

### Chorros de arena Eclipse II, II T y Automatic

Chorreadoras fabricadas en ABS

Eclipse II: Chorreadora clásica de dos vasos especializada en microchorreado.

Eclipse II T: Similar a la anterior pero con una pistola fija, además de una tolva de gran capacidad.

Eclipse Automatic: Los esqueléticos se depositan en una cesta fácilmente desmontable que gira por la acción del motor. Boquilla de soplado orientable con tolva de gran capacidad.

- ✓ Presión de trabajo 2 a 5 bar,
- ✓ Luz interior LED.

080220 330 mm

080228 490 mm







### Caja de trabajo

360 mm

080218 430 mm 320 mm 310 mm 5.5 kg

450 mm

360 mm 450 mm 7.7 kg

Orión

- ✓ Diseñado y fabricado en España ✓ Acoplamiento para astillera tipo jeb
- ✓ Posición de trabajo ergonómica
- Incluye una astillera en el interior con soporte para micromotor

✓ LED interior para una

iluminación perfecta

✓ Reposabrazos cómodos

- √ Lámparas LED

100 l/min



### Cabina de repaso

**Eclipse** 

√ Fácil limpieza

✓ Diseñado y fabricado en España

✓ Lámparas LED

Acoplamiento para astillera tipo jeb ✓ Posición de trabajo ergonómica

REF. 080216

### Cabina de repaso

grande para laboratorio



#### Cabina de repaso

para laboratorio



- ✓ LED interior para una iluminación perfecta
- ✓ Reposabrazos cómodos y prácticos
- ✓ Diseño amplio y robusto



REF. 080534L

#### Vaso para chorreado



#### Microsfera de vidrio



50 μm REF. 080312

Consultar precios

#### Óxido de aluminio



REF. 080315

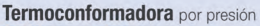
100 µm REF. 080316 250 µm

150 µm REF. 080317 REF. 080318

Consultar

# 





## **PlastPress**



Láminas Ø de 126 a 131 mm Láminas Ø de 125 a 134 mm

REE 080544



La termoconformadora de presión positiva más compacta del mercado.

Mayor fidelidad de copia y menor ruido en comparación con las máquinas de vacío.

> Admite placas redondas v cuadradas de hasta 6 mm de espesor.

> > Debe conectarse directamente a un compresor (entre 3 y 8 bar).

#### **Especificaciones**

Alto 270 mm Ancho 235 mm Fondo 265 mm Peso 7.5 kg

Potencia 450 W



#### Láminas de termoconformado

Láminas de termoconformado estándar cuadradas y redondas

Fabricadas en plásticos de alta calidad con certificados CE como producto sanitario

No aparece hollin o humos en el calentamiento. La ausencia de material reciclado evita que se desgarren al someterlas a vacío. Disponibles en una gran variedad de espesores y tipos.

Comercializadas en envase metalizado con cierre al vacío.

C € Producto sanitario









REFERENCIA	TIPO	DUREZA	APARIENCIA	TAMAÑO	ESPESOR	CANT.
080574	Cristal	Duras	Transparente	126 x 126 mm	0.3 mm	10
080575	Cristal	Duras	Transparente	126 x 126 mm	0.75 mm	5
080576	Cristal	Duras	Transparente	126 x 126 mm	1.0 mm	5
080577	Cristal	Duras	Transparente	126 x 126 mm	1.5 mm	5
080578	Cristal	Duras	Transparente	126 x 126 mm	2.0 mm	5
080579	Lechosa	Duras	Translúcida	126 x 126 mm	0.6 mm	10
080580	Soft	Blandas	Translúcida	131 x 131 mm	1.0 mm	10
080581	Soft	Blandas	Translúcida	131 x 131 mm	1.5 mm	10
080582	Soft	Blandas	Translúcida	131 x 131 mm	2.0 mm	10
080583	Soft	Blandas	Translúcida	131 x 131 mm	3.0 mm	5
080584	Soft	Blandas	Translúcida	131 x 131 mm	4.0 mm	5
080574R	Cristal	Duras	Transparente	Ø125 mm	0.3 mm	10
080575R	Cristal	Duras	Transparente	Ø125 mm	0.75 mm	5
080576R	Cristal	Duras	Transparente	Ø125 mm	1.0 mm	5
080577R	Cristal	Duras	Transparente	Ø125 mm	1.5 mm	5
080579R	Lechosa	Duras	Translúcida	Ø125 mm	0.6 mm	10
080580R	Soft	Blandas	Translúcida	Ø125 mm	1.0 mm	10
080581R	Soft	Blandas	Translúcida	Ø125 mm	1.5 mm	10
080582R	Soft	Blandas	Translúcida	Ø125 mm	2.0 mm	10
080583R	Soft	Blandas	Translúcida	Ø125 mm	3.0 mm	5
080584R	Soft	Blandas	Translúcida	Ø125 mm	4.0 mm	5

#### Termoconformadora por presión



La fuerte presurización permite un moldeo preciso, independientemente del recorte del modelo, así como diversos grosores (0.5 a 4.0 mm) y se pueden usar láminas cuadradas y redondas (127, 125 y 120 mm).

#### **Especificaciones**

Alto 545 mm Ancho 410 mm Fondo 260 mm Peso 15 kg Potencia 450W Presión 4-6 bar

REE 080543

#### Horno de secado

para láminas de termoconformado



Un ventilador hace circular el aire caliente para un secado uniforme y eficiente:

- ✓ Extrae la humedad y mantiene secas las láminas de termoconformado para evitar la formación de poros.
- Secado de instrumental, de modelos de escayola, etc.
- Seis bandejas de acero inox.
- Carcasa de acero inoxidable.
- Temporizador de 24 horas.

REF. 080118

#### **Especificaciones**

Alto 310 mm Ancho 340 mm Fondo 450 mm Peso 8.3 kg . Consumo 550-650 W . Temp. 35-75°C



#### **Aspiración**

### Sirocco S

Incorpora dos etapas de filtrado; un filtro HEPA (recogedor de partículas de alta eficiencia) circular y otro filtro HEPA interior. La unidad cuenta además con un sistema de detección de micromotor externo y con ajuste de potencia en siete niveles diferentes.

Junto a la caja de repaso forma un tándem extremadamente útil y fiable, permitiendo pequeñas operaciones de pulido y repaso.

- Potente motor de inducción
- ✓ Intuitivo teclado de tipo táctil
- √ Facilidad de uso y cambio de filtro
- ✓ Amplia pantalla y acceso al interior
- ✓ Extraordinariamente silencioso
- ✓ LED interior para una iluminación perfecta
- √ Gran ergonomía de trabajo

Sirocco S + caja de repaso

REF. 080534AC



#### **Especificaciones**

Alto 365 mm . Ancho 290 mm . Fondo 290 mm

Peso 5.5 kg . Potencia 350 W . Ruido 55 dB

#### **Aspiración**

## Sirocco M y L

Son dos unidades de aspiración robustas, silenciosas y de muy alta fiabilidad, siendo el modelo M especialmente práctico para su uso bajo la mesa de trabajo y el modelo L de una mayor capacidad, muy útil en sistemas de aspiración CAD/CAM.

Su motor del tipo "sin escobillas" (brushless) alarga su vida útil entre cinco y diez veces en comparación con los modelos tradicionales.

Incorporan una conexión para un micromotor externo y una fresadora que funcionarán de manera sincronizada con la unidad de aspiración. Además, su diseño ergonómico con asas y ruedas facilita su uso y movilidad en clínica

- √ Amplio conjunto de accesorios totalmente compatibles
- ✓ Funcionamiento extraordinariamente silencioso
- √ Facilidad de uso y cambio de filtro
- ✓ Interface CAM Cable
- ✓ Filtrado Grado ULPA U15



Sirocco M + tubo flexible

REF. 080536D1



### **Aspiración**

## **Eolo Induction**

Su nuevo motor de inducción "brushless" (sin escobillas) alarga su vida útil entre 5 y 10 veces frente a los modelos tradicionales, y cuenta con un novedoso sistema de doble filtro optimizado para el trabajo en el laboratorio dental. Puede montarse además con

Ocupando un mínimo espacio y su diseño ergonómico facilita su uso y movilidad. El control electrónico con pantalla LCD está dotado de sistemas de protección ante sobrecargas u obstrucciones en la boca de aspiración y con indicador visual del nivel de llenado del filtro y la detección de los micromotores.

Permite el funcionamiento manual o automático sincronizado con hasta 3 aparatos diferentes (chorros de arena, micromotores, etc.). La detección y ajuste de micromotores se realiza por el propio control electrónico, que permite detectar cualquier micromotor, incluidos los del tipo "brushless" (sin escobillas).

#### **Especificaciones**

Alto 585 mm Ancho 210 mm Fondo 500 mm Peso 17 kg . Potencia 750 W . Ruido 65dB



Filtro reutilizable

REF. 080533

### Decantador de polvo

Sirocco L

## Ciclón







REF. 080535

NUEVO



### Chorro de arena Cosmos





- ✓ Arenadora de reciclaje y precisión
- ✓ Chorro fijo con boquilla de carburo de boro de 3 mm
- √ Lápices móviles con boquillas de 1 y 1.25 mm
- Depósitos de chorreado incluidos, soplador aire y pedal



#### Especificaciones

Consumo de aire 90 l/min a 5 bar Presión de trabajo 2 a 5 atm

### Chorro de arena Galaxy





- ✓ Boquilla de carburo de boro de 3 mm
- ✓ Chorro automático y manual



Chorro de arena Terra I, II y III



#### **Especificaciones**

REF. 080296

Consumo de aire 90 l/min a 5 bar Presión de trabajo 2 a 5 atm

### Chorro de arena Plutón





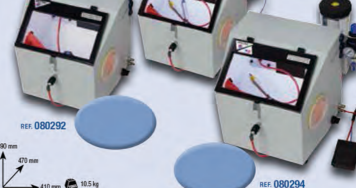




✓ De uno a dos vasos según modelo

✓ De uno a dos lápices según modelo

✓ Pistola fija de 3 mm ✓ Luz LED 6 W



#### **Especificaciones**

Consumo de aire 80 l/min

Presión de trabajo 2 a 5 atm

#### Chorro de arena Constellation Practic



#### **Especificaciones**

Consumo de aire 80 l/min Presión de trabajo 2 a 5 atm

### Chorros de arena Constellation III y IV





REF. 200263



NUEVO

#### Recortadora de modelos

Producto ideal para situaciones en las que el espacio es un condicionante importante ya que es posiblemente la recortadora más compacta de todo el mercado.

Cuenta con un potente motor de 1600 W con freno integrado tapa con apertura sencilla para acceder al disco, discos con fijación del tipo gancho/lazo fácilmente cambiables, sistema de limpieza por agua, fabricación en composite de alta resistencia, etc.

REF. 100210



Alto 340 mm Ancho 285 mm Fondo 385 mm Peso 4.9 kg Velocidad 3000 rpm

Ø Disco 235 mm

Potencia 1600 W



Accesorios REF. 080097-08 Disco de lija grano 80 grueso (5 uds.) REF. 080097-09 Disco de lija grano 120 fino (5 uds.) REF. 080098-01 Disco de Diamante (1 ud.)



Recortadora con disco lija

REF. 080097

#### Recortadoras Mulhacén 3000



Disco de lija

Disco de diamante REF. 080095

- √ Fabricada en plásticos de alta resistencia.
- √ Fijación del disco abrasivo mediante velcro
- Freno incorporado y luz de alerta
- √ Tapa fácilmente accesible
- ✓ Exenta de corrosión



#### Especificaciones

Potencia 1600 W Velocidad 3000 rpm

Ventana 121 mm

### Recortadoras RH 1500 y 3000



Disco de carburo de silicio

1500 rpm REF. 080080

Disco de carburo de silicio 3000 rpm REF. 080082

Disco de diamante 1500 rpm REF. 080081

Disco de diamante 3000 rpm REF. 080083

> 080080-81 800 W 250-254 080082-83

#### Decantadoras de polipropileno



080085 465 mm 400 mm 080087 345 mm 350 mm 141 2.2. kg

#### Recortadora de interiores



Se suministra con 1 fresa de corte de 12 dientes en metal duro

\*Fabricadas totalmente en aluminio







#### Especificaciones

Alto 300 mm Ancho 275 mm Fondo 275 mm

Peso 11 kg

Velocidad 3000 rpm



#### **Hornos** de precalentamiento



HP100 REF. 080148

✓ Permiten almacenar hasta 20 programas

Fabricados en acero inoxidable

✓ El control electrónico admite la programación de múltiples parámetros

✓ Se suministran con una bandeja cerámica

MODELO	HP 100	HP 50	HP 25
Alto	525 mm	500 mm	465 mm
Ancho	440 mm	375 mm	335 mm
Fondo	490 mm	405 mm	340 mm
Peso	57 kg	40 kg	30 kg
Potencia	3000 w	2000 w	1500 w
Temp. máx.	1100°C	1100°C	1100°C
Capacidad mufla	10.61	4.81	2.71
Alto mufla	149 mm	117 mm	100 mm
Ancho mufla	305 mm	227 mm	165 mm
Fondo mufla	234 mm	180 mm	160 mm
Nº cilindros Ø 80 mm	8-12	4-6	2-3

HP50 REF. 080144

HP25 REF. 080142

## Hornos Vulcano

de precalentamiento



HP25 REF. 080133

HP50 REF. 080135

HP100 REF. 080139

La familia Vulcano se ha desarrollado como una alternativa económica a los hornos estándar y su única diferencia está en el control electrónico.

La pantalla LCD proporciona toda la información necesaria para la programación y el seguimiento del trabajo.

MODELO	Hr Zo	HP 50	HP 100
Alto	465 mm	500 mm	525 mm
Ancho	335 mm	375 mm	440 mm
Fondo	340 mm	405 mm	490 mm
Peso	30 kg	40 kg	57 kg
Potencia	1500 w	2000 w	3000 w
Temp. máx.	1100°C	1100°C	1100°C
Capacidad mufla	2.71	4.81	10.61
Alto mufla	100 mm	117 mm	149 mm
Ancho mufla	165 mm	227 mm	305 mm
Fondo mufla	160 mm	180 mm	234 mm
N° cilindros Ø 80 mm	2-3	4-6	8-12

#### Horno 50D

precalentamiento directo



REF. 080130



#### **Especificaciones**

Alto 440 mm Ancho 375 mm Fondo 405 mm Peso 38 kg Potencia 2000 W Máximo 1100°C

#### Catalizador de humos



#### **Especificaciones**

Alto 380 mm Ancho 185 mm Ø tubo 38.5 mm Peso 5.3 kg

Potencia 600 W





Sencillo dispositivo que se acopla a la salida de humos de cualquier horno MESTRA de precalentamiento para eliminar los gases y restos de productos inquemados

REF. 080124

## Desencerador

de cilindros



Permite eliminar la cera de los cilindros por medio de vapor de agua antes de introducirlos en el horno, evitando humos y malos olores. Gracias a su bandeja inferior se recupera la

cera pudiéndose reutilizar.

**Especificaciones** Alto 245 mm

6 cilindros 3x REF. 040119

Ancho 400 mm Fondo 230 mm Peso 5 kg





CERTIFICADO por TÜV Rheinland<sup>©</sup> Certificado de tipo Nº PED.BD.000011 Directiva 2014/68/UE (equipos a presión)



Medidas interiores: Ø 220 x 160 mm alto



Presión 2 bar • Temp. máx 100°C

Potencia 600 W . Capacidad 6 I







#### **Especificaciones**

Temp. máx. 135 °C Presión máx. 6.5 bar Diámetro cuba 135 mm Alto cuba 115 mm

REF. 080460



Lava-polimerizadora







#### **Especificaciones**

Alto (sin pomo) 450 mm Ancho (con llave) 405 mm Largo 635 mm Peso 34 kg

Polimerización: 12 muflas Escaldado: 6 muflas abiertas

REF. 080060

Lava-polimerizadora **Extreme E2** 









Ancho (con llave) 405 mm Largo 635 mm Peso 34 kg

**Especificaciones** 

Polimerización: 12 muflas

### **Box pulidora**

con aspiración



Alto 500 mm

Ancho 800 mm

Fondo 500 mm

Peso 58 kg

Velocidad 1500 / 3000 rpm

Aspir. aprox. 500 m3/h

Ruido 67 dB



## Electropulidoras REF. 080160 2 velocidades









REE 100276 Velocidad variable

#### Pantalla para pulidora



Fabricado en goma para evitar posibles roturas de la pieza por escape

#### **Box** con aspiración para pulido



REF. 080500

#### **Especificaciones**

Alto 500 mm

Ancho 800 mm

Fondo 500 mm

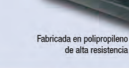
Peso 30 kg

Aspir. aprox. 500 m3/h

Ruido 67 dB



REF. 080502



## Mini box pulidora



- ✓ Conexión a aspiración
- ✓ Iluminación LED
- √ Viseras de protección
- ✓ Interruptor de seguridad
- ✓ Cepillos no incluidos



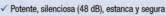
REF. 080508

#### Especificaciones

Potencia 200 W

Velocidad 2000-7000 rpm

### Electropulidora 2 velocidades



✓ Sus líneas permiten la movilidad de los brazos y hacen cómodo el trabajo, bien sea de pie o sentado



#### **Especificaciones**

Potencia 500 W

Velocidad 1500- 3000 rpm

#### Pasta de pulir alto brillo



REF. 104854 vp 4,89 €



Pasta pulir blanco y azul (115 g) acabado para metales y plásticos



#### Mezcladoras de vacío

Económica y práctica batidora de vacío. Basta con colocar la taza y pulsar el botón de accionamiento para comenzar el batido. En unos segundos, la mezcla estará lista.

A pesar de las diferencias, todas las versiones comparten la misma estructura motor-bomba-chasis (de contrastada solidez v fiabilidad) diferenciándose sólo en el sistema de control.





Iris II



Iris II Evolution



Iris II Inverter



Iris II Advanced



#### Pie de sujección opcional

REF. 080519



## Con los mejores precios Depo

MODELO	IRIS II	IRIS II EVOLUTION	IRIS II EVOLUTION INVERTER	IRIS II EVOLUTION ADVANCED
Rango de tiempo	0/120"	0/300"	0/300"	0/300"
RPM y giro	240 🔾	100-400 ←	100-400 🚓 5	100-400 €5
Potencia	100 W	100 W	100 W	100 W

Las batidoras de vacío IRIS se desarrollaron para ser colgadas en la pared. Si esto no fuera posible, tenemos a su disposición un pie de sujeción.

#### Dosificadora de agua y escayola

Precision II Versión optimizada con una nueva bomba peristáltica más silenciosa, un algoritmo de pesado más preciso y un display retroiluminado que permite un manejo más intuitivo y sencillo. Basta con pulsar un botón para recibir una dosis exacta para batir, con el

consiguiente ahorro que supone. Se suministra con una taza de goma para batir escayola y una espátula de plástico. Incluye tanque de escayola extra y un soporte de pared.

El husillo dosificador y el tanque son fácilmente sustituibles por el propio usuario sin necesidad de experiencia ni herramientas.





#### **Especificaciones**

Altura 700 mm . Ancho 350 mm Fondo 430 mm Potencia 70 W Tanque grande 5 I • Tanque pequeño 2 I Peso 7.5 kg



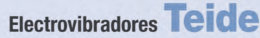
















REF. 080020



- √ 5 tipos vibración
- ✓ Potencia y tiempo regulable

### Vibradores Clásicos



REF. 080030

√ 1 tipo vibración

✓ Potencia ajustable



REF. 080010



REF. 080025



✓ Ligero Ergonómico Duradero

✓ Potencia ajustable

REF.	ALTO	SUPERFICIE	PESO
080030	100 mm	120 mm Ø	2.5 kg
080025	105 mm	220 x 160 mm	6.2 kg
080020	105 mm	220 x 220 mm	6.3 kg
080010	130 mm	370 x 275 mm	13.2 kg

#### Martillo neumático

#### Especificaciones

Largo 140 mm

Presión 2-6 atm

Tubo conexión 6 mm Peso 185 gr

v	incluye tres ciriceles diferentes	V
1	Económico	1

✓ Transmite poca vibración a la mano







#### Prensa

hidráulica

Piezas de desgaste construidas en acero bonificado y rectificado



#### Especificaciones

Alto 530 mm

Ancho 225 mm

Fondo 230 mm

Peso 20 kg

Long. máx. pistón 25 mm

Potencia máx. 250 kg/cm<sup>2</sup>

REF. 030350



#### Invectora

de poliamidas dentales

#### REF. 080560

Para cartuchos de 22 mm de diámetro

### REF. 080560G

Para cartuchos de 25 mm de diámetro

REF. 080560

REF. 080560G



Alto 840 mm Ancho 240 mm

Fondo 255 mm Peso 29 kg

Consumo 1100 W Presión 6/8 bares



Alto 360 mm • Ancho 565 mm Fondo 640 mm Peso 55.5 kg

**Especificaciones** 

Suministro agua 2 l/min (aprox.) Potencia fundido 2.6 kW 100 kHz

Permite fundir metales hasta los 1750°C

REF. 040061





## Centrífuga

### **CEN Motor SM2**



#### Especificaciones Alto 330 mm

Ancho 600 mm Fondo 560 mm

Peso 40 kg

REF. 040064

- ✓ Robusto chasis de dimensiones compactas
- ✓ Sistema de cabina flotante que reduce las vibraciones
- ✓ Control electrónico para regulación precisa
- ✓ Brazo ligero con sistema de repliegue automático
- ✓ Bloqueo automático de puerta durante su funcionamiento

#### ✓ Puede portar cilindros hasta 100 mm de diámetro

### Mezcladora de gelatina









#### Especificaciones

Alto 500 mm · Ancho 320 mm Fondo 320 mm Peso 15 kg Consumo 700 W . Capacidad 6 I Velocidad 70-84 rpm

REF. 080510

## Mezcladora de gelatina







#### **Especificaciones**

Alto 465 mm • Ancho 330 mm Fondo 385 mm Peso 14 kg Consumo 650 W • Capacidad 7 I Velocidad 100 rpm







Diseñado para funcionar en combinación con una máquina de limpieza por vapor. Amplia cámara de trabajo iluminada con sistema de aspiración.

Fabricada en plástico de alta calidad.



#### **Especificaciones**

Alto 570 mm Ancho 520 mm Fondo 490 mm Peso 24 kg Consumo 140 W

REF. 080600

### Máquina

de vapor



#### **Especificaciones**

Alto sin soporte 640 mm Ancho 250 mm

Fondo 305 mm Peso 11 kg

Potencia 1300 W

Presión 3 bar

Capacidad 31

La máquina debe ser alimentada con agua descalcificada o mejor aún, destilada, para evitar calcificaciones en la caldera y aumentar la vida útil del aparato.

- ✓ Capacidad de cuba 3 litros
- ✓ Presión de servicio 3 atmósferas
- ✓ Cuba de acero inoxidable
- ✓ Alcanza la presión de servicio en unos minutos
  - Mirilla de visualización para verificar el nivel de agua

REF. 100193

#### Máguina de vapor









Son ideales para labores de limpieza en los laboratorios dentales debido a

Ambos aparatos se suministran con medidor de nivel de agua y embudo.

REFERENCIA	100195	100196
Alto sin soporte	290 mm	280 mm
Alto con soporte	685 mm	680 mm
Ancho	235 mm	400 mm
Fondo	335 mm	325 mm
Peso	6.2 kg	11.3 kg
Potencia	1250 W	2250 W
Presión	4 bar	4 bar
Capacidad	3.51	51

REF. 100196

#### **Vaporeto**

estática

Máquina generadora de vapor estático para laboratorio y clínica dental, ideal para un uso intensivo y profesional.







#### Especificaciones

Alto sin soporte 300 mm Alto con soporte 350 mm Ancho 180 mm

Fondo 285 mm Fondo con grifo 380 mm

Peso 6.1 kg

Potencia 1300 W Presión 4 bar

Capacidad 21

REF. 100192

### Lámpara de curado

### Sun Beam 3D



#### **Especificaciones**

Alto 350 mm Diámetro 255 mm Peso 3 kg Longitud de onda 375 - 405 nm Dimensiones útiles Ø 180 x 200 mm

REF. 150120

#### Agitador de resinas



Contar con una resina homogéneamente mezclada es indispensable para conseguir una excelente impresión, y por ello, nuestro agitador agita las botellas de resina con un movimiento doblemente giratorio resultando altamente eficiente.

> Silencioso y con regulador de velocidad de giro.

















La máquina está controlada electrónicamente, lo que prácticamente elimina las chispas que normalmente se producen entre electrodos.

La potencia puede seleccionarse entre 30 niveles diferentes para adecuarse a los requerimientos de espesor del material que se desea soldar.

> Grosor de la unión 0.2 mm a 1.8 mm





#### Micromotor Plus de inducción



#### **Especificaciones**

Alto 182 mm Ancho 96 mm Fondo 207 mm Peso 3.9 kg Potencia 230 W . Torque 7.8 N.cm Velocidad 50000 rpm

REF. 100280

889

#### Micromotor de rodilla e inducción



Alto 230 mm Ancho 95 mm Fondo 270 mm Peso 5.5 kg Velocidad 50000 rpm • Torque 7.8 N.cm Caja control 3.1 kg Pieza mano 365 g

REF. 100278S

#### **Micromotor**

de escobillas

#### Pieza de mano **Especificaciones**

Diámetro 30 mm Longitud 155 mm Peso 0.24 kg

#### Alto 113 mm Ancho 130 mm Fondo 190 mm

Caja de control

**Especificaciones** 

Peso 1.7 kg Velocidad 45000 rpm Torque 4.0 N. cm

Salida DC 0-32 V

#### Verticulador Handy Basic

Potente herramienta que encaja en multitud de procesos para realizar prótesis dentales, por ejemplo para elaborar o diseñar: sobreimplantes, híbridas, prótesis fija, removible, cargado de composites o cerámica, rebases, composturas, prótesis provisionales.



REF. 130100

REF. 100283

#### **Pulidor Electrolítico**





#### Especificaciones

Temporizador 0-30 min • Cap. cuba 2 I Diámetro y altura de cuba 160 x 150 mm Peso cuba 1.2 kg 245 mm 🕒 5.3 kg

#### Pulidor electrolítico digital

√ Sólido y de reducidas dimensiones

✓ Con sistema integrado de agitación por aire



REF. 100293

#### Especificaciones

Altura 145 mm

Ancho 210 mm

Fondo 250 mm

Peso 1.9 kg Consumo 100 W

#### Líquido para baño electrolítico

Producto de gran calidad listo para su uso y apropiado para cualquier aparato de pulido electrolítico, 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 para evitar las salpicaduras además de facilitar su limpieza.



5 litros REF. 130351





1 litro REF. 130350

## 



### Perforadora de pines

Se suministra con 2 fresas de diámetro: 1.85 mm y 1.95 mm



#### Cortadora de Muñones





#### **Especificaciones**

Alto 290 mm Ancho 223 mm Fondo 260 mm Peso 6.3 kg Velocidad 6000 rpm Potencia 200 W

REF. 080614

#### Especificaciones

Alto 300 mm Ancho 165 mm

Fondo 165 mm

Peso 5 kg

Velocidad 6000 rpm

materiales polimerizables

Lámpara LED válida para la mayoría de

REF. 080610









REF. 100035

REF.	100035	100037
Alto	115 mm	107 mm
Ancho	215 mm	200 mm
Fondo	295 mm	285 mm
Peso	2 kg	1.2 kg
Potencia	40 W	65 W
Espectro	350/400 nm	320/500 nm

REF. 100037



Especificaciones Espectro 280/550 nm

Rango de tiempo 3/20 min

6 lámparas: 3mod, 9W/78 UVA 3mod. 9W/71 UVA

Consumo 54 W

REF. 080550



#### Planchas de base fotopolimerizables rosas

Lámparas polimerizadoras

Con las planchas de base Mestra se confeccionan planchas de mordida para la elaboración de montajes en cera. Debido a su ligera transparencia pueden percibirse marcas en el modelo.



Espesor: 2.2 y 2.4 REF. 130320 Espesor: 1.4 REF. 130322

#### Megatray planchas de base fotopolimerizables rosas

Con las planchas de base Megatray se confeccionan planchas de mordida para la elaboración de montajes en cera. Debido a su ligera transparencia pueden percibirse marcas en el modelo.



Espesor: 2.2 y 2.4 REF. 130330 Espesor: 1.4 REF. 130334

#### Placas para perforadora de pines







Placa base para zócalo (100 uds.) REF. 050180

Placa base sin arandela (100 uds.) REF. 050182

REF. 050186





arandela (50 uds.) con imán (25 uds.)



Arandela para placa base (50 uds.) REF. 050182-01













Especificaciones

#### Mini arenadora

para uso extraoral

- ✓ Granulación del óxido de 50 a 100 micras
- ✓ Imprescindible para la limpieza de brackets
- ✓ Adecuación de microrretenciones y coronas
- Ajuste de contactos interproximales
- Operaciones de arenado de precisión
- ✓ Arenamientos oclusares
- ✓ Inlay onlay











Consumo 1.5 KVA ± 10% 
Alimentación AC 220 V ± 10% 50Hz 15 A

#### Baños de ultrasonidos

5.8 y 2.8 litros

- √ Temperatura regulable
- Incluye cesta de acero inoxidable
- Fabricados en acero inoxidable
- Con válvula de desagüe

REF. 100152



REF. 100150

### Baño de ultrasonidos Calipso



#### Especificaciones

Alto 220 mm · Ancho 425 mm · Fondo 270 mm Peso 4.5 kg • Cap. cuba 41 • Frecuencia 40 kHz

✓ Incluye cesta de acero inoxidable

#### Baño de ultrasonidos 2.5 y 1.4 litros







## 

















REF. 010101







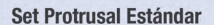








**Set Profesional Élite** 



Articulador A7 PLUS-E + Arco facial estándar











Set 4000 S Estándar

Articulador 4000s

- + Arco facial estándar
- + Estuche



#### Set 4000 S Élite

Articulador 4000s

- + Arco facial élite
- + Estuche













REF. 010107E





#### **Articulador funcional**

de 2 puntos

√ Fabricado en latón y acero inoxidable Con movimientos de lateralidad





### Articulador balanceado

ligero con plano oclusal

► 160 mm ( 0.6 kg







(L) 720 x (W) 520 x (H) 1940 mm 96 kg













#### Sillas para puesto de trabajo

Sillas de trabajo especialmente diseñadas para el laboratorio dental. Cómodas, ergonómicas y de fácil limpieza. Permite la regulación de la altura del asiento, para encontrar la postura de trabajo ideal independientemente de la altura o de la constitución física del usuario. El material del asiento es poliuretano esponjoso en color negro, cuya flexibilidad, propiedades y textura, ofrecen un excelente confort al tiempo que resulta fácilmente lavable y resistente al desgaste.

Con ruedas REF. 100298

REFERENCIA	100297	100298
Altura máx.	660 mm	555 mm
Altura mín.	460 mm	420 mm
Fondo asiento	450 mm	450 mm
Ancho asiento	460 mm	460 mm
Peso	9 kg	8 kg

para puesto de trabajo

Permite cuatro regulaciones diferentes: altura e inclinación del asiento, y altura y ángulo de inclinación del respaldo

Ruedas con frenado de seguridad (EN 1335-2:2009)

#### **Especificaciones**

Altura máx. 995 mm Altura min. 855 mm Fondo 582 mm

Ancho 582 mm

Peso 10.3 kg



#### Silla para puesto de trabajo

Permite cuatro regulaciones diferentes: altura e inclinación del asiento, y altura y ángulo de inclinación del respaldo

Ruedas con frenado de seguridad (EN 1335-2:2009)

#### **Especificaciones**

Altura máx. 515 mm

Altura min. 390 mm Fondo 420 mm

Ancho 420 mm

Peso 9 kg





#### 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. Consultar precios si se desea adquirir alguna fresa para redondear los kits.

- √ Velocidad de trabajo recomendada 10 000 - 15 000 rpm
- √ Vástagos de diámetro estándar de 2.35 mm
- ✓ Autoclavables a 135°C



Kit 2 pasos REF. 108106

Prepulido y pulido fino

REF. 108106-12 REF. 108106-14 REF. 108106-84 REF. 108106-88

REF. 108106-54 REF. 108106-58



#### REF. 108106-12

Goma diamantada Grano grueso Prepulido Ø fresa 26 x 2 mm

REF. 108106-84

Goma diamantada

Ø fresa 12×2 mm

REF. 108106-54

Goma diamantada

Grano grueso

Prepulido Ø fresa 5 x 16 mm

Grano grueso

Prepulido



#### REF. 108106-14

Goma diamantada Grano extrafino Pulido fino Ø fresa 26 × 2 mm



#### REF. 108106-88

Goma diamantada Grano extrafino Pulido fino Ø fresa 12×2 mm



#### REF. 108106-58

Goma diamantada Grano extrafino Pulido fino Ø fresa 5 x 16 mm





#### REF. 108306-91

REF. 108306-31

Ø fresa 5 × 13 mm

REF. 108000-11

Goma diamantada

Grano muy grueso

Ø fresa 26 × 2 mm

Prepulido

Grano medio

Cerámica diamantada

Esmerilado fino y ajuste

Cerámica diamantada Grano medio Esmerilado fino y ajuste Ø fresa 22 × 2 mm



#### REF. 108306-71

Cerámica diamantada Grano medio Esmerilado fino y ajuste Ø fresa 22 × 2.5 mm



Cerámica diamantada Grano medio Esmerilado fino y ajuste Ø fresa 4 × 13 mm



REF. 108000-86

#### Goma diamantada

Grano grueso Prepulido Ø fresa 12×2 mm



#### REF. 108000-81

Cerámica diamantada Grano medio Esmerilado fino y ajuste Ø fresa 17 × 3.5 mm



Goma diamantada - Vel. máx. 20 000 rpm Cerámica diamantada - Vel. máx. 25 000 rpm

para secado de zirconio

#### Kit 3 pasos REF. 108306

Esmerilado fino, prepulido y pulido fino

REF. 108106-12

REF. 108106-14

REF. 108306-91 REF. 108306-71

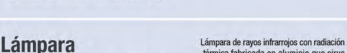
REF. 108306-31

REF. 108306-21



#### REF. 108000-64

Goma diamantada Grano grueso Prepulido Ø fresa 6 × 16 mm



térmica fabricada en aluminio que sirve para secar las estructuras de zirconio después de la inmersión en el colorante, evitando la corrosión de las resistencias

> del horno de sinterización. El tiempo de secado depende del tipo de estructura.



Alto máx. 705 mm Alto min. 560 mm Ancho 350 mm Fondo 380 mm Peso 1.2 kg

REF. 100030

Potencia 275 W

#### Spray

para escáner de laboratorio



Indispensable para conseguir un óptimo escaneado, incrementando la resolución de las zonas con peor lectura en un modelo.

> Color y textura se han formulado para que sea muy nítido a las frecuencias de iluminación que suelen usar los proyectores de escáner dental.

Los tiempos de secado son extremadamente rápidos, lo que mejora la productividad.

Los restos pulverizados sobre superficies no deseadas se pueden limpiar fácilmente.

El envase contiene 200 ml.

REE 130355













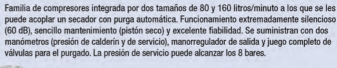






#### Compresores de pistón seco

CERTIFICADO por TÜV SÜD Certificado de tipo N° 12202200491258001 Directiva 2014/29/UE (recipiente a presión)











REF. 110300 80 I/min

REF. 110310

80 l/min (con secador)

REF. 110330

160 l/min

REF. 110340

160 I/min (con secador)

#### consulta nuestros precios especiales en la web



1. Los modelos con secador están también disponibles con filtro HEPA (H14) Ref. 110310H y Ref. 110340H

2. El filtro de carbón activo Ref. 110300-53 está disponible como accesorio para todos los compresores



REFERENCIA	110300	110310	110330	110340
Alto	650 mm	650 mm	750 mm	750 mm
Ancho	390 mm	390 mm	680 mm	680 mm
Largo	390 mm	540 mm	370 mm	480 mm
Peso	30 kg	37 kg	58 kg	66 kg
Potencia	750 W	750 W	1500 W	1500 W
Presión	5-8 bar	5-8 bar	5-8 bar	5-8 bar
Capacidad calderín	301	301	50 1	501
N° Cabezales	1	1	2	2





#### Accesorios para lámpara y lupa

REF. 100287 REF. 100288



REF. 100288-02 Sargento grande

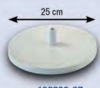


REF. 100288-03

Soporte pared



REF. 100288-04 Soporte mesa atornillable



REF. 100288-07 Soporte sobremesa



Estas ofertas no son acumulables. Oferta válida salvo error tipográfico o fin de existencias. El fabricante se reserva el derecho a modificaciones sin previo aviso.



Sistema de ISO 9001:2015

