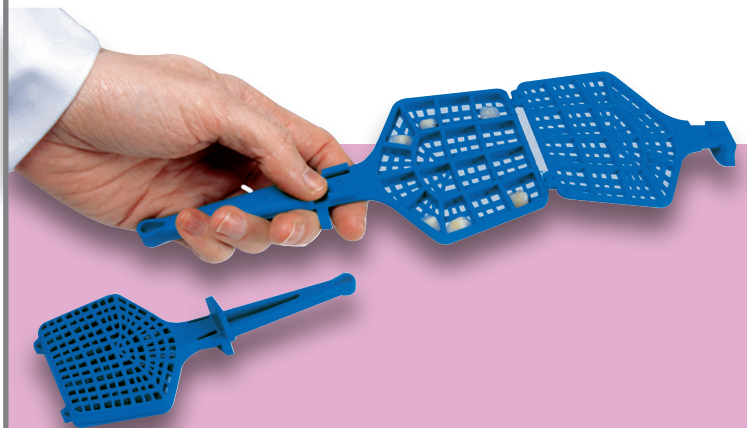
Alto	300 mm sin soporte 350 mm con soporte
Ancho	180 mm
Fondo	285 mm 380 mm con grifo
Peso	6,1 kg
Alimentación	230V, 50 Hz
Potencia	1.300 W
Presión servicio	4 bar
Capacidad cuba	2 litros


Recomendación Importante:
Utilizar siempre agua destilada o descalcificada. Sugerimos el Destilador/descalcificador MESTRA Ref. 100210

Rejilla para limpiar dientes

Ref. 050345

Fabricada en poliamida resistente a temperaturas. Diseño innovador que incluye cierre seguro y de fácil accionamiento. Para facilitar el manejo, aldejarse sobre la mesa el mango siempre permanece elevado. Accesorio ideal para la limpieza de dientes con máquina de vapor o con lavadora.



Largo desplegado	280 mm
(L) 180 x (W) 80 x (H) 12 mm	 0,050 kg



Micromotor Plus *(de inducción)*

Ref. 100280

Reloj digital. Fuerte torque a baja velocidad.
 Posición vertical/horizontal.
 RPM: MAX 50000 rpm / Torque 7.8 N-cm.
 Potencia: 230 W.
 Posibilidad de giro a derecha y a izquierda.
 Sistema de control de velocidad mano/pie.
 Auto-diagnosis. Display de error.
 Función de almacenamiento de memoria de trabajo.

Alto	182 mm
Ancho	96 mm
Fondo	207 mm
Peso	3.9 kg
Maximo	50000 rpm
Torque	7.8 N-cm
Potencia	230 W
Voltage	220-240 V - 50/60 hz

 (L) 280 x (W) 280 x (H) 200 mm  4.62 kg





Micromotor Élite *(de inducción)*

Ref. 100285

Motor sin escobillas.
 Posición vertical/horizontal.
 Giro a derecha y a izquierda.
 Control de velocidad mano/pie.
 Auto-diagnosis.
 Display de error.

Alto	182 mm
Ancho	91 mm
Fondo	205 mm
Peso	2.5 kg
Maximo	50000 rpm
Torque	7.8 N-cm
Potencia	230 W
Voltage	230 V (50/60 Hz)

 (L) 280 x (W) 275 x (H) 200 mm  4.65 kg





Micromotor de rodilla *(de inducción)*

Ref. 100278S

Micromotor sin escobillas con control de pie, rodilla o manual. Posibilidad de giro a derecha y a izquierda. Para fresas de Ø2.35 mm, función de mantenimiento automático de la velocidad, protección ante sobrecargas y autodiagnosis.

Alto	230 mm
Ancho	95 mm
Fondo	270 mm
Peso	5.5 kg
Velocidad	50000 rpm
Torque	7.8 N-cm
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Peso caja control	3.1 kg
Peso pieza mano	365 g

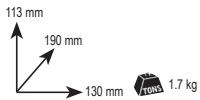
 (L) 260 x (W) 335 x (H) 215 mm  5 kg

Micromotor (de escobillas)

Ref. 100283



Uso ocasional,
no recomendable
para metal



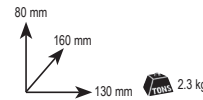
Velocidad	45000 rpm
Torque	4.0 N.cm
Alimentación	110-230 V 50/60 Hz

Micromotor (de escobillas)

Ref. 100284



Uso ocasional,
no recomendable
para metal



Velocidad	35000 rpm
Torque	2.94 N.cm
Potencia	45 W
Alimentación	110-230 V 50/60 Hz

Micromotores (de escobillas)



Ref. 120100



Ref. 120110

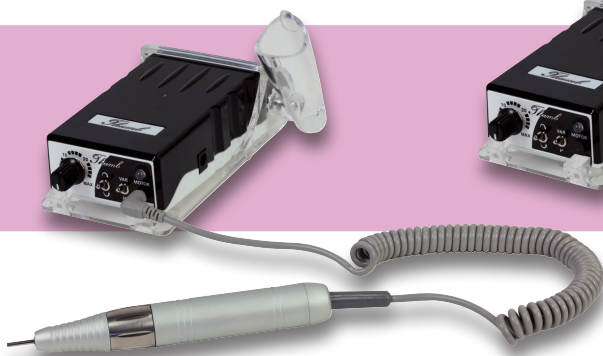
	Caja control	120100	120110
Alto	80 mm	30 mm	27 mm
Ancho	125 mm	30 mm	27 mm
Fondo	160 mm	160 mm	170 mm
Peso	1.4 kg	0.25 kg	0.3 kg
RPM		35000	35000
Torque		280 g/cm	280 g/cm
Potencia		45 W	45 W

(L) 265 x (W) 235 x (H) 90 mm 2.5 kg

Uso ocasional, no recomendable para metal

Micromotores portátiles (10 h de autonomía)

Ref. 100279 (con escobillas)



Ref. 100282 (inducción) intramatic



	Caja control	100279	100282
Alto	45 mm	20 mm	20 mm
Ancho	105 mm	20 mm	20 mm
Fondo	145 mm	135 mm	155 mm
Peso	0.4 kg	0.16 kg	0.16 kg
RPM		30000	30000
Torque		250 g/cm	250 g/cm
Potencia		30 W	30 W

(L) 210 x (W) 193 x (H) 73 mm 1.1 kg

Uso ocasional, no recomendable para metal



Para Zirconio

Discos y fresas de pulido para zirconio

Presentamos dos kits de discos y fresas diamantados, pensados especialmente para el prepulido y pulido de alto brillo de incrustaciones de zirconio y carillas, sin necesidad de glaseado, pasta de pulir ni refrigeración por agua.

Son autoclavables a 135 °C (no así su caja de presentación), sus vástagos tienen un diámetro estándar de 2.35 mm y una velocidad de trabajo recomendada de entre 10000 y 15000 rpm, 20000 de máxima para goma diamantada y 25000 de máxima para cerámica diamantada.

Kit 2 pasos Ref. 108106

Prepulido y pulido fino



Ref. 108106-12
Goma diamantada
Grano grueso • Prepulido
Ø fresa 26 × 2 mm
Vel. máx. 20000 rpm



Ref. 108106-14
Goma diamantada
Grano extrafino • Pulido fino
Ø fresa 26 × 2 mm
Vel. máx. 20000 rpm



Ref. 108106-84
Goma diamantada
Grano grueso • Prepulido
Ø fresa 12 × 2 mm
Vel. máx. 20000 rpm



Ref. 108106-88
Goma diamantada
Grano extrafino • Pulido fino
Ø fresa 12 × 2 mm
Vel. máx. 20000 rpm



Ref. 108106-54
Goma diamantada
Grano grueso • Prepulido
Ø fresa 5 × 16 mm
Vel. máx. 20000 rpm



Ref. 108106-58
Goma diamantada
Grano extrafino • Pulido fino
Ø fresa 5 × 16 mm
Vel. máx. 20000 rpm

Kit 3 pasos Ref. 108306

Esmerilado fino, prepulido y pulido fino



Ref. 108106-12
Goma diamantada
Grano grueso • Prepulido
Ø fresa 26 × 2 mm
Vel. máx. 20000 rpm



Ref. 108106-14
Goma diamantada
Grano extrafino • Pulido fino
Ø fresa 26 × 2 mm
Vel. máx. 20000 rpm



Ref. 108306-91
Cerámica diamantada
Grano medio • Esmerilado fino y ajuste
Ø fresa 22 × 2 mm
Vel. máx. 25000 rpm



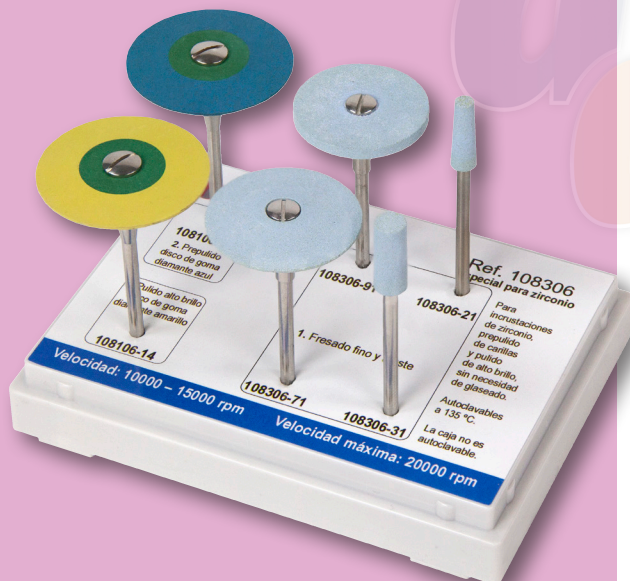
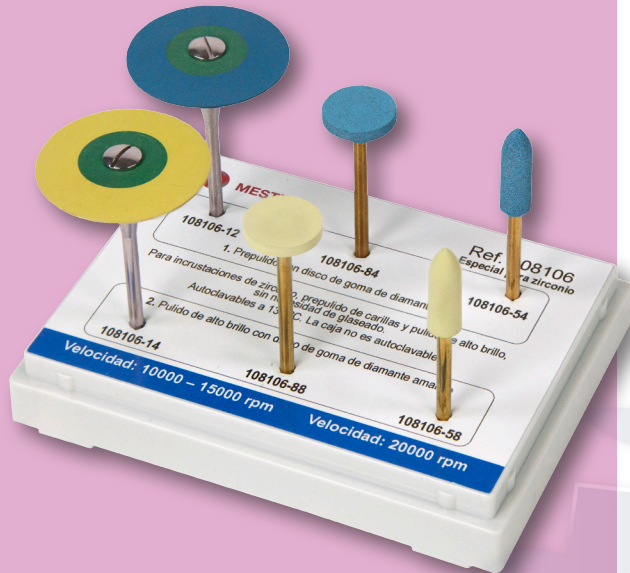
Ref. 108306-71
Cerámica diamantada
Grano medio • Esmerilado fino y ajuste
Ø fresa 22 × 2.5 mm
Vel. máx. 25000 rpm



Ref. 108306-31
Cerámica diamantada
Grano medio • Esmerilado fino y ajuste
Ø fresa 5 × 13 mm
Vel. máx. 25000 rpm



Ref. 108306-21
Cerámica diamantada
Grano medio • Esmerilado fino y ajuste
Ø fresa 4 × 13 mm
Vel. máx. 25000 rpm



Otros discos y fresas

Prepulido, fresado fino y ajuste



Ref. 108000-11
Goma diamantada
Grano muy grueso • Prepulido
Ø fresa 26 × 2 mm
Vel. máx. 20000 rpm



Ref. 108000-86
Goma diamantada
Grano grueso • Prepulido
Ø fresa 12 × 2 mm
Vel. máx. 20000 rpm



Ref. 108000-64
Goma diamantada
Grano grueso • Prepulido
Ø fresa 6 × 16 mm
Vel. máx. 20000 rpm



Ref. 108000-81
Cerámica diamantada
Grano medio • Esmerilado fino y ajuste
Ø fresa 17 × 3.5 mm
Vel. máx. 25000 rpm

Fresas de Tungsteno

(de gran rendimiento) para recortar escayola

Referencia	Longitud total	Ø de la fresa	Largo de corte
Ref. 104020	46 mm	8 mm	17 mm
Ref. 104023	44 mm	8 mm	9 mm
Ref. 104026	51 mm	5 mm	21 mm



Fresas de silicona



Puntas de silicona marrón. Para un pulido de alto brillo en aleaciones, amalgamas, composites y acrílicos.

(L) 68 x (W) 64 x (H) 24 mm 0,045 kg



Puntas de silicona gris (6 unidades) Para el pre-pulido en aleaciones, amalgamas, composites y acrílicos.

(L) 73 x (W) 64 x (H) 26 mm 0,051 kg



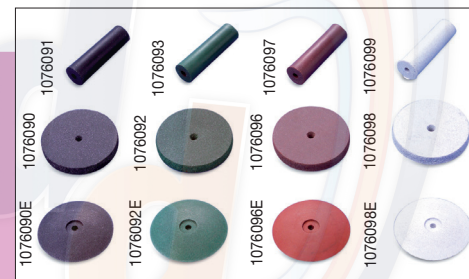
Puntas grandes de silicona para resinas acrílicas (6 unidades) Para un acabado basto y medio.

(L) 73 x (W) 64 x (H) 26 mm 0,051 kg



Puntas de silicona blancas (6 unidades). Para eliminar rayas y conseguir un perfecto pulido en todos los tipos de porcelana.

(L) 73 x (W) 64 x (H) 26 mm 0,051 kg



Cilindros, discos y "lentejas" de silicona (100 unidades)

(L) 102 x (W) 94 x (H) 30 mm 0,153 kg

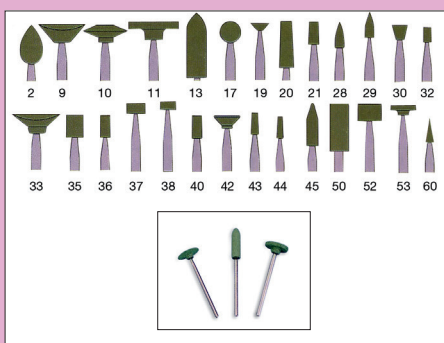
Almohadillas de pulido



Almohadillas de pulido (50 unidades) Para el pulido de materiales blandos.

(L) 135 x (W) 105 x (H) 65 mm 0,076 kg

Piedras abrasivas (cajas de 12 u.)



Verdes, duraderas y de alta resistencia. Fabricadas en Carburo de silicio. Especialmente indicadas para el acabado de porcelana, composites, y aleaciones de oro y de plata.

Ref. 106402 Ref. 106419 Ref. 106432 Ref. 106440 Ref. 106452
 Ref. 106409 Ref. 106420 Ref. 106433 Ref. 106442 Ref. 106453
 Ref. 106410 Ref. 106421 Ref. 106435 Ref. 106443 Ref. 106460
 Ref. 106411 Ref. 106428 Ref. 106436 Ref. 106444
 Ref. 106413 Ref. 106429 Ref. 106437 Ref. 106445
 Ref. 106417 Ref. 106430 Ref. 106438 Ref. 106450

(L) 68 x (W) 64 x (H) 24 mm 0,045 kg



Rosas, duraderas y de alta resistencia. Fabricadas en óxido de aluminio para el pulido del níquel y aleaciones de cromo-cobalto.

Ref. 106502 Ref. 106511 Ref. 106543
 Ref. 106509 Ref. 106520 Ref. 106550
 Ref. 106510 Ref. 106542

(L) 68 x (W) 64 x (H) 24 mm 0,045 kg



Marrones, duraderas y de alta resistencia. Fabricadas en óxido de aluminio para el corte y el desbaste del níquel y aleaciones de cromo-cobalto.

Ref. 106610 Ref. 106611 Ref. 106620 Ref. 106635 Ref. 106642
 Ref. 106650

Blancas, duraderas y de alta resistencia. Fabricadas en óxido de aluminio especialmente indicadas para el pulido de aleaciones no preciosas y semipreciosas.

Ref. 106711 Ref. 106720 Ref. 106728 Ref. 106743
 Ref. 106742 Ref. 106750

(L) 68 x (W) 64 x (H) 24 mm 0,045 kg

Set de 30 fresas (de diamante) Ref. 104000

Fresas de diamante. El set cuenta con un estuche que recoge las 30 formas que con más frecuencia se emplean en el Laboratorio Dental. También se dispone de repuestos.



(L) 145 x (W) 61 x (H) 20 mm 0,148 kg

REPOSICIONES

R-104000-D1	D1- $\varnothing 1$
R-104000-D2	D2- $\varnothing 2$
R-104000-D3	D3- $\varnothing 3$
R-104000-D4	D4- $\varnothing 4$
R-104000-K5	K5- $\varnothing 2 \times 1,5$
R-104000-10B	10B- $\varnothing 2,7 \times 1$
R-104000-12B	12B- $\varnothing 4 \times 1,5$
R-104000-K7	K7- $\varnothing 2,7 \times 1,5$
R-104000-13B	13B- $\varnothing 5 \times 2$
R-104000-K6	K6- $\varnothing 2 \times 5$
R-104000-K10	K10- $\varnothing 2,5 \times 7$
R-104000-1R	1R- $\varnothing 1,5 \times 10$
R-104000-1LR	1LR- $\varnothing 1,5 \times 10$
R-104000-2R	2R- $\varnothing 2 \times 12$
R-104000-2LR	2LR- $\varnothing 2,5 \times 12$
R-104000-3R	3R- $\varnothing 3 \times 12$
R-104000-T11	T11- $\varnothing 1 \times 4$
R-104000-TR	TR- $\varnothing 1,5 \times 8$
R-104000-T12	T12- $\varnothing 1,5 \times 8$
R-104000-2LA	2LA- $\varnothing 2,5 \times 12$
R-104000-KS	KS- $\varnothing 3,5 \times 6$
R-104000-RZ	RZ- $\varnothing 4 \times 6$
R-104000-C3	C3- $\varnothing 0,9 \times 4$
R-104000-C13	C13- $\varnothing 1,5 \times 3,0$
R-104000-C23	C23- $\varnothing 2 \times 10$
R-104000-17X	17X- $\varnothing 4 \times 0,8$
R-104000-18X	18X- $\varnothing 6 \times 1$
R-104000-K25	K25- $\varnothing 4 \times 0,4$
R-104000-K45	K45- $\varnothing 10 \times 0,5$
R-104000-K35	K35- $\varnothing 6 \times 0,5$

Set de 10 fresas (de diamante) (de diamante)

Cada set se compone de 10 fresas con diamante en masa (no recubrimiento superficial, sino cuerpo enteramente de diamante) con las formas más comúnmente empleadas en el Laboratorio Dental. Disponibles dos tipos de set:

Ref. 104010 Set banda verde (Grueso) especial para trabajos en metales

Ref. 104012 Set banda roja (Fino) especial para trabajos en metales



(L) 68 x (W) 62 x (H) 23 mm 0,044 kg

REPOSICIONES

Ref. 104010-01	Ref. 104012-01
Ref. 104010-02	Ref. 104012-02
Ref. 104010-03	Ref. 104012-03
Ref. 104010-04	Ref. 104012-04
Ref. 104010-05	Ref. 104012-05
Ref. 104010-06	Ref. 104012-06
Ref. 104010-07	Ref. 104012-07
Ref. 104010-08	Ref. 104012-08
Ref. 104010-09	Ref. 104012-09
Ref. 104010-10	Ref. 104012-10

Discos abrasivos (cajas de 100 u.)

METAL

1 Ref. 105012 $22 \varnothing \times 0,25 \text{ mm}$

CERAMICA

2 Ref. 105020 $22 \varnothing \times 0,25 \text{ mm}$

METAL

3 Ref. 105040 $25 \varnothing \times 0,35 \text{ mm}$

4 Ref. 105050 $25 \varnothing \times 0,6 \text{ mm}$

5 Ref. 105051 $38 \varnothing \times 0,6 \text{ mm}$

6 Ref. 105060 $25 \varnothing \times 0,6 \text{ mm}$

7 Ref. 105061 $38 \varnothing \times 0,6 \text{ mm}$

8 Ref. 105070 $25 \varnothing \times 3 \text{ mm}$

9 Ref. 105071 $38 \varnothing \times 1 \text{ mm}$

10 Ref. 105073 $31,8 \varnothing \times 1,6 \text{ mm}$

11 Ref. 105074 $31,8 \varnothing \times 2 \text{ mm}$

12 Ref. 105080 $25 \varnothing \times 1 \text{ mm}$

13 Ref. 105081 $31,8 \varnothing \times 1 \text{ mm}$

14 Ref. 105082 $38 \varnothing \times 1 \text{ mm}$

DISCOS ULTRAFINOS

- 1 Ref. 105012 Metal $22 \varnothing \times 0,25 \text{ mm}$ (100 u.)
- 2 Ref. 105020 Cerámica $22 \varnothing \times 0,25 \text{ mm}$ (100 u.)
- 3 Ref. 105040 Separación metal $25 \varnothing \times 0,35 \text{ mm}$ (100 u.)

DISCOS DE CORTE STANDARD

- 4 Ref. 105050 Negro $25 \varnothing \times 0,6 \text{ mm}$ (100 u.)
- 5 Ref. 105051 Negro $38 \varnothing \times 0,6 \text{ mm}$ (100 u.)

DISCOS RAPIDOS

- 6 Ref. 105060 $25 \varnothing \times 0,6 \text{ mm}$ (100 u.)
- 7 Ref. 105061 $38 \varnothing \times 0,6 \text{ mm}$ (100 u.)

RUEDAS DE DESBASTE

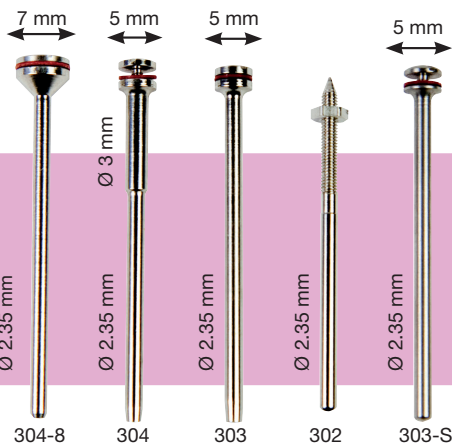
- 8 Ref. 105070 $25 \varnothing \times 3 \text{ mm}$ (100 u.)
- 9 Ref. 105071 $38 \varnothing \times 1 \text{ mm}$ (100 u.)
- 10 Ref. 105073 $31,8 \varnothing \times 1,6 \text{ mm}$ (100 u.)
- 11 Ref. 105074 $31,8 \varnothing \times 2 \text{ mm}$ (100 u.)

DISCOS CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO

- 12 Ref. 105080 $25 \varnothing \times 1 \text{ mm}$ (50 u.)
- 13 Ref. 105081 $31,8 \varnothing \times 1 \text{ mm}$ (50 u.)
- 14 Ref. 105082 $38 \varnothing \times 1 \text{ mm}$ (50 u.)

Mandriles

- Ref. 060600 Mandril tipo 304-8 (Bolsa 10 Udes)
- Ref. 060602 Mandril tipo 304 (Bolsa 10 Udes)
- Ref. 060604 Mandril tipo 303 (Bolsa 10 Udes)
- Ref. 060606 Mandril tipo 302 (Bolsa 10 Udes)
- Ref. 060608 Mandril tipo 303-S (Bolsa 10 Udes) Acero inox.



(L) 60 x (W) 50 x (H) 10 mm 0,028 kg

Soportes para motores

Ref. 050270

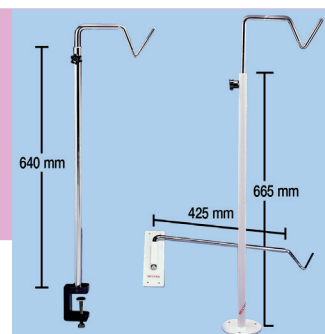
M-1 - Modelo de mesa telescópico con SARGENTO.

Ref. 050280

M-2 - Modelo de mesa telescópico con disco para atornillar a la mesa.

Ref. 050290

P - Modelo de pared giratorio 180°.



(L) 870 x (W) 270 x (H) 260 mm 3,500 kg

Soporte brazo motor de colgar

Ref. 050230

Ref. 050240



Ref. 050230 (L) 90 x (W) 60 x (H) 44 mm 0,106 kg

Ref. 050240 (L) 90 x (W) 60 x (H) 44 mm 0,110 kg