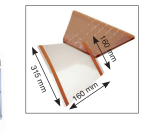


### Chorro de Arena Planetarium Plus IV

### (con calefactor) Ref. 080246

Máquina chorreadora 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.



### 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.

205	Ľ
385 mm 515 mm	(
<b>1</b> 515 IIIIII	1
440 mm (19,5 kg	(
	Ξ

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

(L) 740 x (W) 520 x (H) 550 mm

**a** 32,000 kg

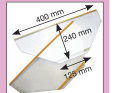
### Chorro de arena **Galaxy** Ref. 080235

Máquina arenadora totalmente construida en Acero Inoxidable. Cuenta con una cesta rotativa extraíble para el arenado automático de esqueléticos y una

plástico. La máquina se suministra

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

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.



### Chorro de arena **Cosmos** Ref. 080233

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 integramente 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



- Chorro fijo, con boquilla de carburo de boro de 3 mm.
- Lápices móviles con boquillas de 1 y 1,25 mm.



Ø 1,25 mm	
Ø 1 mm	

### 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
kg	Consumo	10 W

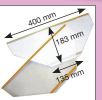






Chorro de arena **Constellation Practic** Pintura Epoxi

2 Vasos Ref. 080259



### Ref. 080262-50 Protector de plástico

autoadhesivo. Se suministra en paquetes de . 10 unidades.

Ref. 080264

de plástico	Presión de trabajo	2 a 5 bares	
sivo.	Consumo máximo aire	80 I. /min.	
stra en de	Tensión	230 V 50-60 Hz	
es.	Consumo	20 W	
(L) 700 x (W) 540 x (H) 730 mm			

Chorro de arena Constellation Acero Inox. 2 Vasos Ref. 080262 3 Vasos Ref. 080263

4 Vasos

Ø 1,25 mm

Ø 1 mm +

Ø 0,75 mm

Ø1 mm

La familia Constellation integra una gama de arenadoras de concepto modular,

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

capaces de adoptar configuraciones acordes a las necesidades de casi cualquier

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.



Chorro de arena Constellation Pintura Epoxi

2 Vasos **Ref. 200262** 4 Vasos Ref. 200264

3 Vasos Ref. 200263



### Ref. 080262-50

(L) 70

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		
_				
0 :	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.

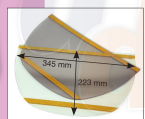


Los componentes neumáticos empleados en la familia de arenadoras Eclipse, se han escogido dentro de la gama industrial alta. Esto garantiza una larga vida sin apenas problemas, siempre que se realicen las operaciones recomendadas de mantenimiento. Para trabajar cómodo es fundamental tener una óptima visibilidad. Las chorreadoras 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** automátic 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



Capacidad de la tolva hasta **8 kg** de arena.



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

Alto	430 mm
Ancho	320 mm
Fondo	310 mm
Peso	5,5 kg
Consumo Aire	90 l/min.
Presión de trabajo	2a5
	atm.
Luz interior LED	





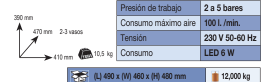
Terra I Ref. 080292 Terra II Ref. 080294 Terra III Ref. 080296

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.



Chorro de arena T1, T2, T3

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

Ref. 080270 = T-1

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

### Chorro de arena (sin pistola fija)

Ref. 080269 = T-1Ref. 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

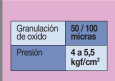


### Módulo microchorreado (manorreductor y pedal)



### Equipo de microchorreado (Laboratorio)

Ref. 100122





(L) 195 x (W) 110 x (H) 45 mm



# 50 µm Ref. 080315 100 µm Ref. 080316 100 µm Ref. 080317 100 µm Ref. 080316 100 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



### 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



Ref. 060210



Sopladores o toberas de aire

**Ref. 050222** (para tubo Ø 4)

Ref. 050222 (L) 125 x Ø 25 mm

210 mm

230 mm





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



Acoplamiento a una astillera tipo Jeb.



2
1

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					
	(L)	Ancho 360 mm  (L) 490 x (W)	Ancho 360 mm Peso (L) 490 x (W) 460 x (H)		



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 ergonómica, 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		<b>i</b> 3,80	0 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					





### 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.









### 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



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 ø 40 mm. situadas en la parte posterior



Ref. 080508

nes profesionales.

Box de pulido para aspiracion (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 Ø. situadas en la parte posterior.





Pantallas de protección.
Interruptor de seguridad contra arranque súbito.

El set incluye el conjunto pulidora y box. Motor de alto par.

– Velocidad variable hasta 5000 rpm.

Conexión a aspiración externa.
 Iluminación LED.

 Excelente estabilidad. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



**DepoDent Suministros Dentales** 





### Mini Box-Pulidora Ref. 080509

- Iluminación LED.
- Viseras de proteccióm.Interructor de seguridad.



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



### 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.

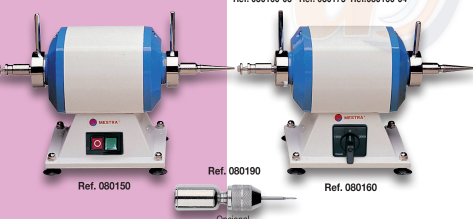
ERGONOMIA: Sus líneas permiten la movilidad de los brazos y hacen cómodo el trabajo, bien sea de pie o sentado. Extractores tipo palanca simplifican el desacople de los portacepillos. La construcción robusta y pesada de la pulidora (12 kg.) añadida a una base amplia apoyada

sobre gomas antideslizantes le proporcionan estabilidad y aplomo

210 mm

	Potencia producida	500	W
	R.P.M.	1.50	0 / 3.000
	Tensión	230	V 50-60 Hz
(L) 430 x (W) 270 x (H) 270 mm 14,000 kg			





Ref. 080211

### 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.



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





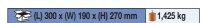
# Pantalla o protector para pulidora (metálica)

### 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)

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



# Pantalla o protector para pulidora (goma)

Ciega. Sin orificio para tubo de extracción de aire.

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

**DepoDent Suministros Dentales** 

Ref. 080200

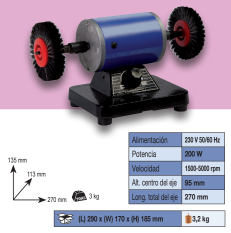
Ref. 080210

Tel. central 911 976 174 - WhatsApp 603 588 999





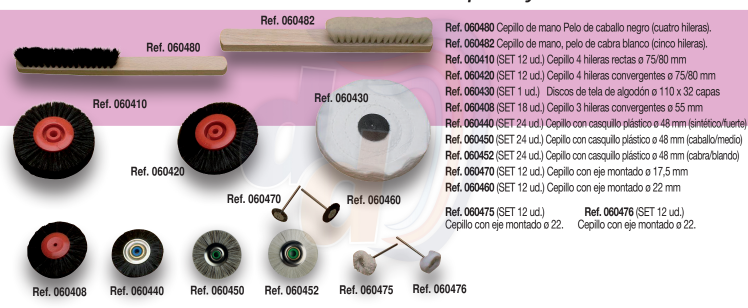
Mini pulidora velocidad variable Ref. 100277





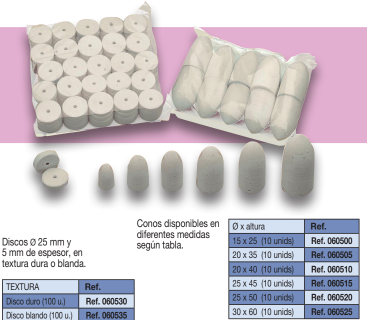


### Cepillos y discos de tela





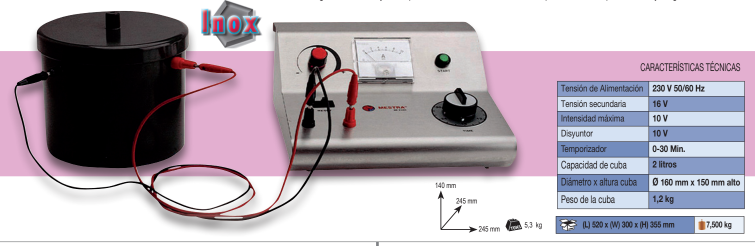
### Ruedas y conos de fieltro





### 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 simultaneamente. Dotada de un temporizador, se puede programar el pulido de 0 a 30'. Incluye un potenciometro, un amperimetro, una seguridad térmica y un dispositivo visual de funcionamiento. Aparato de concepción sobria y de gran eficacia.



### 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



### Líquido para baño electrolítico (1 y 5 litros)

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. 130350

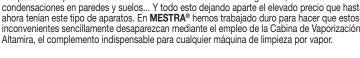
Ref. 130351

### 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

Box aplicación spray



# Ref. 080602





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

640 mm
250 mm
305
220 V 50-60 Hz
11 kg.
1.300 W
3 bar
3 litros



# Máquinas de vapor Uso moderado Ref. 100195 Ref. 100196

Alto

Ancho

### 250 mm sin soporte 685 con soporte plegad 240 mm sin soporte 680 con soporte plegado 400 mm 335 mm 325 mm 11,290 kg 6,2 kg

Ref. 100196

Fondo Peso Alimentación 220V, 50 Hz 220V, 50 Hz 2.250 W 1.250 W Potencia Presión servicio 4 bar Capacidad cuba 3,5 litro 5 litros

Ref. 100195

### Vaporeto estática Ref. 100192

(L) 430 x (W) 310 x (H) 430 mm

Máquina generadora de vapor estático para laboratorio y clínica dental. Ideal para un uso in-tensivo 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.







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

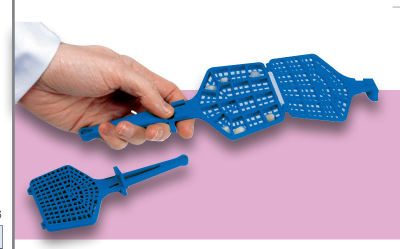
Alto	300 mm sin soporte 350 mm con soporte
Ancho	180 mm
Fondo	285 mm 380 mm con grifo
Peso	6,1 kg
Alimentación	230V, 50 Hz
Potencia	1.300 W
Presión servicio	4 bar
Canacidad suba	Olitros

### Reji<mark>ll</mark>a para limpiar dientes

### Ref. 050345

y un práctico embudo.

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	2 mm 🍵 0,050 kg

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





### 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.

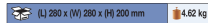
Posibilidad de giro a derecha y a izquierda. Sistema de control de velocidad mano/pie.

Auto-diagnosis. Display de error.

Función de almacenamiento de memoria de trabaio.

Jaj	U.	

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



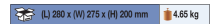


### Micromotor Élite (de inducción)

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)





## Micromotor de rodilla (de inducción)

Ref. 100278

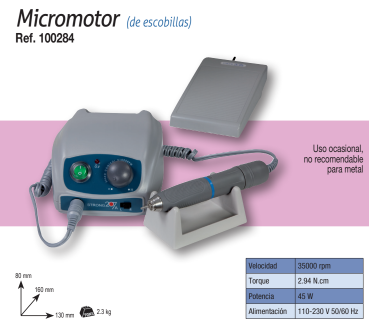
Micromotor sin escobillas con control de pie, rodilla o manual. Posibilidad de giro a derecha y a izquierda. Para fresas de Ø 2.35 mm, función de mantenimiento automático de la velocidad, protección ante sobrecargas y autodiagnosis.

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		

63











Uso ocasional, no recomendable para metal

### Micromotores portátiles (10 h de autonomía)



155 mm 0.16 kg 30000

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

Uso ocasional, no recomendable para metal







### 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

Ref. 108106-54

Goma diamantada

 $\emptyset$  fresa  $5 \times 16$  mm

Vel. máx. 20000 rpm

Grano grueso · Prepulido

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. 108106-58

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



Esmerilado fin<mark>o,</mark> 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



Cerámica diamantada Grano medio • Esmerilado fino y ajuste  $\emptyset$  fresa  $5 \times 13$  mm Vel. máx. 25000 rpm

### Ref. 108306-21

Cerámica diamantada Grano medio  $\bullet$  Esmerilado fino y ajuste Ø fresa  $4\times13\,\text{mm}$ 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 blancas (6 unidades). Para eliminar rayas y conseguir un perfecto pulido en todos los tipos de porcelana.



### 107157GA 107157GC 107147GB 107147GC

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





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





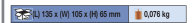
Cilindros, discos y "lentejas" de silicona (100 unidades)



### Almohadillas de pulido



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



### 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. 106433
 Ref. 106443
 Ref. 106443

 Ref. 106411
 Ref. 106428
 Ref. 106436
 Ref. 106444
 Ref. 106444
 Ref. 106446

 Ref. 106413
 Ref. 106429
 Ref. 106437
 Ref. 106445
 Ref. 106445

 Ref. 106417
 Ref. 106430
 Ref. 106438
 Ref. 106450

i 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



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. 1067**11** Ref. 1067**20** Ref. 1067**28** Ref. 1067**43** Ref. 1067**42** Ref. 1067**50** 



Tel. central 911 976 174 - WhatsApp 603 588 999



(L) 68 x (W) 64 x (H) 24 mm

# **MESTRA**<sup>®</sup>

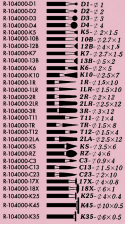
### Set de 30 fresas (de diamante) Ref. 104000

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



# D2 D3 D4 K5 K10-

REPOSICIONES



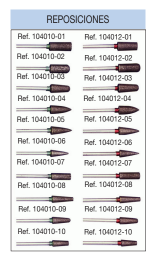
### Set de 10 fresas (de diamante)

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





### **Discos abrasivos** (cajas de 100 u.)













DISCOS CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO

(L) 78 x (W) 34 x (H) 30 mm 0,037 kg

**DISCOS ULTRAFINOS** 

1 Ref. 105012 Metal 22 ø x 0.25 mm (100 u.)

2 Ref. 105020 Cerámica 22 ø x 0,25 mm (100 u.)

Separación metal 25 ø x 0,35 mm (100 u.)

(L) 78 x (W) 34 x (H) 30 mm 0,037 kg



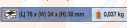


**5 Ref. 105051** Negro 38 ø x 0,6 mm (100 u.)





25 ø x 0,6 mm (100 u.)



7 Ref. 105061 38 ø x 0,6 mm (100 u.)

(L) 90 x (W) 44 x (H) 41 mm	i 0,166 kg

### RUEDAS DE DESBASTE

25 ø x 3 mm (100 u.)

(L) 78 x (W) 34 x (H) 30 mm 0,037 kg

9 Ref. 105071 38 ø x 1 mm (100 u.) 10 Ref. 105073

11 Ref. 105074 31,8 ø x 2 mm (100 u.)

(L) 90 x (W) 44 x (H) 41 mm

13 Ref. 105081

25 ø x 1 mm (50 u.)

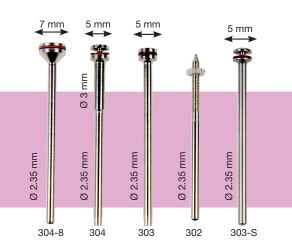
31.8 ø x 1 mm (50 u.) **14 Ref. 105082** 38 ø x 1 mm (50 u.)

(L) 90 x (W) 44 x (H) 41 mm

### **Mandriles**

(L) 60 x (W) 50 x (H) 10 mm

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



0,028 kg

### Soportes para motores

M-1 - Modelo de mesa telescópico con SARGENTO.

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

### Ref. 050290

P - Modelo de pared giratorio 180°.



### Soporte brazo motor de colgar

Ref. 050230 Ref. 050240



Ref. 050230 (L) 90 x (W) 60 x (H) 44 mm i 0,106 kg Ref. 050240 (L) 90 x (W) 60 x (H) 44 mm

Tel. central 911 976 174 - WhatsApp 603 588 999