



Eclipse II: Chorreadora clásica de dos vasos especializada en microchorreado

de alta resistencia.

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.

ALTO



REF. 080220

vp 1.040,66 € 812 €

vp 1.338,75 1.044

vp 1.101,87 859 €



Microsfera



Consultar

de vidrio



50 µm REF. 080312

Óxido de aluminio



50 µm REF. 080315

150 µm 250 µm REF. 080317 REF. 080318

100 µm

Consultar

Caja de trabajo

080220 330 mm 360 mm 450 mm

080228 490 mm 360 mm 450 mm 7.7 kg 080218 430 mm 320 mm 310 mm 5.5 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



5.7 kg

80 I/min

Cabina de repaso

Eclipse

- ✓ Diseñado y fabricado en España
- ✓ Acoplamiento para astillera tipo jeb
- ✓ Posición de trabajo ergonómica
- ✓ Lámparas LED
- ✓ Fácil limpieza



Cabina de repaso

grande para laboratorio

►500 mm 🦾 4.9 kg



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



y prácticos

✓ Amplia pantalla y acceso Gran ergonomía de trabaio



Cabina de repaso para laboratorio



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











Láminas Ø de 125 a 134 mm

REF. 080544

p 1.165,00 909

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 y 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

Potencia 450 W

29 Peso 7.5 kg



Peso 4.6 kg

Potencia 925W

Láminas de termoconformado

Láminas de termoconformado estándar cuadradas y redondas

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

No aparece hollín 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 | TIP0 | 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

REF. 080543

Horno de secado

para láminas de termoconformado



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



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
- ✓ Gran ergonomía de trabajo



Filtro reutilizable

4.3 litros

Sirocco S + caja de repaso

REF. **080534AC**

pvp 896,00 699

Alto 365 mm • Ancho 290 mm • Fondo 290 mm Peso 5.5 kg • Potencia 350 W • Ruido 55 dB



Aspiración

Sirocco M

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 v 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

.006

Sirocco L + tubo flexible REF. **080537D** 100 + tubo flexible REF. 080536D1 ovp 1.290,00

> Filtro reutilizable 7.5 I + Filtro ULPA



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



1.240

Decantador de polvo

Ciclón





Recoge más del 99% del polvo y la suciedad



REF. **080535**

ovp 326,03 254



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





Especificaciones

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

Chorro de arena Plutón





REE 080253

Chorro de arena Terra I, II y III



892 €



Chorro de arena Constellation **Practic**

Especificaciones Consumo de aire 80 l/min

Presión de trabajo 2 a 5 atm



Especificaciones

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

Chorros de arena Constellation III y IV

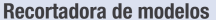




1.364

REF. 080263





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.

Especificaciones

Alto 340 mm Ancho 285 mm Fondo 385 mm Peso 4.9 kg

Velocidad 3000 rpm

Ø Disco 235 mm Potencia 1600 W





Recortadora con disco lija

REF. 080097

ovp 789,60 616 €

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.)

Recortadoras Mulhacén 3000



Disco de lija

653

Disco de diamante

- √ Fabricada en plásticos de alta resistencia
- Fijación del disco abrasivo mediante velcro
- ✓ Freno incorporado v 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**

de silicio

Disco de carburo 3000 rpm REF. **080082**

838

Disco de diamante 3000 rpm REF. 080083

*Fabricadas totalmente en aluminio

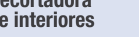
Disco de diamante

1500 rpm REF. 080081

080080-81 800 W 250-254



Recortadora de interiores





080082-83



250-254

- ✓ Potente motor de 1/3 cv
- ✓ Se suministra con 1 fresa de corte de 12 dientes en metal duro



Especificaciones

Alto 300 mm Ancho 275 mm Fondo 275 mm

Peso 11 kg Velocidad 3000 rpm





Hornos de precalentamiento



HP100 REF. 080148

3.045

HP50 REF. 080144

HP25 REF. 080142

- ✓ 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℃ | 1100℃ | 1100°C |
| Capacidad mufla | 10.6 l | 4.8 | 2.7 |
| 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 |

Hornos Vulcano

de precalentamiento



HP25 REF. 080133

vp 2.440,99 .904

HP50 REF. 080135

vp 2.770,85 2.161

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 | HP 25 | 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 | 2.7 | 4.8 | 10.6 I |
| Alto mufla | 100 mm | 117 mm | 149 mm |
| Ancho mufla | 165 mm | 227 mm | 305 mm |
| Fondo mufla | 160 mm | 180 mm | 234 mm |
| Nº cilindros Ø 80 mm | 2-3 | 4-6 | 8-12 |

Horno 50D

Especificaciones

Alto 440 mm • Ancho 375 mm

Potencia 2000 W • Máximo 1100°C

Fondo 405 mm Peso 38 kg

precalentamiento directo







Permite almacenar cuatro programas en memoria v uno directo

REF. 080130

.982

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

ovp 840,70 656







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.

6 cilindros 3x

Especificaciones

Alto 245 mm Ancho 400 mm Fondo 230 mm Peso 5 kg

REF. 080068

pvp 658,10 513





Polimerizadora automática

Olla de gran capacidad que permite acomodar en su interior una considerable cantidad de elementos para polimerizar. Mediante un control electrónico se pueden regular y mantener temperaturas.

CERTIFICADO por TÜV Rheinla Certificado de tipo Directiva 2014/68/UE (equipos a presión)



Medidas interiores: Ø 220 x 160 mm alto









Especificaciones

Presión 2 bar • Temp. máx 100°C

Potencia 600 W • Capacidad 6 I



.098

Especificaciones

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

REF. 080460

2,662 €

Polimerizadoras M9 y M18



Polimerizadora M9 REF. **080400** Para 9 muflas con brida 030390

vp 2.324,18 € .813 €





Polimerizadora M18 REF. 080407

Para 18 muflas con brida 030390

Lava-polimerizadora







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**

3.896

Lava-polimerizadora **Extreme E2**











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

Peso 34 kg

Polimerización: 12 muflas Escaldado: 6 muflas abiertas



Box pulidora

con aspiración

Especificaciones

Alto 500 mm Ancho 800 mm

Fondo 500 mm

Peso 58 kg

Velocidad 1500 / 3000 rpm

Aspir. aprox. 500 m3/h

Ruido 67 dB













ABRIC400

SENADO





Pantalla para pulidora



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

Box con aspiración para pulido



REF. 080500

.651

Especificaciones

Alto 500 mm

Ancho 800 mm Fondo 500 mm

Peso 30 kg

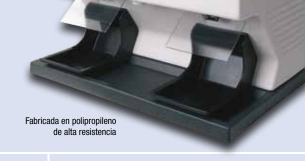
Aspir. aprox. 500 m³/h

Ruido 67 dB



REF. 080502

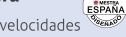
.927



Mini box pulidora

Gorbea 2 velocidades

- ✓ 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

- ✓ Potente, silenciosa (48 dB), estanca y segura
- ✓ Sus líneas permiten la movilidad de los brazos y hacen cómodo el trabajo, bien sea de pie o sentado



Pasta de pulir alto brillo



Pasta pulir verde (132 g) acabado para metales duros (cromo, platino)

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



Mezcladoras de vacío

Iris

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 y fiabilidad) diferenciándose sólo en el sistema de control.



4.8 kg

Pie de

REF. 080519

sujección opcional



Iris II REF. 080516

p 1.076.65 840



Iris II Evolution

19



Iris II Inverter

948



Iris II Advanced REF. 080518

/р 1.297,04 .012



| 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 Ҁ,ᠸ | 100-400 Ҁ҅ |
| 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

Boomerang Precision I

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

Consumibles husillo (2 u.)















REF. **080030** 68



REF. 080025 303













www.dentalmotilla.es

REF. 080010

pvp 601, **469**

| REF. | ALTO | SUPERFICIE | PES0 |
|--------|--------|--------------|---------|
| 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



✓ Económico

✓ Transmite poca vibración a la mano ✓ Incluye tres cinceles diferentes



REF. **050550**

✓ Ergonómico

✓ Duradero





VESTACAST

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/cm²

REF. 030350

vp 949,00 € 740 €





Especificaciones

Alto 840 mm • Ancho 240 mm

Consumo 1100 W Presión 6/8 bares

Fondo 255 mm Peso 29 kg

Inyectora

de poliamidas dentales

REF. 080560

Para cartuchos de 22 mm de diámetro

REF. 080560G

Para cartuchos de 25 mm de diámetro

REF. 080560

3.238

REF. 080560G







Especificaciones

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

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

> Permite fundir metales hasta los 1750°C

> > REF. **040061**

p 10.285,58





Centrífuga

CEN Motor SM2





- ✓ 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

Especificaciones

Alto 330 mm Ancho 600 mm

Fondo 560 mm Peso 40 kg

REF. **040064**

*r*p 3.674,10 € 2.866 €

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

.880









Especificaciones

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

Velocidad 100 rpm

REF. 080512 2,993





Cabina de vaporización Altamira

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

vp 1.328,70 .036

Máguina

de vapor



Especificaciones

Alto sin soporte 640 mm

Ancho 250 mm

Fondo 305 mm

Peso 11 kg Potencia 1300 W

Presión 3 bar

Capacidad 3 I



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

- 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

Máquina

de vapor



vp 606.03



Son ideales para labores de limpieza en los laboratorios dentales debido a su abundante caudal de vapor seco.

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 | 3.5 | 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 2 I

REF. 100192

Estación de fotopolimerización

Sun Beam 3D+



El dispositivo UV emite luz ultravioleta de forma constante, concentrada y uniforme para curar rápidamente las impresiones realizadas con resinas de fotopolímero.

El proceso de curado posterior aumenta la dureza y la resistencia de los productos impresos.



Alto 250 mm Ancho 300 mm

Largo 300 mm Peso neto 6kg

Potencia 60 W

Temporizador 0-60"

Longitud de onda 375-405 nm

REF. 150121

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 airo.

Especificaciones

Alto 103 mm

Ancho 253 mm

Fondo 480 mm Peso 3.1 kg











Dispositivo para

de composite

Altura 135 mm Ancho 97 mm

Fondo 110 mm Peso 0.7 kg

REF. 100007 Una espátula y dos puntas diferentes













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 Élite 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. 100285

Caja de control

Especificaciones

Alto 113 mm

Ancho 130 mm

Micromotor de rodilla e inducción



Especificaciones

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

Fondo 190 mm Peso 1.7 kg

> Velocidad 45000 rpm Torque 4.0 N. cm

Salida DC 0-32 V

REF. 100283

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.



Pulidor electrolítico digital

√ Sólido y de reducidas dimensiones ✓ Con sistema integrado de agitación REF. 130100

Pulidor Electrolítico







REF. 080490





Especificaciones

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

por aire

Altura 145 mm

Ancho 210 mm

Fondo 250 mm

Peso 1.9 kg

Consumo 100 W



Especificaciones

REF. 100293

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.





www.dentalmotilla.es

5 litros REF. 130351





1 litro REF. 130350

ovp 12,60 €



Perforadora de pines

2 fresas de diámetro: 1.85 mm y 1.95 mm



MESTRA ESPAÑA OSENADO

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

n 1.246.62 972

Especificaciones

Alto 300 mm Ancho 165 mm

Fondo 165 mm

Peso 5 kg

Velocidad 6000 rpm

Lámparas polimerizadoras

Lámpara LED válida para la mayoría de materiales polimerizables

REE 080610

p 1.051.38

820 €



REF. 100035

298

| HEF. | 100030 | 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 |

REE 100037

33

Lámpara polimerizadora







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

287



Planchas de base fotopolimerizables rosas

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.



Megatray planchas de base Placas para perforadora de pines 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







Placa base para REF. 050180

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





Placa base con arandela (50 uds.) REF. **050184**

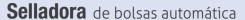
Placa secundaria con imán (25 uds.)



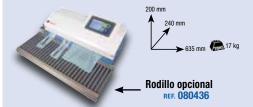
Arandela para placa base (50 uds.) REF. 050182-01











REF. 080435

Selladora de bolsas



Bobinas no incluidas

Especificaciones Alto 210 mm Ancho 430 mm Fondo 335 mm Peso 6.5 kg Potencia 100 W

REF. 080433

- ✓ Longitud sellado 305 mm
- ✓ Anchura sellado 12 mm

Bolsas para selladoras con autocierre







Producto Sanitario Clase I (MDR 2017/745)

forme a las normas ISO 11607-1:2017



Ref. 080448: 5 × 24 cm • Ref. 080449: 7 × 26 cm Ref. 080450: 9 × 26 cm • Ref. 080451: 5 × 9 cm

Ref. 080452: 14 × 28 cm • Ref. 080454: 19 × 36 cm Ref. 080456: 25 × 40 cm • Ref. 080457: 30 × 40 cm

Ref. 080458: 30 × 45 cm • Ref. 080459: 5.7 × 13 cm

Consultar

200 bolsas por paquete

Bobinas para selladoras

Especificaciones Ref. 080441: 5 cm × 200 m Ref. 080442: $7.5 \text{ cm} \times 200 \text{ m}$

Ref. 080443: 10 cm × 200 m Ref. 080444: 15 cm × 200 m Ref. 080445: 20 cm × 200 m Ref. 080446: 25 cm × 200 m Ref. 080447: 30 cm × 200 m

> Conforme a las normas ISO 11607-1:2017 y EN 868-5:2009

Producto Sanitario Clase I (MDR 2017/745)

Consultar

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

Especificaciones

Presión de trabajo 4 a 5.5 bars

Granulación de óxido Hasta 100 micras













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 ovp 579,77



Baño de ultrasonidos Calipso 4 litros



✓ Incluye vaso de cristal ✓ Incluye pinzas limpiafresas Ref. 070520

✓ Incluye cesta de acero inoxidable

Especificaciones

Alto 220 mm • Ancho 425 mm • Fondo 270 mm Peso 4.5 kg • Cap. cuba 4 l • Frecuencia 40 kHz .086







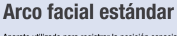




REF. 010102-50



REF. 010100-55



Aparato utilizado para registrar la posición espacial de la arcada dentaria superior del paciente en relación al cráneo y transferir el registro para el

La transferencia del registro del paciente es realizada fijándose el arco facial completo en el articulador.



Arco facial élite

Sistema de articulación y fijación del tenedor que permite un registro más rápido. Conjunto de transferencia que elimina la necesidad del arco en el proceso de montaie de los modelos en el articulador.

Apoyo nasal con altura ajustable juntamente con el indicador infraorbital para un registro aún más preciso.

Sistema de deslizamiento suave (abertura y cerramiento) para facilitar su manejo. Aurículas anatómicas, removibles v esterilizables químicamente.



Articulador de plástico desechable NUEVO 100 unidades **REF. 010147** ovp 21,20 €



















REF. 010107E

pvp 520,57

406



REF. 010107S













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 |

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. 995 mm Altura min. 855 mm Fondo 582 mm Ancho 582 mm Peso 10.3 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)

Silla

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 × 2 mm

REF. 108106-84

Goma diamantada

Ø fresa 12×2 mm

REF. 108106-54

Goma diamantada

Ø fresa 5 × 16 mm

REF. 108306-91

Grano medio

Cerámica diamantada

Esmerilado fino v aiuste

 \emptyset fresa 22 × 2 mm

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

Grano grueso

Prepulido

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 \emptyset fresa 5×16 mm



REF. 108306-71 Cerámica diamantada Grano medio Esmerilado fino y ajuste



Ø fresa $22 \times 2.5 \, \text{mm}$



REF. 108306-21

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



Cerámica diamantada Grano medio Esmerilado fino v aiuste \emptyset fresa 17 × 3.5 mm



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

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



REF. 108000-81

Lámpara

para secado de zirconio



Lámpara de rayos infrarrojos con radiación 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.

Especificaciones

Alto máx. 705 mm Alto min. 560 mm

Ancho 350 mm

Fondo 380 mm

Peso 1.2 kg Potencia 275 W

REF. 100030

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.















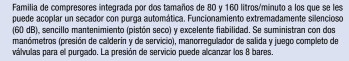




Compresores de pistón seco



CERTIFICADO por TÜV SÜD Certificado de tipo № 12202200491258001 Directiva 2014/29/UE (recipiente a presión)











pvp 2.445,50 € **1.907** €

REF. 110340 160 I/min (con secador)

pvp 792,39 € REF. 110 618 € 80 l/min



pvp 1.652,94 € 1.289 €

REF. **110310 80 l/min (con secador)** pvp 1.434,07 € 1.119 €

REF. 110330 160 l/min





- 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 | 30 I | 30 I | 50 I | 50 I |
| Nº Cabezales | 1 | 1 | 2 | 2 |



Accesorios para lámpara y lupa

REF. 100287 - REF. 100288





Soporte pared



Soporte mesa atornillable



Soporte sobremesa

Novedades 2024



Oferta válida hasta el 31/03/2024

Unidad de anodizado

Permite procesar elementos dentales de titanio de forma rápida, sencilla y económica. Resultados comparables a productos pertenecientes a una categoría muy superior.

- ✓ Resistencia a la corrosión.
- ✓ Resistencia al desgaste.
- ✓ Mejor adherencia y acabado superficial.
- ✓ Menor liberación de iones metálicos.
- Funciona con una solución de agua y bicarbonato sódico.

Especificaciones

Dimensión: 207 x 245 x 160 mm • Peso: 2,73 kg Voltaje: 10~65 V • Alimentación: AC220~240 V, 50/60 Hz Potencia: 100 W • Tiempo de anodizado: 5 segundos REF. 100295

PVP 767€ **598€ + IVA**



Solución de agua (600 ml) y bicarbonato sódico (20 g)

Vídeo explicativo



Apariencia:

La capa anódica puede ser coloreada con diferentes tonalidades, lo que le da al titanio un aspecto más atractivo que el gris pardo original.



Aspiraciones Sirocco

El carácter modulable de esta gama aporta soluciones para clínica y laboratorio, permitiendo al usuario escoger tamaño de la unidad, tipo de brazo, sistema de filtrado. etc.

El modelo S incorpora dos etapas de filtrado HEPA (recogedor de partículas de alta eficiencia) además de un sistema de detección de micromotor externo y ajuste de potencia en siete niveles.

Los modelos M y L son aspiraciones robustas, silenciosas y de alta fiabilidad. El M es práctico para uso bajo la mesa de trabajo y el L (con una mayor capacidad) para sistemas de aspiración CAD/CAM. Incorporan conexión a micromotor y a una fresadora externa que funcionarán de manera sincronizada con la unidad.

- ✓ Motor de inducción (sin escobillas)
- ✓ Gran potencia de succión
- ✓ Eficiente aspiración de baja sonoridad (55 dB)
- ✓ Fácil extración y limpieza de los filtros



Sirocco S con caja repaso clínica

REF. **080534AC**

Especificaciones Sirocco S

Alto 135 mm • Ancho 280 mm • Fondo 280 mm • Peso 3.1 kg • Potencia 350 W

Especificaciones Sirocco M

Alto 580 mm • Ancho 290 mm • Fondo 330 mm • Peso 11 kg • Potencia 800 W

Especificaciones Sirocco L

Alto 800 mm • Ancho 290 mm • Fondo 330 mm

Peso 13 kg • Potencia 800 W



C/ Tibidabo 6 local izq.
Teléfono: 954 655 282 - 3 líneas
6 601 41 40 22
E mail: info@dentelmatilla.cs

-mail: info@dentalmotilla.es - www.dentalmotilla



Sirocco M con tubo flexible

PVP 1290€ 1006€ + IVA

Sirocco L con tubo flexible

REF. **080537D**



PVP 1410€ 1100€ + IVA

REF. 080536D1

Micromotores

SENSE A7 Inducción



Ref.: 100230 (Blanco)

- ✓ Motor sin escobillas.
- ✓ Control de velocidad manual/pedal.
- ✓ Pantalla digital de velocidad.
- ✓ Giro a derecha e izquierda.
- ✓ Función de protección de sobrecarga.
- ✓ Función de aviso de avería.

Especificaciones

| Dimensión: | 330 x 330 x 160 mm |
|---------------------|--------------------|
| Peso: | 2,8 kg |
| Velocidad máxima: | 55000 rpm |
| Torque: | 8.5 N·cm |
| Potencia: | 240 W |
| Tensión de salida: | 0~36 V |
| Peso pieza de mano: | 230 g |





PVP 756€ **590€ + IVA**



SENSE A3 - Escobillas



Ref.: 100238 (blanco)

- ✓ Motor con escobillas.
- ✓ Control de velocidad manual/pedal.
- ✓ Pedal ON/OFF.
- ✓ Pantalla digital de velocidad.
- ✓ Giro a derecha e izquierda.
- ✓ Función de protección de sobrecarga.
- ✓ Función de aviso de avería.

PVP 229,50€ 210€ + IVA





Especificaciones

| Dimensión: | 147 x 120 x 88 mm |
|-------------------|-------------------|
| Peso: | 1,15 kg |
| Velocidad máxima: | 35000 rpm |
| Torque máximo: | 3.0 N·cm |
| Potencia: | 70W |

| Voltaje: | 0~33V |
|---------------------|----------|
| Peso pieza de mano: | 215 g |
| Diámetro fresas: | Ø2.35 mm |



Disponible también en color carbono (ref.: 100240) PVP 234,90€ 210€ + IVA

Micromotores

SENSE A6 Inducción

- ✓ Motor sin escobillas.
- ✓ Control de velocidad manual/pedal.
- ✓ Función de mantenimiento automático de la velocidad.
- ✓ Velocidad Baja / Media / Alta.
- ✓ Pantalla digital de velocidad.
- ✓ Giro a derecha e izquierda.
- ✓ Función de protección de sobrecarga.
- ✓ Función de aviso de avería.





Ref.: 100232 (blanco)

Especificaciones

| Dimensión: | 246 x 162 x 102 mm | |
|---------------------|--------------------|--|
| Peso: | 2,47 kg | |
| Velocidad máxima: | 55000 rpm | |
| Torque: | 8.0 N·cm | |
| Potencia: | 230W | |
| Voltaje: | 0~36V | |
| Peso pieza de mano: | 240 g | |



PVP 729€ **569€ + IVA**



C/ Tibidabo 6 local izq.
Teléfono: 954 655 282 - 3 líneas
60 601 41 40 22
E-mail: info@dentalmotilla.es - www.dentalmotilla.es



Disponible también en color carbono (ref.: 100234)

Ref.: 100236

PRIME 221 Inducción

- ✓ Motor sin escobillas.
- ✓ Control de velocidad manual/pedal.
- ✓ Pantalla digital de velocidad.
- ✓ Giro a derecha e izquierda.
- ✓ Función de protección de sobrecarga.
- ✓ Función de aviso de avería.

DENTAL MOTILLA S.L. www.dentalmotilla.es

PVP 418,50€ **326€ + IVA**





Especificaciones Dimensión:

| Dimensión: | 191 x 130 x 90 mm | |
|---------------------|-------------------|--|
| Peso: | 2,8 kg | |
| Velocidad máxima: | 50000 rpm | |
| Torque máximo: | 5.8 N·cm | |
| Potencia: | 120W | |
| Tensión de salida: | 0~36V | |
| Peso pieza de mano: | 205 g | |



TITAN vaporetas

TITAN 8 (ref. 100202) es la primera opción. El agua destilada se carga directamente en la caldera.

TITAN NET (ref. 100203) permite también la conexión directa a la red de agua del laboratorio o clínica.

- Fabricadas en acero inoxidable con componentes de alta calidad.
- Presostato digital.
- ✓ Indicador de llenado y falta de agua.
- ✓ Cable de conexión con diferencial incorporado.
- ✓ Grifo de desagüe con bloqueo de seguridad.

Especificaciones: 100202 y 100203

Alto 36 cm • Ancho 27 cm • Fondo 42 cm

Potencia 2200 W • Tensión 220 V, 50/60 Hz

Presión 8 bar • Peso 12,5 kg • Hervidor 3 L



Datos adicionales sobre las tres referencias: 100202, 100203, 100204

Se suministran con los siguientes accesorios:

- Cable de alimentación con protección incorporada.
- ✓ Boquilla fina y boquilla larga de recambio.
- ✓ Tapón de seguridad de repuesto y 2 juntas.
- ✓ Embudo y vaso medidor (300 ml).

En los modelos con conexión directa a la toma de agua:

- ✓ Manguera roscada ½" para entrada de agua*.
- ✓ Manguera de desagüe de 1,5 m*.

DENTAL MOTILLA S.L.

| | Lionado manda | Contolion un cota | Doposito auxiliai |
|-------------|---------------|-------------------|-------------------|
| Ref. 100202 | ✓ | - | - |
| Ref. 100203 | ✓ | ✓ | - |
| Ref. 100204 | ✓ | ✓ | ✓ |

Llenado manual Conexión directa Denósito auxiliar

C/ Tibidabo 6 local izq. Teléfono: 954 655 282 - 3 líneas

601 41 40 22

E-mail: info@dentalmotilla.es - www.dentalmotilla.es

Depósito de - agua destilada

TITAN PLUS (ref. 100204) además, cuenta con un depósito extra para el agua destilada. Se puede cargar agua sin necesidad de apagar la máquina ni esperar a que descienda la presión en el interior de la caldera. Simplemente abra el tapón del depósito auxiliar y vierta más agua en el momento que lo necesite.

Más seguro y sin interrupciones.

Especificaciones: 100204

Alto 38 cm • Ancho 37 cm • Fondo 45 cm

Potencia 2600 W • Tensión 220 V, 50/60 Hz ·

Presión 4 - 8 bar • Peso 18 kg • Hervidor 3 L

Depósito auxiliar 2 L



PVP 1.790€ **1.396 € + IVA**





