



MESTRA®



Catálogo de Clínica

2

0

2

2

INDICE

| | |
|-------------------------|-------|
| Articuladores | 3-4 |
| Útiles de clínica | 5-18 |
| Máquinas | 19-27 |
| Limpieza y desinfección | 28-37 |
| Mobiliario | 38-40 |
| Índice Alfabético | 41-42 |

Articulador tipo arcon Arquimedes pro

(semiajustable) **A7 PLUS**

Ref. 010099

Articulador + Estuche.

Estructura robusta hecha en aluminio, garantizando mayor estabilidad. Diseño que proporciona mayor visibilidad.

- Semiajustable / Arcón.
- Distancia intercondilar fija (110 mm).
- Guía condilar curva.
- Regulación de la guía condilar.
- Regulación del ángulo de Bennet.
- Traba en céntrica.
- Sistema de estabilización del movimiento de la guía condilar con conexión de silicona.
- Pin de apoyo de la rama superior en posición abierta.



Articulador tipo arcon Arquimedes protrusal

(semiajustable) **A7 PLUS -E**

Ref. 010103

Articulador + Estuche.

Similar al modelo Arquimedes Pro, posee guías condilares exclusivas en aluminio con ajuste milimétrico.

- Semiajustable / Arcón.
- Distancia intercondilar fija (110 mm).
- Regulación de la guía condilar.
- Regulación del ángulo de Bennet.
- Guía condilar plana.
- Sistema de trabamiento bilateral.
- Pin de apoyo de la rama superior en la posición abierta.
- Sistema estabilizador de los movimientos con muelle.



Articulador tipo arcon 4.000 S

(semiajustable)

Ref. 010107

Articulador + Estuche.

- Semi-ajustable / Arcón.
- Distancia intercondilar ajustable (eje expansor).
- Guía condilar curva.
- Reglaje del ángulo de la guía condilar.
- Reglaje del ángulo de Bennet.
- Estabilización para los movimientos de articulación (O-ring).



Arquimedes Junior

(semiajustable) **A7 FIX**

Ref. 010098

Articulador + Caja cartón.

- Semiajustable / Arcón.
- Distancia intercondilar fija (110 mm).
- Guía condilar fija en la media 30°.
- Ángulo de Bennet fijo en la media 15°.
- Guía condilar curva.
- Sistema de estabilización magnético (embutido) para el movimiento de la guía condilar.
- Pin para soporte de la rama superior en posición abierta.



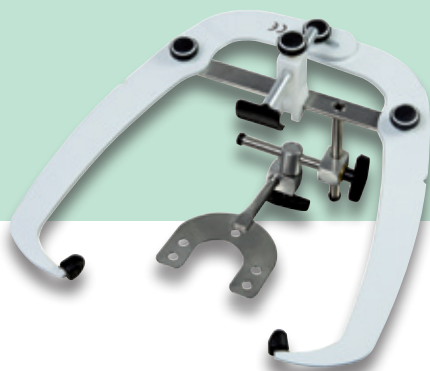
Arco Facial Estandar

Producto Sanitario

Ref. 010102-50

Arco Estandar

El arco facial Estandar es un aparato utilizado para registrar la posición espacial de la arcada dentaria superior del paciente en relación al cráneo y transferir el registro para el articulador. La transferencia del registro del paciente es realizada fijándose el arco facial completo en el articulador.



Arco Facial Elite

Producto Sanitario

Ref. 010100-55

Arco Elite

El nuevo Arco Elite trae un sistema de articulación y fijación del tenedor que permite un registro más rápido para el profesional y cómodo para el paciente. Posee un conjunto de transferencia que elimina la necesidad del arco en el proceso de montaje de los modelos en el articulador, volviendo en proceso más práctico y estable. Su apoyo nasal con altura ajustable juntamente con el indicador infraorbital vuelve el registro aún más preciso. El arco es equipado con un sistema de deslizamiento suave (apertura y cerramiento) que facilita su manejo. Las aurículas son anatómicas, removibles y esterilizables químicamente.



Ref. 010099
Articulador +
Estuche.

Presentación
de producto



Ref. 010103
Articulador + Estuche.



Ref. 010107
Articulador + Estuche.



Ref. 010098
Articulador +
Caja cartón.



MEDIDAS Y PESO ARTICULADORES

| Modelo | Ref. 010098 | Ref. 010099 | Ref. 010103 | Ref. 010107 |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Alto (mm) | 150 | 150 | 170 | 160 |
| Ancho (mm) | 180 | 170 | 170 | 148 |
| Fondo (mm) | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Peso | 0,540 kg | 0,689 kg | 0,735 kg | 0,697 kg |

Los 4 modelos son perfectamente compatibles con los arcos faciales tipo Estandar y Elite.

Gama de accesorios:



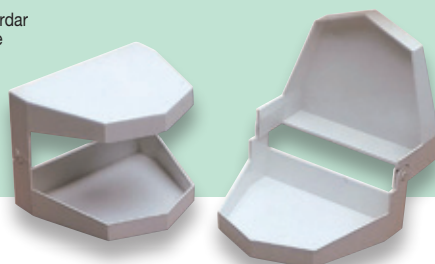
MAS INFORMACION:

<https://mestra.es/producto/articuladores-arquimedes>

Articulador plástico

(para modelos de ortodoncia) 50 u. **Ref. 010110**

Limpio y práctico para guardar y presentar los modelos de correcciones dentales.



63 mm
67 mm
79 mm
DIMENSIONES
0,026 kg

Oclusor doble guía

(para ortopedia maxilar) **Ref. 010130**



95 mm
20 mm
105 mm
DIMENSIONES
0,498 kg

Espátulas y cuchillos



| | | Long. Total | Hoja | |
|----------------|--|-------------|--------|----------|
| 1. Ref. 060001 | Espátula alginato acero inox. (Mango blanco) | 205 mm | 110 mm | 0,061 kg |
| 2. Ref. 060002 | Espátula escayola-alginato (Plástico) 12 u. | 208 mm | 90 mm | 0,024 kg |
| 3. Ref. 060003 | Espátula alginato acero inox. (Mango blanco) | 190 mm | 90 mm | 0,037 kg |
| 4. Ref. 060000 | Espátula alginato | 230 mm | 110 mm | 0,075 kg |

Vasos de Dappen



| Color | |
|--------------------------|-------------|
| Ambar (12 unids.) | Ref. 070161 |
| Azul (12 unids.) | Ref. 070162 |
| Transparente (12 unids.) | Ref. 070163 |
| Verde (12 unids.) | Ref. 070164 |

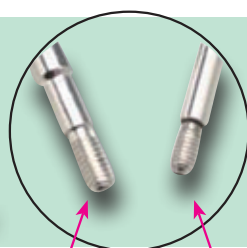
Ø 33 x (H) 35 mm 0,042 kg (1 u.)

(L) 160 x (W) 110 x (H) 40 mm (12 u.) 0,635 kg (12 u.)

Espejos dentales



Paking (12 u.) (L) 84 x (W) 52 x (H) 28 mm 0,080 kg Aprox.



Rosca cónica

Rosca simple

Barra magnética

(porta-instrumentos) Ref. 050362



De sencilla colocación, puede fijarse mediante tornillos a casi cualquier superficie. (Espátulas no incluidas).

33 mm DIMENSIONES
12 mm
300 mm 0,281 kg

Taza para batir alginato

Ref. 060120



| Diámetro | Alto | Capacidad | |
|----------|-------|---------------------|----------|
| 110 mm | 78 mm | 400 cm ³ | 0,100 kg |

Soporte vasos de Dappen Ref. 070165



45 mm DIMENSIONES
110 mm
125 mm 0,308 kg

Fabricado totalmente en acero inoxidable pulido con patas de silicona transparente que evitan deslizamientos. (Vasos no incluidos).

De muy alta calidad y con las correspondientes homologaciones. Todos son del tipo plano con chasis de acero inoxidable.

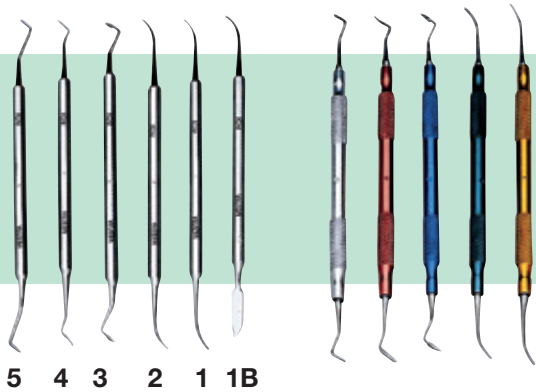
Se encuentran disponibles en plata (tipo normal), y también en rodio. En el caso del rodio, la superficie reflectante se encuentra situada en la parte superior del espejo. De esta manera se evita que la luz realice dos cambios de medio (aire/cristal; cristal/aire) originándose ángulos de refracción diferentes. El resultado es una imagen más nítida y sin distorsiones. Se suministran en cuatro tamaños diferentes Planos nº 3; nº 4; nº 5; nº 6; y con dos tipos de rosca: cónica y fina.

| Rosca cónica | Plano | Normal | Rodio |
|--------------|-------|--------|--------|
| | Nº 3 | 070550 | |
| | Nº 4 | 070551 | 070560 |
| | Nº 5 | 070552 | 070561 |
| | Nº 6 | 070553 | |
| Rosca simple | Nº 3 | 070555 | |
| | Nº 4 | 070556 | 070565 |
| | Nº 5 | 070557 | 070566 |
| | Nº 6 | 070558 | |

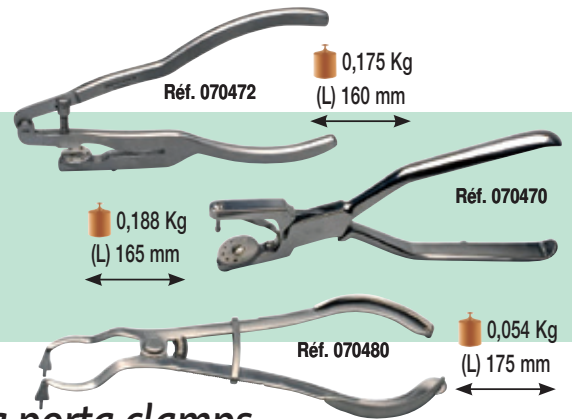
Instrumentos para modelar

Ref. 070320 (Kit 6 piezas)

Ref. 070330 (Kit 5 piezas)



Perforadora de diques



Porta clamps: esterilizable

Ref. 070110



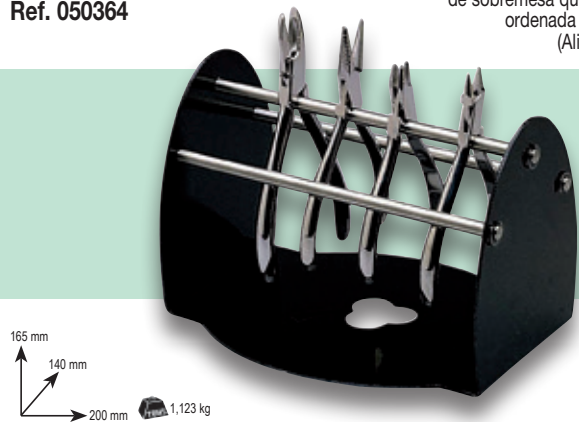
Fabricado en silicona. Esterilizable. Clamps, no incluidos.

(L) 120 x (W) 68 x (H) 15 mm 0,064 kg

Soporte porta-alcates

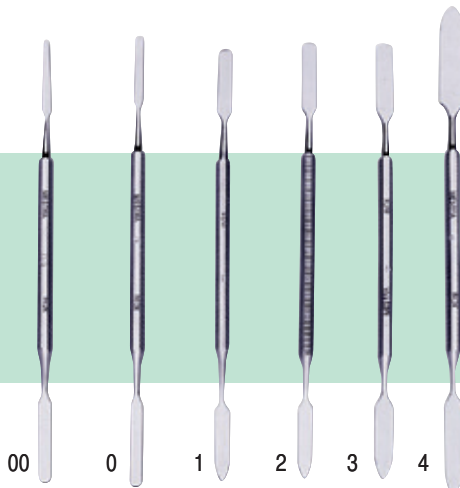
Ref. 050364

Sencillo y práctico elemento de sobremesa que permite mantener ordenada la mesa de trabajo. (Alicates no incluidos).



Espátulas cemento

- 178 mm 0,019 kg **00** Ref. 060240
- 175 mm 0,020 kg **0** Ref. 060242
- 175 mm 0,020 kg **1** Ref. 060244
- 178 mm 0,021 kg **2** Ref. 060246
- 175 mm 0,021 kg **3** Ref. 060248
- 195 mm 0,022 kg **4** Ref. 060250

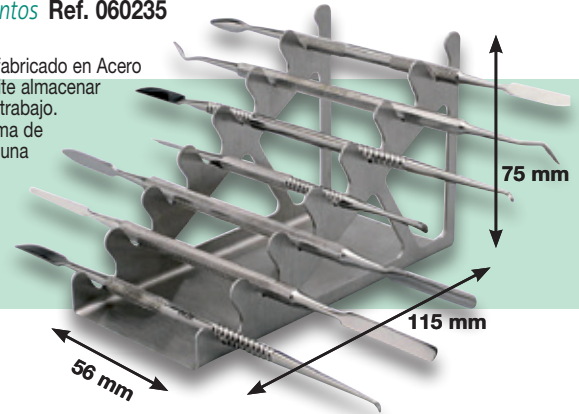


Soporte de acero inox.

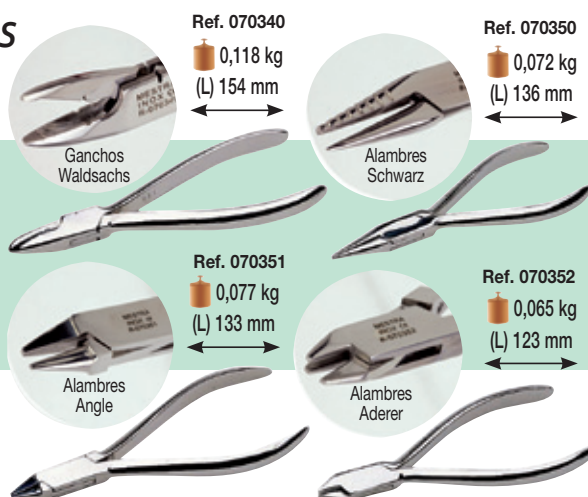
Para instrumentos Ref. 060235

Completamente fabricado en Acero Inoxidable. Permite almacenar hasta 7 útiles de trabajo. Su diseño en forma de escalera permite una rápida selección. Se vende sin instrumentos.

Espátulas no incluidas

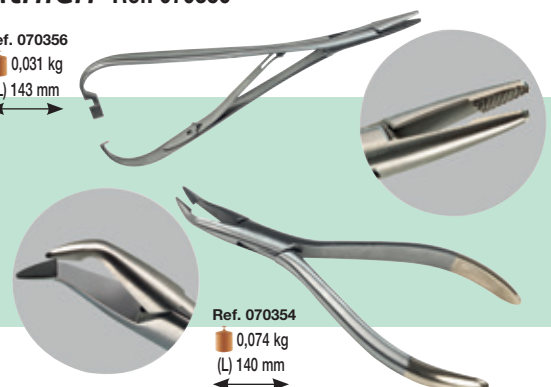


Alicates para doblar



Pinza Mathien Ref. 070356

Ref. 070356
0,031 kg
(L) 143 mm



Alicate Weingart Ref. 070354

Alicates estandar Ref. 070339

(para corte de alambre)



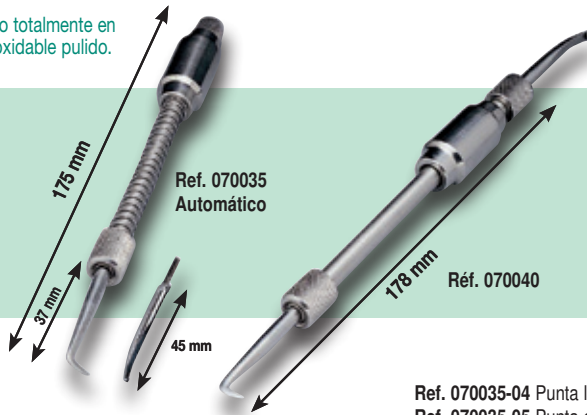
DIMENSIONES

(L) 108 x (W) 65 x (H) 15 mm

0,070 Kg

Martillo saca coronas

Fabricado totalmente en acero inoxidable pulido.

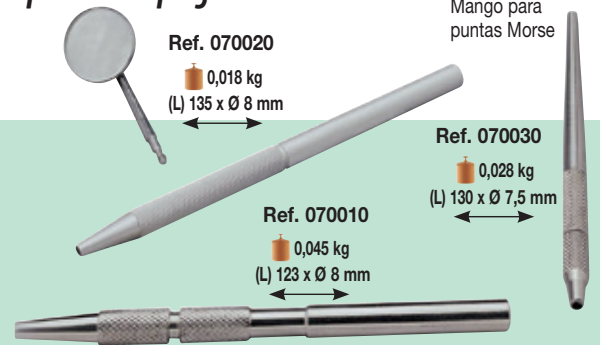


Ref. 070035
Automático

Ref. 070040

Ref. 070035-04 Punta larga
Ref. 070035-05 Punta corta

Mango para espejos



Ref. 070020
0,018 kg
(L) 135 x Ø 8 mm

Mango para
puntas Morse

Ref. 070030
0,028 kg
(L) 130 x Ø 7,5 mm

Ref. 070010
0,045 kg
(L) 123 x Ø 8 mm

Ref. 070010 Fabricado en acero inoxidable.

Ref. 070020 Fabricado en aluminio anodizado. Colores: Plata.

Ref. 070030 Fabricado en acero inoxidable, el agarre de las puntas es seguro por estar su pinza seccionada en tres partes.

Aplicador de amalgama

Hasta fin de existencias

Ref. 070085
= 45°



Ref. 070090
= 75°

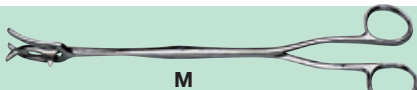


| | | |
|-------------|----------------------------|----------|
| Ref. 070085 | (L) 145 x (W) 26 x Ø 14 mm | 0,031 kg |
| Ref. 070090 | (L) 133 x (W) 30 x Ø 14 mm | 0,027 kg |

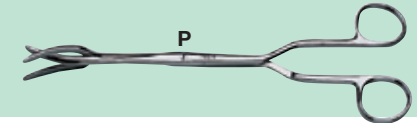
Tenazas



G



M



P

| | | |
|-----------------|------------------------------|----------|
| Ref. 070380 = G | (L) 300 x (W) 75 x (H) 25 mm | 0,125 kg |
| Ref. 070390 = M | (L) 230 x (W) 66 x (H) 17 mm | 0,059 kg |
| Ref. 070400 = P | (L) 200 x (W) 72 x (H) 20 mm | 0,059 kg |

Mortero para amalgamas

Ref. 060140

Fabricada en acero inoxidable.



| | |
|-----------------------------|----------|
| Ø 38 x (H) 34 mm | 0,112 kg |
| (L) 40 x (W) 40 x (H) 39 mm | 0,118 kg |

Portamatrices (universal)

Ref. 070409



DIMENSIONES

| | | | |
|------|------|-------|----------|
| 9 mm | 9 mm | 63 mm | 0,014 kg |
|------|------|-------|----------|

Zocaladores con iman

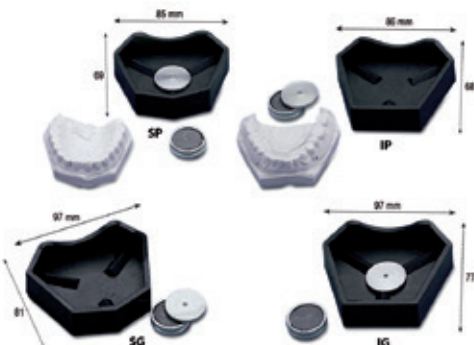
Ref. 050110=SP Ref. 050120=IP
Ref. 050130=SG Ref. 050140=IG



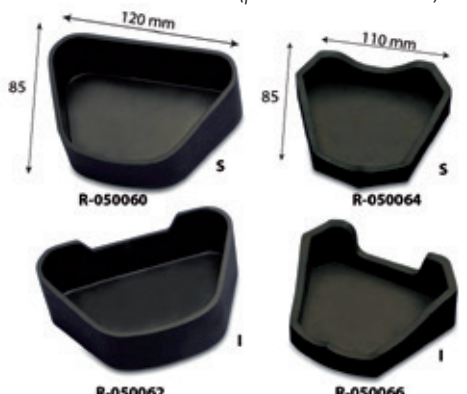
| | |
|----------------|----------|
| Ref. 050110=SP | 0,080 kg |
| Ref. 050120=IP | 0,083 kg |
| Ref. 050130=SG | 0,092 kg |
| Ref. 050140=IG | 0,094 kg |

MODO DE EMPLEO

- Colocar el zocalador con la lámina de metal.
- Vaciar la impresión como acostumbra.
- Aislar el modelo y colocar el imán sobre la lámina de metal.
- Construir la contraforma que quedará fijada en el articulador vertiendo escayola de revestimiento sobre el modelo, dejándola polimerizar, separando después cuidadosamente el modelo de la contraforma (la contraforma le será reutilizable para otros modelos).



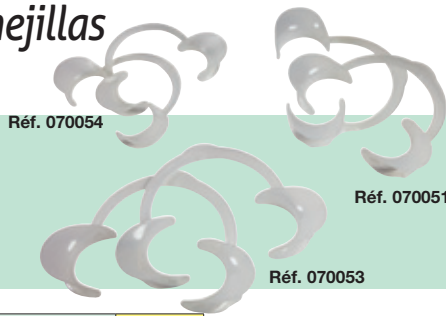
Zocaladores (prácticas ortodoncia)



| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| S = Superior | I = Inferior | S = Superior | I = Inferior |
| Ref. 050060 0,081 kg | Ref. 050062 0,081 kg | Ref. 050064 0,073 kg | Ref. 050066 0,071 kg |

Separador de mejillas

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.



DIMENSIONES

| | | |
|-------------|--|----------|
| Ref. 070051 | (L) 155 x (W) 10 x (H) 25 mm Paking (2 u.) | 0,324 kg |
| Ref. 070053 | (L) 155 x (W) 10 x (H) 25 mm Paking (2 u.) | 0,355 kg |
| Ref. 070054 | (L) 115 x (W) 70 x (H) 20 mm Paking (2 u.) | 0,234 kg |

Retractor labial

Ref. 070055 Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.

DIMENSIONES

| | |
|--|----------|
| (L) 120 x (W) 53 x (H) 18 mm (1 u.) | 0,008 kg |
| (L) 145 x (W) 60 x (H) 25 mm Paking (2 u.) | 0,028 kg |



Retractor labial

Ref. 070056 Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.

DIMENSIONES

| | |
|--|----------|
| (L) 115 x (W) 42 x (H) 18 mm (1 u.) | 0,008 kg |
| (L) 140 x (W) 50 x (H) 25 mm Paking (2 u.) | 0,026 kg |



Retractor labial (2 unidades) doble uso

Ref. 070052 Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.



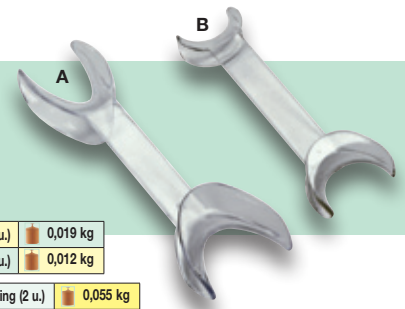
DIMENSIONES

| | |
|--|----------|
| (L) 150 x (W) 45 x (H) 20 mm (1 u.) | 0,019 kg |
| (L) 170 x (W) 55 x (H) 30 mm Paking (2 u.) | 0,038 kg |

Retractor labial

Ref. 070057 A Fabricados en plástico esterilizable a 135 C°.

Ref. 070057 B



DIMENSIONES

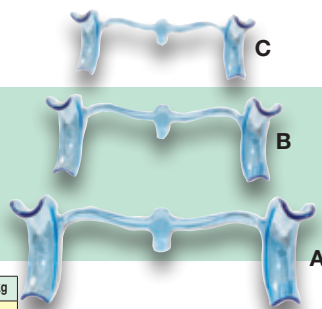
| | | |
|---------------|---|----------|
| Ref. 070057 A | (L) 166 x (W) 55 x (H) 20 mm Paking (1 u.) | 0,019 kg |
| Ref. 070057 B | (L) 145 x (W) 45 x (H) 16 mm Paking (1 u.) | 0,012 kg |
| Ref. 070057 A | (L) 190 x (W) 60 x (H) 35 mm Paking (2 u.) | 0,055 kg |
| Ref. 070057 B | (L) 175 x (W) 50 x (H) 50 mm Paking (2 u.) | 0,044 kg |

Retractor labial

Ref. 070058 A Fabricados en plástico esterilizable a 135 C°.

Ref. 070058 B

Ref. 070058 C



DIMENSIONES

| | | |
|---------------|---|----------|
| Ref. 070058 A | (L) 126 x (W) 50 x (H) 53 mm Paking (1 u.) | 0,010 kg |
| Ref. 070058 B | (L) 105 x (W) 48 x (H) 48 mm Paking (1 u.) | 0,009 kg |
| Ref. 070058 C | (L) 98 x (W) 42 x (H) 40 mm Paking (1 u.) | 0,007 kg |
| Ref. 070058 | (L) 145 x (W) 60 x (H) 55 mm Paking (2 u.) | 0,034 kg |

Retractor labial

Ref. 070059 Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.



DIMENSIONES

| | |
|---|----------|
| (L) 73 x (W) 70 x (H) 28 mm (1 u.) | 0,005 kg |
| (L) 130 x (W) 70 x (H) 80 mm Paking (10 u.) | 0,052 kg |

Servilletero

(10 u.) Ref. 070060



DIMENSIONES

| | |
|--|------------------|
| (L) 520 mm (u.) | 0,014 kg (u.) |
| (L) 100 x (W) 120 x (H) 30 mm (aprox.) | 0,161 kg (10 u.) |

Pinzas limpia-fresas

Ref. 070520



DIMENSIONES

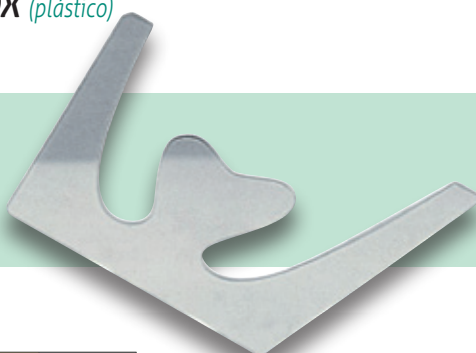
| | |
|------------------------------|----------|
| (L) 156 x (W) 45 x (H) 40 mm | 0,021 kg |
|------------------------------|----------|

Ideales para la inmersión de fresas y otros pequeños elementos en baños desinfectantes, ultrasonidos y autoclaves. Fabricadas en acero inoxidable.

Plano de Fox (plástico)

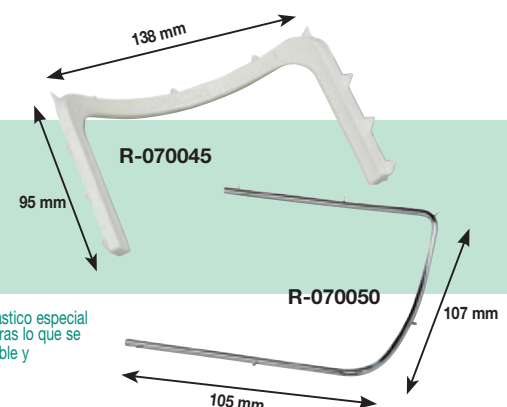
Ref. 070510

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.



| | |
|------------------------------|----------|
| (L) 180 x (W) 130 x (H) 6 mm | 0,038 kg |
|------------------------------|----------|

Arco porta cofferdam



Ref. 070045 Fabricado en plástico especial de alta resistencia a las temperaturas lo que se le permite ser esterilizable, irrompible y radiotransparente.

Ref. 070050 Metálico.

Descontaminador de fresas

Ref. 070530
(acero inoxidable)



DIMENSIONES

Ø 70 x (H) 35 mm 0,119 kg

Fresero magnético Ref. 070115

Muy práctico y de agradable diseño. Sus reducidas dimensiones permiten ubicarlo en cualquier parte. Se suministra en un lote de tres productos de color rojo, verde y azul. Ø 62 mm.



DIMENSIONES

Ø 62 x (H) 49 mm (1 u.) 0,182 kg
 (L) 200 x (W) 40 x (H) 60 mm Paking (3 u.) 0,583 kg

Porta fresas (de plástico) Ref. 070142

DIMENSIONES

Ø 90 x (H) 66 mm 0,065 kg
 (L) 91 x (W) 91 x (H) 71 mm 0,088 kg



Réf. 070142

Porta fresas

(Clínica) Ref. 070150

Sujeción de fresas por imán. Fabricado en acero inoxidable (ferrítico) con carenado de plástico.

DIMENSIONES

(L) 115 x (W) 45 x (H) 45 mm 0,180 kg

Réf. 070150



Descontaminador de fresas

Ref. 070531



DIMENSIONES

Ø 90 x (H) 80 mm 0,122 kg

Porta fresas (plástico esterilizable)

Ref. 070120 = FG
 Ref. 070125 = CA
 Ref. 070130 = FG+CA
 Ref. 070135 = Laboratorio



DIMENSIONES

Ref. 070120 (L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm 0,060 kg
 Ref. 070125 (L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm 0,060 kg
 Ref. 070130 (L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm 0,060 kg
 Ref. 070135 (L) 75 x (W) 60 x (H) 55 mm 0,072 kg

Fabricado en plástico resistentes a la temperatura. Capacidad para 36 piezas. Se fabrican para: FG, CA, FG+CA. Laboratorio.

Porta fresas aluminio

Ref. 070151 = FG

Ref. 070152 = CA



DIMENSIONES

Ref. 070151= FG (L) 60 x (W) 25 x (H) 29 mm 0,040 kg
 Ref. 070152= CA (L) 40 x (W) 25 x (H) 27 mm 0,046 kg

Lamparilla de alcohol

(acero inoxidable) Ref. 070065

Ø 76 x (H) 54 mm 0,100 kg



Lamparilla de alcohol

(cristal) Ref. 070070

Ø 60 x (H) 83 mm 0,192 kg

Algodonera sucio

(acero inoxidable) Ref. 070155



Réf. 070155

Réf. 070160

Algodonera limpio

(acero inoxidable) Ref. 070160

Ø 60-51 x (H) 77 mm 0,300 kg

Dispensador rollos algodón

Ref. 070061

Ref. 070062



Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.

| | | |
|-------------|-------------------------------|----------|
| Ref. 070061 | (L) 120 x (W) 97 x (H) 55 mm | 0,182 kg |
| Ref. 070061 | (L) 120 x (W) 105 x (H) 60 mm | 0,205 kg |
| Ref. 070062 | (L) 108 x (W) 100 x (H) 52 mm | 0,272 kg |
| Ref. 070062 | (L) 120 x (W) 105 x (H) 60 mm | 0,293 kg |

Dosificador de líquidos

Ref. 070650



Botella de 400 cc. de capacidad ideal para dosificar todo tipo de líquidos con comodidad y precisión. Puede manejarse con una sola mano. Dispone de dos escalas: una graduada en mililitros y la otra en dosis para la preparación de alginato.

DIMENSIONES

| | |
|------------------------------|----------|
| Ø 77 x (H) 200 mm | 0,061 kg |
| (L) 205 x (W) 80 x (H) 80 mm | 0,102 kg |

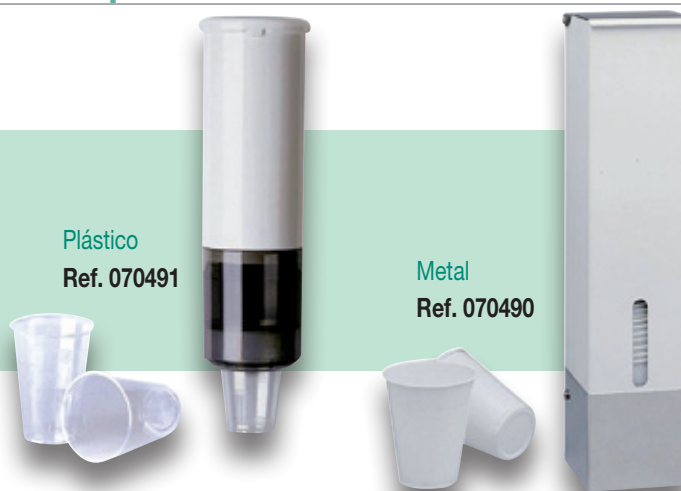
Dispensador de vasos

Plástico

Ref. 070491

Metal

Ref. 070490



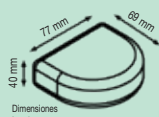
DIMENSIONES

| | | |
|-------------|--------------------------------|----------|
| Ref. 070491 | (L) 320 x (W) 100 x (H) 113 mm | 0,354 kg |
| Ref. 070491 | (L) 340 x (W) 135 x (H) 122 mm | 0,490 kg |
| Ref. 070490 | (L) 358 x (W) 85 x (H) 85 mm | 0,777 kg |
| Ref. 070490 | (L) 373 x (W) 95 x (H) 95 mm | 0,860 kg |

Cajas para prótesis y ortodoncia

Fabricada en plástico 25 u. surtidas

Ref. 070600



Ref. 070605

Ref. 070605 Cordón para cajas. Se suministran en 6 colores surtidos (25 u.) - 1.000 mm largo

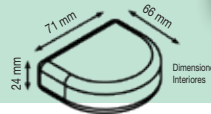
DIMENSIONES Ref. 070600

| | | |
|-----------------|--------------------------------|------------------|
| Packing (25 u.) | (L) 300 x (W) 180 x (H) 160 mm | 0,740 kg (25 u.) |
|-----------------|--------------------------------|------------------|

Cajas para ortodoncia

Fabricada en plástico 25 u. surtidas

Ref. 070590



DIMENSIONES

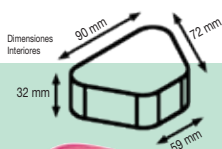
| | | |
|-----------------|--------------------------------|------------------|
| Packing (25 u.) | (L) 240 x (W) 160 x (H) 140 mm | 0,540 kg (25 u.) |
|-----------------|--------------------------------|------------------|

Caja para prótesis

Fabricada en plástico

Ref. 070000 Azul (100 u.)

Ref. 070001 Rosa (100 u.)



DIMENSIONES

| | | | |
|-------------|------------------|--------------------------------|-------------------|
| R.070000 | Packing (100 u.) | (L) 420 x (W) 380 x (H) 240 mm | 3,420 kg (100 u.) |
| R.070000-25 | (25 u.) | (L) 300 x (W) 180 x (H) 160 mm | 0,742 kg (25 u.) |
| R.070001 | Packing (100 u.) | (L) 420 x (W) 380 x (H) 240 mm | 3,420 kg (100 u.) |
| R.070001-25 | (25 u.) | (L) 300 x (W) 180 x (H) 160 mm | 0,742 kg (25 u.) |

Cajas para placas de ortodoncia

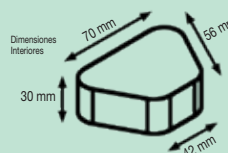
Fabricada en plástico de colores

Ref. 070002 (100 u.) Azul

Ref. 070006 (100 u.) Verde

Ref. 070007 (100 u.) Verde claro

Ref. 070008 (100 u.) Naranja



DIMENSIONES

| | | |
|------------------|--------------------------------|-------------------|
| Packing (100 u.) | (L) 345 x (W) 305 x (H) 195 mm | 2,460 kg (100 u.) |
| Packing (25 u.) | (L) 240 x (W) 160 x (H) 140 mm | 0,535 kg (25 u.) |

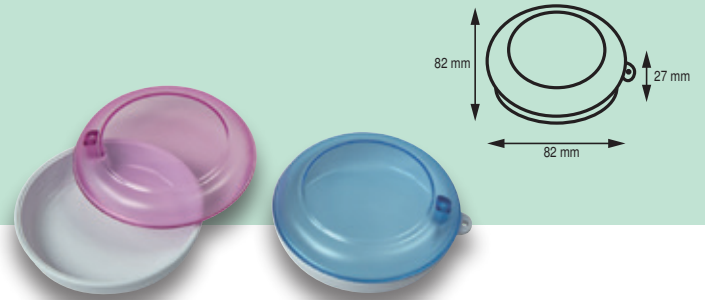
Cajas para ortodoncia

Ref. 070622 Fabricada en plástico 5 u. surtidas



Cajas para ortodoncia

Ref. 070616 Fabricada en plástico 5 u. surtidas



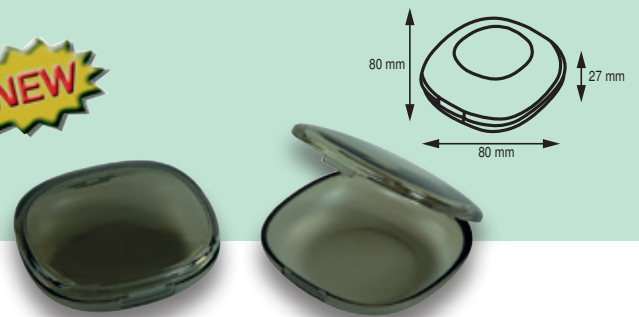
Cajas para ortodoncia

Ref. 070618 Fabricada en plástico 5 u. surtidas



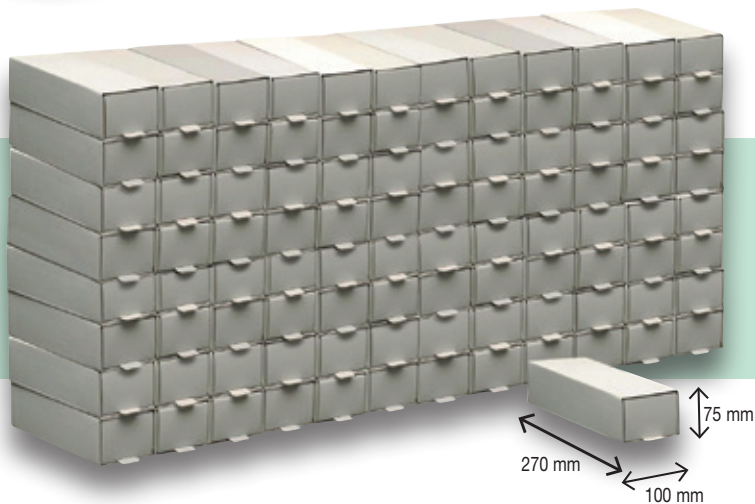
Cajas para ortodoncia

070620 negra Fabricada en plástico 5 u.



Caja para modelos de ortodoncia (100 u.)

Ref. 070570



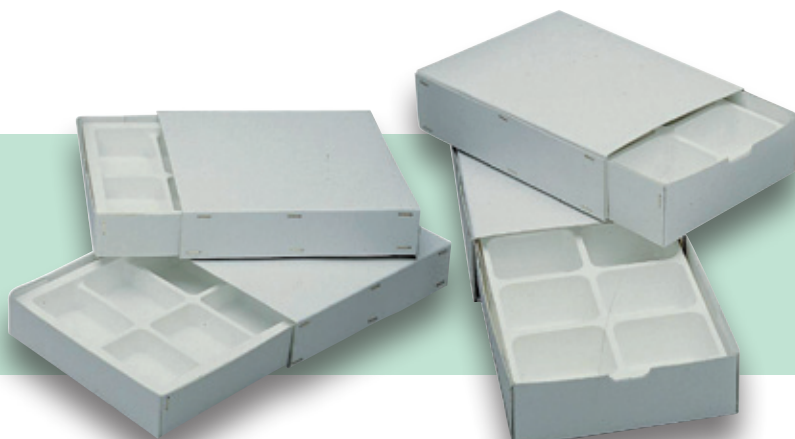
DIMENSIONES

Paking (100 u.) (L) 555 x (W) 390 x (H) 335 mm 12,330 kg (100 u.)

Contenedor para modelos

Ref. 070003 6 modelos horizontales

Ref. 070004 12 modelos verticales



DIMENSIONES

Ref. 070003 Paking (L) 230 x (W) 240 x (H) 58 mm 0,345 kg

Ref. 070004 Paking (L) 290 x (W) 220 x (H) 75 mm 0,425 kg

Ref. 070003

Ref. 070004

Cajas con membrana

Fabricadas en plástico

| | | |
|-------------|--------------------------------|-------------|
| Ref. 100262 | (L) 55 x (W) 49 x (H) 25 mm | 0,023 kg u. |
| 10 u. | (L) 147 x (W) 56 x (H) 56 mm | 0,261 kg |
| Ref. 100263 | (L) 60 x (W) 100 x (H) 22 mm | 0,045 kg u. |
| 10 u. | (L) 125 x (W) 105 x (H) 135 mm | 0,475 kg |
| Ref. 100264 | (L) 100 x (W) 100 x (H) 45 mm | 0,081 kg u. |
| 10 u. | (L) 430 x (W) 110 x (H) 100 mm | 0,911 kg |

Diseñadas específicamente para el transporte y entrega de elementos de alta calidad. El interior se encuentra acolchado por una membrana de gran flexibilidad, lo que provoca la ilusión óptica de que el contenido de su interior se encuentra suspendido en el aire.

Al ser transparente, el contenido se puede visualizar desde todos los ángulos y perspectivas.

Fabricadas en material transparente de muy alta resistencia y con cierre de seguridad.

Se suministran en bolsas de 10 unidades.



Ref. 100262



Ref. 100263



Ref. 100264

Cajas con membrana

Fabricadas en plástico

| | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|
| Ref. 100259 | (L) 23 x (W) 23 x (H) 25 mm | 0,026 kg u. |
| Ref. 100260 | (L) 50 x (W) 50 x (H) 25 mm | 0,023 kg u. |
| Ref. 100261 | (L) 75 x (W) 75 x (H) 40 mm | 0,045 kg u. |

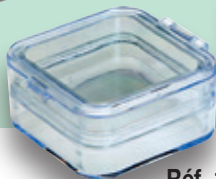
El interior se encuentra acolchado por una membrana de gran flexibilidad, lo que provoca la ilusión óptica de que el contenido de su interior se encuentra suspendido en el aire.

Al ser transparente, el contenido se puede visualizar desde todos los ángulos y perspectivas.

Se suministran en bolsas de 10 unidades.



Ref. 100259



Ref. 100260



Ref. 100261

Caja de transporte para Brackets

Ref. 100263 B (bolsas de 10 unidades) Fabricadas en plástico



Ref. 100263 (10 u.) (L) 60 x (W) 100 x (H) 22 mm 0,045 kg u.

Cajas para modelos

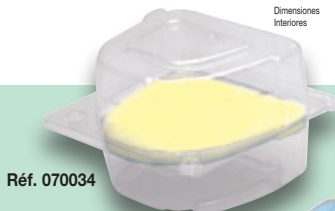
Fabricadas en plástico

Caja Grande

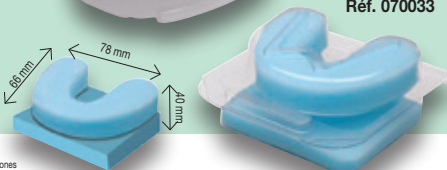
Ref. 070034 (50 u.)

Caja Pequeña

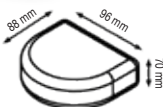
Ref. 070033 (50 u.)



Ref. 070034



Ref. 070033



DIMENSIONES

| | | | |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| Ref. 070033 | Packing (50 u.) | (L) 290 x (W) 225 x (H) 255 mm | 1,121 kg |
| Ref. 070034 | Packing (50 u.) | (L) 290 x (W) 225 x (H) 255 mm | 0,930 kg |

Caja de transporte y limpieza

Fabricadas en plástico

Ref. 100265



(L) 115 x (W) 95 x (H) 46 mm 0,118 kg
(L) 120 x (W) 100 x (H) 50 mm 0,143 kg

Caja para prótesis (con escurridera) (4 u.)

Ref. 100267 Fabricada en plástico



| | | |
|-------------|-------------------------------|----------|
| Ref. 100267 | (L) 85 x (W) 76 x (H) 80 mm | 0,082 kg |
| 4 unidades | (L) 165 x (W) 165 x (H) 80 mm | 0,389 kg |

Cajas de transporte

Fabricadas en plástico



Ref. 100255

Ref. 100256

| | | |
|-------------|-------------------------------|-----------------|
| Ref. 100255 | (L) 29 x (W) 29 x (H) 23 mm | 0,005 kg u. |
| 50 u. | (L) 178 x (W) 150 x (H) 44 mm | 0,289 kg- 50 u. |
| Ref. 100256 | (L) 56 x (W) 44 x (H) 23 mm | 0,011 kg u. |
| 24 u. | (L) 280 x (W) 235 x (H) 23 mm | 0,318 kg- 25 u. |

Bandeja porta-trabajos

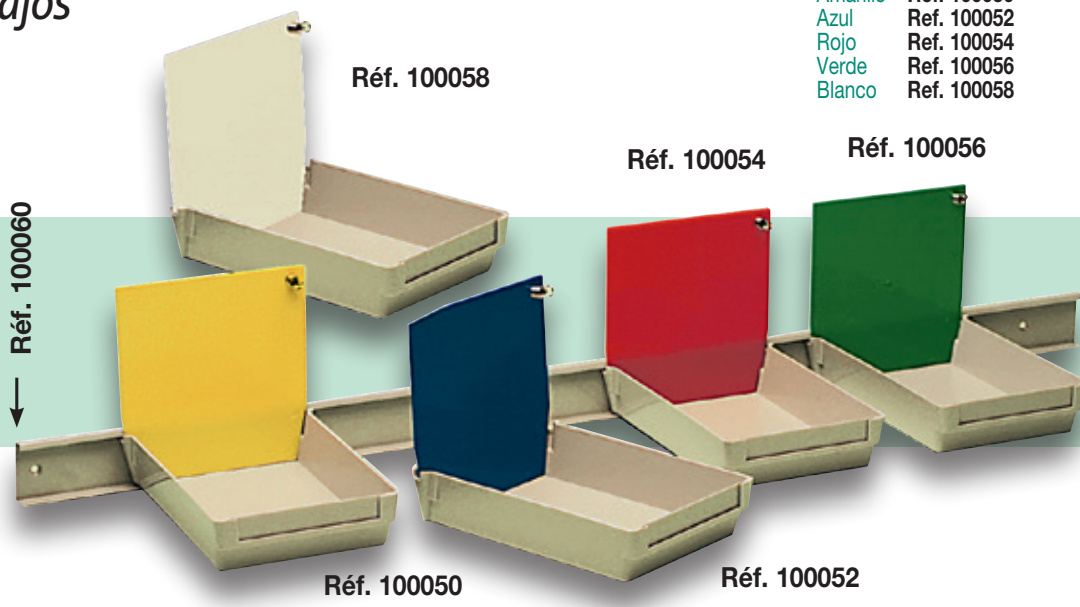
(10 unidades, un color)

Muy prácticas en la organización de la producción de Laboratorios Dentales. Con cajera frontal para etiquetas y muelle de sujeción para hojas de especificaciones. Se pueden colgar de la pared mediante una barra de sujeción.

Disponibles en 5 colores: amarillo, azul, rojo, verde, blanco.

Se suministran en cajas de 10 unidades un color.

| | |
|----------|-------------|
| Amarillo | Ref. 100050 |
| Azul | Ref. 100052 |
| Rojo | Ref. 100054 |
| Verde | Ref. 100056 |
| Blanco | Ref. 100058 |



Réf. 100060

Réf. 100058

Réf. 100054

Réf. 100056

Réf. 100050

Réf. 100052

40 mm DIMENSIONES



Bandeja porta-trabajos (grande) (10 unidades, un color)

Como las anteriores pero más grandes.

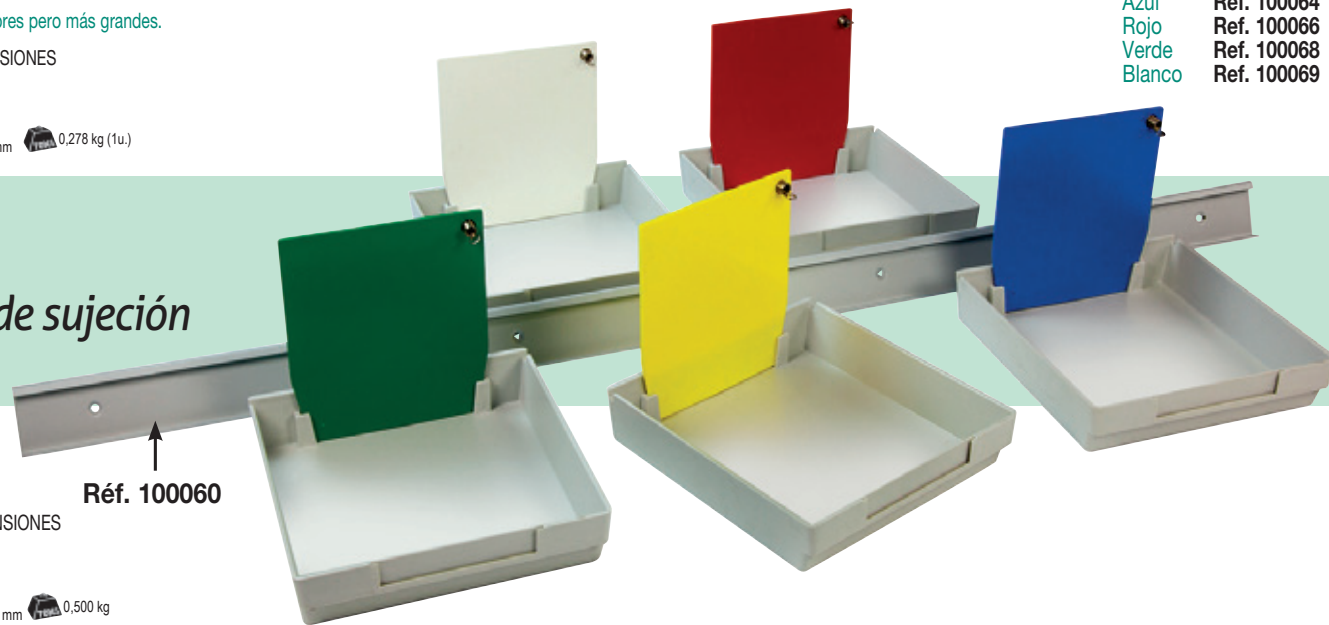
40 mm DIMENSIONES



| | |
|----------|-------------|
| Amarillo | Ref. 100062 |
| Azul | Ref. 100064 |
| Rojo | Ref. 100066 |
| Verde | Ref. 100068 |
| Blanco | Ref. 100069 |

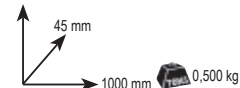
Barra de sujeción

Ref. 100060



Réf. 100060

11 mm DIMENSIONES



Bandejas porta-trabajos (sobremesa) 10 u.

(No compatible con carro Ref. 100048)

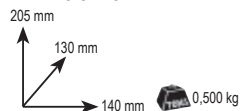
(No compatible con barra-soporte Ref. 100060)

| | | | |
|-------------------|----------|-------------------|--------|
| 10 u. Ref. 100043 | Amarillo | 10 u. Ref. 100046 | Morada |
| 10 u. Ref. 100044 | Azul | 10 u. Ref. 100047 | Blanca |
| 10 u. Ref. 100045 | Rojo | | |



Caja de 10 unidades por color

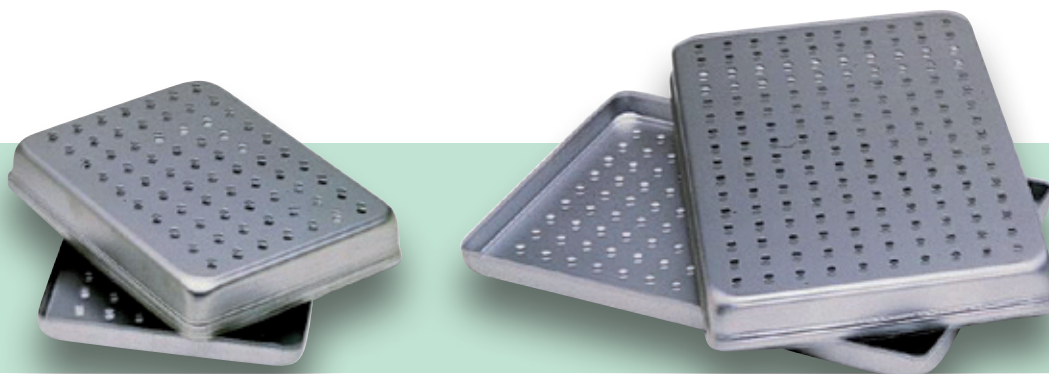
DIMENSIONES



Bandejas porta instrumentos

Ref. 070444 y Ref. 070445

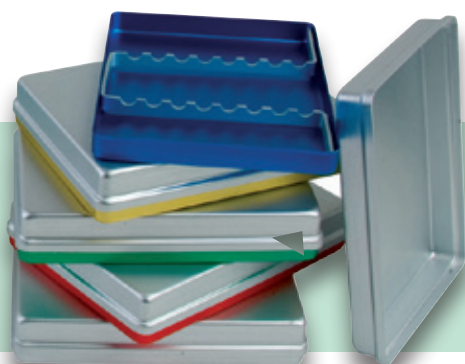
Fabricadas en aluminio anodizado.
Colores: plata



DIMENSIONES

| | | | |
|-------------|---------|-------------------------------|----------|
| Ref. 070444 | Pequeña | (L) 185 x (W) 145 x (H) 40 mm | 0,241 kg |
| Ref. 070445 | Grande | (L) 290 x (W) 190 x (H) 40 mm | 0,400 kg |

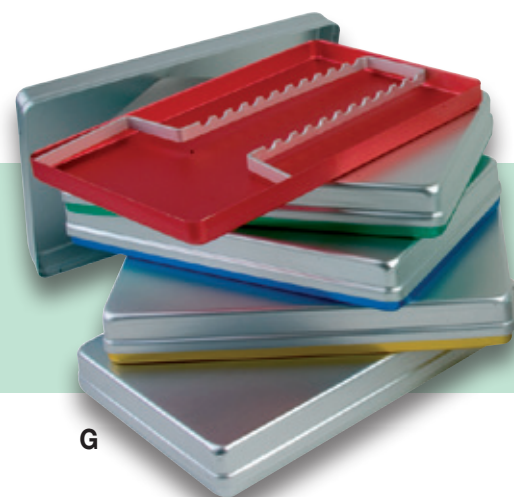
Bandejas porta instrumentos



Ref. 070430 = P Plata
Ref. 070431 = P Oro
Ref. 070432 = P Rojo
Ref. 070433 = P Azul
Ref. 070434 = P Verde

Fabricada en aluminio anodizado.

| | | |
|---------------------|-------------------------------|----------|
| Ref. 070430-1-2-3-4 | (L) 185 x (W) 145 x (H) 40 mm | 0,250 kg |
|---------------------|-------------------------------|----------|



Ref. 070439 = G Verde
Ref. 070440 = G Plata
Ref. 070441 = G Oro
Ref. 070442 = G Rojo
Ref. 070443 = G Azul

| | | |
|---------------------|-------------------------------|----------|
| Ref. 070439-0-1-2-3 | (L) 290 x (W) 185 x (H) 40 mm | 0,414 kg |
|---------------------|-------------------------------|----------|

Caja para endodoncia Ref. 070410



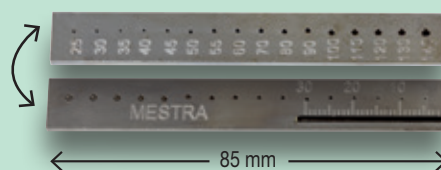
Fabricación:
Caja acero inox.18/8.
Placa aluminio anodizado.

DIMENSIONES

| | | |
|-------------|-------------------------------|----------|
| Ref. 070410 | (L) 210 x (W) 115 x (H) 45 mm | 1,127 kg |
|-------------|-------------------------------|----------|

Regla (para calibrado de limas)

Ref. 070420



Réf. 070420

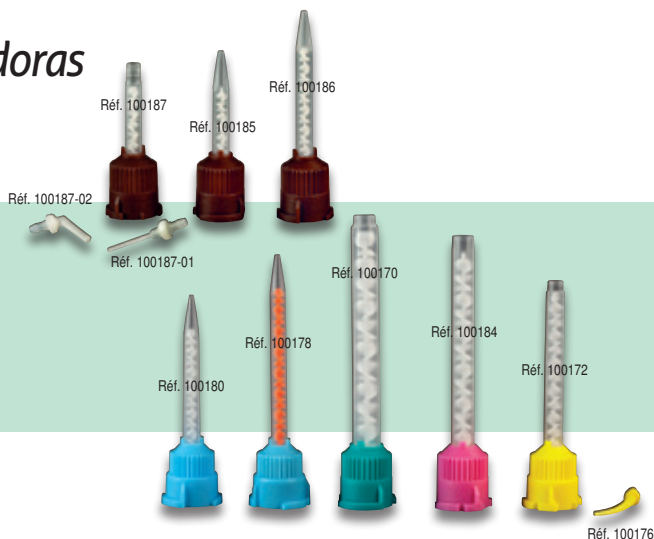
DIMENSIONES

| | | |
|-------------|-----------|----------|
| Ref. 070420 | (L) 85 mm | 0,017 kg |
|-------------|-----------|----------|

Boquillas mezcladoras

Compatibles con los principales sistemas de inyección del mercado.

| Color | R |
|------------------------------|----------------|
| Amarillo (50 unids.) | Ref. 100172 |
| Amarillo Puntas (50 unids.) | Ref. 100176 |
| Verde (50 unids.) | Ref. 100170 |
| Azul claro larga (50 unids.) | Ref. 100178 |
| Azul claro corta (50 unids.) | Ref. 100180 |
| Rosa (50 unids.) | Ref. 100184 |
| Marrón (50 unids.) | Ref. 100187 |
| Puntas 1,06 mm (50 unids.) | Ref. 100187-01 |
| Puntas 2,00 mm (50 unids.) | Ref. 100187-02 |
| Marrón corta (50 unids.) | Ref. 100185 |
| Marrón larga (50 unids.) | Ref. 100186 |



Se suministran en bolsas de 50 unidades.

Pistola dispensadora reforzada

Ref. 100166



(L) 190 x (W) 120 x (H) 70 mm 0,220 kg

Cubetas desechables (100 u.) Ref. 100219



Cubetas de plástico higiénicas y desechables. Ahorran tiempo y detergente ya que evitan las operaciones de limpieza. Además se ajustan mediante la aplicación de calor a las dimensiones específicas de cada paciente. Son transparentes para su uso en el campo de la implantología. Disponibles en 10 formas y tamaños diferentes.

Kit completo Ref. 100219

Contenido de la caja:

- 10 unidades UL - UM - US - P1
- 10 unidades LL - LM - LS - P2
- 10 unidades PB - PA

Reposiciones: 25 unidades del modelo solicitado

- Superior Grande Ref. 100220-UL
- Superior Mediana Ref. 100220-UM
- Superior Pequeña Ref. 100220-US
- Inferior Grande Ref. 100220-LL
- Inferior Mediana Ref. 100220-LM
- Inferior Pequeña Ref. 100220-LS
- Parcial A Ref. 100220-PA
- Parcial B Ref. 100220-PB
- Inferior Niños Ref. 100220-P1
- Superior Niños Ref. 100220-P2

DIMENSIONES

(L) 380 x (W) 290 x (H) 130 mm Paking (100 u.) 1,526 kg

REPOSICIONES

(L) 200 x (W) 200 x (H) 80 mm Paking (25 u.) 0,246 kg

Cubetas desechables (100 u.) con retención Ref. 100222

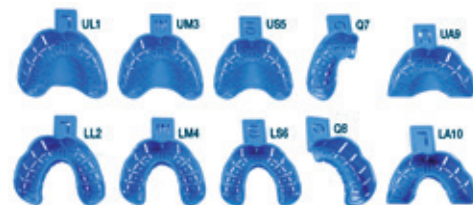


Fabricadas en plástico de alta resistencia, por lo que son rígidas e indeformables. Gracias a su diseño anatómico y a los diferentes tamaños y formas disponibles (10 alternativas), se adaptan a cualquier paciente. Tienen retención interna para evitar movimientos indeseados del alginato. Además, la base está seccionada para poder abrir ventanas fácilmente —si fuera necesario—, con una fresa y librar así los postes de implante.



Kit completo Ref. 100222

- Contenido de la caja:
- 10 unidades UL1 - UM3 - US5
 - 10 unidades LL2 - LM4 - LS6
 - 10 unidades Q7 - Q8
 - 10 unidades UA9 - LA10



Reposiciones: 25 unidades del modelo solicitado

- Superior Grande Ref. 100222-UL1
- Superior Mediana Ref. 100222-UM3
- Superior Pequeña Ref. 100222-US5
- Inferior Grande Ref. 100222-LL2
- Inferior Mediana Ref. 100222-LM4
- Inferior Pequeña Ref. 100222-LS6
- Parcial 7 Ref. 100222-Q7
- Parcial 8 Ref. 100222-Q8
- Superior Anterior Ref. 100222-UA9
- Inferior Anterior Ref. 100222-LA10

DIMENSIONES

(L) 380 x (W) 290 x (H) 130 mm 1,526 kg

Cubetas para impresión

(con retención) acero inox.

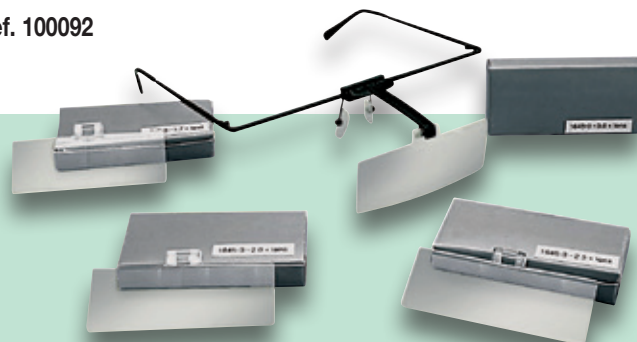
Ref. 070450 Set 6 cubetas



| | | | |
|------------------|----------|------------------|----------|
| Ref. 070452 = L2 | 0,047 kg | Ref. 070457 = U2 | 0,055 kg |
| Ref. 070453 = L3 | 0,048 kg | Ref. 070458 = U3 | 0,052 kg |
| Ref. 070454 = L4 | 0,043 kg | Ref. 070459 = U4 | 0,049 kg |

Lupa de aumento con montura

Ref. 100092



Se suministra con cuatro juegos de lentes: de 1,7; 2; 2,5; y 3 aumentos.

Ref. 100092 (L) 190 x (W) 100 x (H) 40 mm 0,180 kg

Lupa con pie Ref. 100098



| | |
|--------------|----------|
| Alto máximo | 257 mm |
| Alto mínimo | 43 mm |
| Fondo máximo | 310 mm |
| Fondo mínimo | 175 mm |
| Ancho Ø | 145 mm |
| Peso | 0,330 kg |

(L) 315 x (W) 154 x (H) 45 mm 0,427 kg

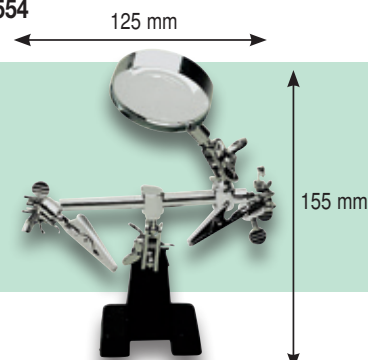
Lupa de mano con luz Ref. 100099



| | |
|------------------|----------|
| Largo | 65 mm |
| Largo desplegado | 103 mm |
| Ancho | 40 mm |
| Peso | 0,055 kg |

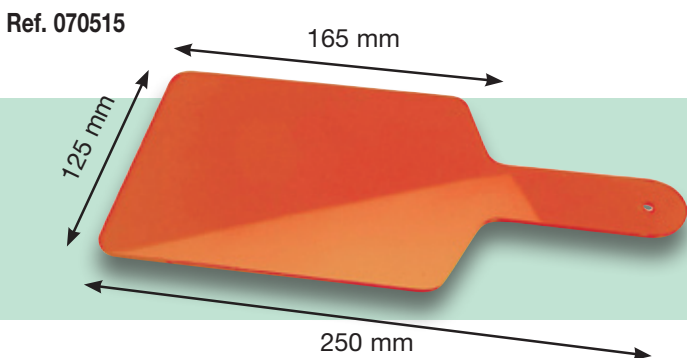
Ref. 100099 (L) 70 x (W) 50 x (H) 30 mm 0,060 kg

Pinzas de sujeción Ref. 050554



(L) 120 x (W) 75 x (H) 68 mm 0,424 kg

Escudo de protección rayos UV. Ref. 070515



Ref. 070515 (L) 255 x (W) 125 x (H) 4 mm 0,086 kg

Gafas de seguridad Ref. 100014

Rayos UV.
Ref. 100013



Ref. 100011-12-13 (L) 160 x (W) 54 x (H) 56 mm 0,050 kg

Ref. 100014 (L) 180 x (W) 90 x (H) 65 mm 0,070 kg

Protector facial (10 u.) Ref. 100021



Ref. 100021 (L) 285 x (W) 185 x (H) 35 mm 0,233 kg

Protector facial (10 u.) Ref. 100022



Ref. 100022 (L) 308 x (W) 215 x (H) 35 mm 0,284 kg

Lupas de aumento



Ref. 100070

Su sistema de fijación ajustable a la cabeza mantiene las manos libres para trabajar. Cuentan con cristales ultratransparentes de mínima absorción luminosa. Su diseño permite el uso simultáneo de gafas. Se encuentran disponibles tres modelos distintos:



Ref. 100080



Ref. 100090

| | | | | |
|-------------|--|-------------------------------|--|----------|
| Ref. 100070 | | (L) 285 x (W) 225 x (H) 89 mm | | 0,545 kg |
| Ref. 100080 | | (L) 205 x (W) 185 x (H) 70 mm | | 0,245 kg |
| Ref. 100090 | | (L) 175 x (W) 175 x (H) 70 mm | | 0,195 kg |

Medidores de coronas y calibre

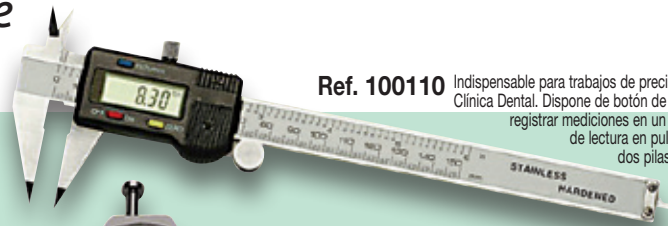
Ref. 100105

Rápido y exacto. Lectura directa con resolución 0,01 mm. Botón de puesta a cero y posibilidad de lectura en pulgadas. Se suministra con estuche y dos pilas: una ya instalada y otra de repuesto.



Ref. 100110

Indispensable para trabajos de precisión en el Laboratorio y Clínica Dental. Dispone de botón de puesta a cero; bus de salida para registrar mediciones en un ordenador exterior; y posibilidad de lectura en pulgadas. Se suministra con estuche y dos pilas: una ya instalada y otra de repuesto.



Ref. 100100

Instrumento de precisión para la medida del espesor de coronas. Amplio dial de fácil lectura y resolución en centésimas de mm. Se suministra con un práctico estuche.



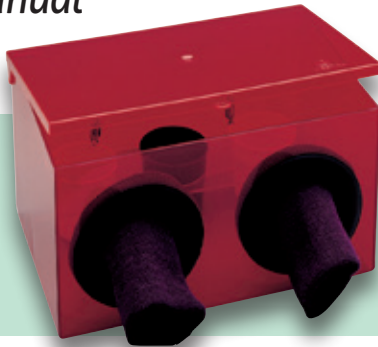
| | | | | |
|-------------|--|-------------------------------|--|----------|
| Ref. 100100 | | (L) 131 x (W) 75 x (H) 20 mm | | 0,097 kg |
| Ref. 100105 | | (L) 180 x (W) 105 x (H) 35 mm | | 0,239 kg |
| Ref. 100110 | | (L) 265 x (W) 105 x (H) 60 mm | | 0,306 kg |

Reveladora manual

Ref. 070170

Fabricada en plástico inyectado con filtro solar.

Accesorios que incorpora:
2 pinzas porta placas (acero inox.) 3 Vasos



DIMENSIONES

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------|----------|
| (L) 360 x (W) 230 x (H) 205 mm | | 1,660 kg | |
| | (L) 520 x (W) 300 x (H) 360 mm | | 2,800 kg |

Reveladora manual

(Con negatoscopio)

Ref. 070180

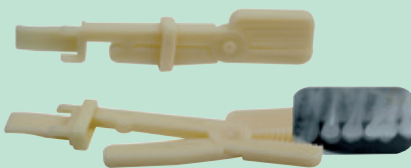


DIMENSIONES

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------|----------|
| (L) 360 x (W) 230 x (H) 270 mm | | 3,500 kg | |
| | (L) 520 x (W) 300 x (H) 360 mm | | 4,700 kg |

Pinza película dental (4 u.)

Ref. 070194



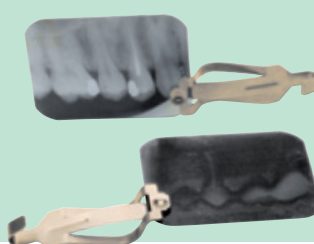
Fabricada en material plástico, totalmente permeable a los rayos-X. Muy duradera, fiable y fácil de usar.

DIMENSIONES

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------|----------|
| (L) 125 x (W) 5 x (H) 24 mm (1 u.) | | 0,012 kg | |
| | (L) 130 x (W) 450 x (H) 27 mm | Packing (4 u.) | 0,060 kg |

Pinza película dental (12 u.)

Acero inoxidable Ref. 070190



DIMENSIONES

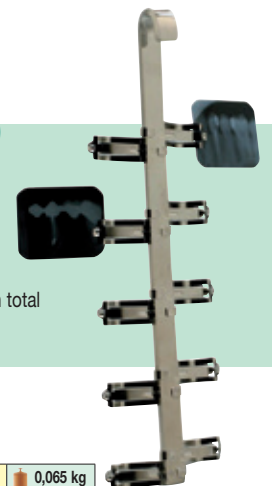
| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| (L) 38 x (W) 12 x (H) 8 mm (1 u.) | | 0,002 kg | |
| | (L) 70 x (W) 50 x (H) 16 mm | Packing (12 u.) | 0,017 kg |

Soporte de 10 pinzas

(para película dental)

Ref. 070192

Simplifica el manejo y la manipulación de hasta un total de 10 películas dentales. Fabricado enteramente en acero inoxidable.



| | | |
|------------------------------|--|----------|
| (L) 205 x (W) 65 x (H) 22 mm | | 0,065 kg |
|------------------------------|--|----------|

Negatoscopios (planos)

| DIMENSIONES | Área de visión: | Área exterior | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------|
| Ref. 100131 DIN A4 | 300 x 210 mm. | 360 x 240 x 20 mm. | Pared y sobremesa | 1,700 kg |
| Ref. 100132 SRA3 | 430 x 355 mm. | 510 x 495 x 23 mm. | Pared y sobremesa | 3,076 kg |
| Ref. 100134 DIN A2 | 580 x 400 mm. | 700 x 520 x 33 mm. | Pared | 4,000 kg |

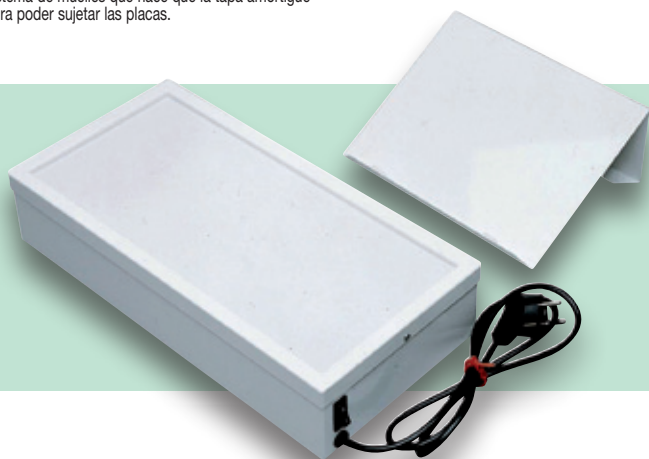
Negatoscopios con pantalla de luz fría de 3500 Lux, alta luminosidad. Esta tecnología viene acompañada de un reducido consumo y de una duración prácticamente ilimitada (10.000 horas mínimo).

El modelo Ref. 100132 dispone de una amplia pantalla retroiluminada por LED de tamaño SRA3 en la que se pueden visualizar films de gran formato. También cuenta con regulación de intensidad luminosa y dos tipos de funcionamiento: automático, al acercar el film el aparato se enciende sin necesidad de pulsar el botón; encendido convencional pulsando el botón.



Negatoscopio Ref. 070460

Se suministra con trípode de inclinación de 30°. También se puede colocar horizontal o atomillado a la pared. Lleva incorporado un sistema de muelles que hace que la tapa amortigüe para poder sujetar las placas.

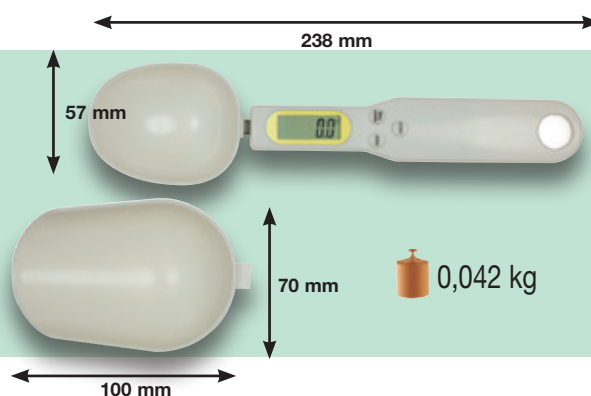


DIMENSIONES

| | |
|--------------------------------|----------|
| (L) 410 x (W) 200 x (H) 88 mm | 4,032 kg |
| (L) 515 x (W) 350 x (H) 290 mm | 4,500 kg |

Cuchara dosificadora

Ref. 100270

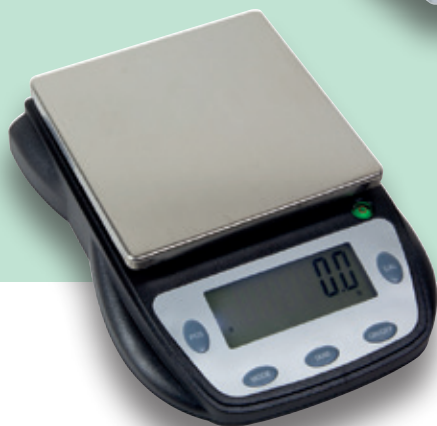


COMPROBADO:
Ahorre entre un 20 % y un 40 % en escayola.

Balanzas de precisión

Ref. 100041

Con resolución, de 0,1 g. y carga máxima 3.000 gr. función "cuenta piezas" muy útil para el conteo de pequeños elementos como pines, etc.



Ref. 100040

Con resolución de 0,05 g en el rango de pesada de 0-1000 g, y de 0,1 g. en el rango de 1000-2000 g.



Ref. 100042

Resolución precisa de 0,1 g y alta capacidad de pesaje de (1000 g).

| | | |
|-------------|--------------------------------|----------|
| Ref. 100040 | (L) 150 x (W) 110 x (H) 36 mm | 0,286 kg |
| Ref. 100041 | (L) 248 x (W) 248 x (H) 100 mm | 0,774 kg |
| Ref. 100042 | (L) 300 x (W) 190 x (H) 55 mm | 0,446 kg |

Recortadoras Mulhacen



Ref. 080093



Ref. 080095

Luz de alerta

Recortadoras Mulhacén Ref. 080093 y Ref. 080095 *Diamant*

Moderna y versátil recortadora de modelos. Cuenta con un potente motor de 1600 W. con freno integrado; tapa practicable de rápido acceso al disco; luz de aviso de funcionamiento; discos con fijación del tipo lazo / gancho (Velcro®); sofisticado circuito de limpieza; mesa regulable... y un sinfín de elementos más que la convierten en la recortadora de modelos —probablemente—, más completa del mercado. Relación calidad / precio imbatible.

Recortadora Mulhacen en SECO



NEW

Recortadora en *seco* Mulhacen

Ref. 080096

La principal característica de la recortadora, es que la operación de refrentado se realiza en seco, pudiéndose utilizar con cualquier de nuestros discos referenciados, 1 y 2.

Estabilidad del material a recortar, al no ser humedecido.

Mayor rendimiento y durabilidad. mínimo esfuerzo.

ASPIRADOR OPCIONAL (IMPRESINDIBLE).

OPCIONAL:

Ref. 080539

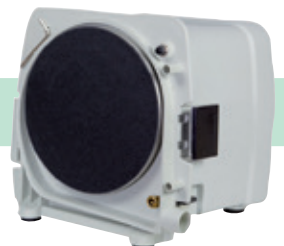
Ref. 080538



(L) 400 x (W) 530 x (H) 440 mm 13,500 kg



Conforms to UL Std. 61010-1.
Cert. to CSA-22.2 No. 61010-1-12.



- Disco lija tipo lazo/gancho (Velcro®) de gran capacidad de corte y muy fácil sustitución.

- Tapa fácilmente desmontable (bisagra con apertura total). Fácil limpieza y accesibilidad al disco.
- Fabricada en plásticos técnicos de alta resistencia.
- Ausencia de corrosión.

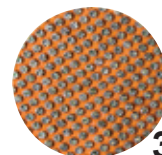
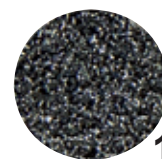
Accesorios

- 1 Ref. 080093-04 (5 u.) Disco de lija grano 80 grueso
- 2 Ref. 080093-05 (5 u.) Disco de lija grano 120 fino
- 3 Ref. 080093-55 (1 u.) Disco de Diamante
- 4 Ref. 080093-65 (1 u.) Disco de Carburo de silicio 250 mm



¡ATENCIÓN!

Los discos de diamante son muy sensibles al calor: No recorte ni rectifique nunca revestimientos ni piezas metálicas.



NEW



Recortadora de modelos **Serantes**

Recortadora disco lija Ref. 080097

Recortadora disco diamante Ref. 080098

Recortadora disco seco Ref. 080099



Réf. 080097



Réf. 080098



Réf. 080099

Ultra compacta. Quizá sea la recortadora actualmente en el mercado dental, con dimensiones más reducidas. Su concepto deriva directamente del modelo **Mulhacen (080093)**, con el que comparte muchas de sus prestaciones y características; a excepción de las dimensiones. En este sentido podemos hablar de potente motor de 1.600 W. con freno integrado; tapa con apertura sencilla para acceder al disco; discos con fijación del tipo gancho / lazo fácilmente cambiabile; sistema de limpieza por agua; fabricación en composite de alta resistencia y por supuesto sin corrosión; etc.

Ideal para aplicaciones dentales de carácter general y especialmente para aquellos entornos en los que el usuario no dispone de mucho espacio, pero que sin embargo no quiere renunciar a las posibilidades que ofrece en cuanto a productividad y calidad una recortadora completamente profesional: el tamaño de la mesa y de la ventana se han estudiado para que pueda usarse en trabajos similares a los realizados en modelos de recortadoras de mayores dimensiones.

La recortadora Serantes se suministra en tres versiones diferentes todas ellas con sistema de fijación de disco gancho/ lazo:

- Con disco de abrasivo convencional de grano 80 o grano 120 a elegir. Versión de propósito general ideal para cualquier usuario dental.
- Con disco de diamante: Pensada para entornos de mucha exigencia en los que la velocidad y productividad son aspectos clave.
- En seco, sin circuito de agua: Pensada para entornos en los que el suministro de agua y desagüe son de difícil instalación; o para profesionales que no desean mojar los modelos.

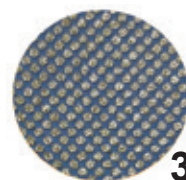
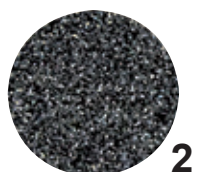
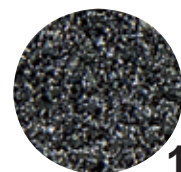
Serantes es totalmente compatible con la gama de decantadoras de MESTRA. Se suministra con 2 discos de lija.

CARACTERISTICAS

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Tensión | 230 V - 50-60 Hz. |
| Consumo | 1600 W |
| Diámetro del abrasivo | 235 mm |
| R.P.M. | 3000 |
| Dimensiones | (L) 400 x (W) 300 x (H) 330 mm |
| Peso | 4,880 kg |

Accesorios

- 1 Ref. 080097-08 (5 u.) Disco de lija grano 80 grueso
- 2 Ref. 080097-09 (5 u.) Disco de lija grano 120 fino
- 3 Ref. 080098-01 (1 u.) Disco de Diamante



¡ATENCIÓN!

Los discos de diamante son muy sensibles al calor: No recorte ni rectifique nunca revestimientos ni piezas metálicas.


Recortadoras CLASIC



Réf. 080082



Réf. 080083

(L) 330 x (W) 570 x (H) 400 mm  24,000 kg

Recortadora 3000 rpm. (Disco de carburo de silicio) Ref. 080082

Se trata del modelo que mejor se ajusta a las necesidades de un laboratorio dental. Su capacidad de corte es muy elevada, pudiendo liquidar un importante volumen de trabajo en poco tiempo. Indicada para profesionales experimentados y en lugares donde no tienen mayor trascendencia un poco más de ruido o salpicaduras.

Disco de Diamante Ref. 080083

De características similares a la anterior, pero con disco de diamante. Este elemento, tiene una duración muy superior al disco de silicio (si se emplea adecuadamente). Además, la superficie de recorte se mantiene siempre completamente plana (ausencia de rayas de desgaste). Sin embargo, su precio es más elevado.



Réf. 080080



Réf. 080081

Recortadora 1500 rpm. (Disco de carburo de silicio) Ref. 080080

Debido a su baja velocidad, es un producto que tiene como ventaja la sencillez de manejo, el funcionamiento silencioso y la reducida presencia de salpicaduras. Por ello está recomendado para profesionales poco familiarizados con el recorte, que realizan trabajos en espacios que deben permanecer limpios o donde no se puede generar demasiado ruido.

Disco de Diamante Ref. 080081

De características idénticas al modelo con disco de carburo de silicio, pero con disco de diamante.

Recortadora CLASIC en SECO



Recortadora en *seco* RDS-1 1.500 rpm. Ref. 080084

La principal característica de la recortadora RDS-1, es que la operación de refrentado se realiza en seco, con disco de diamante a 1.500 r.p.m. Estabilidad del material a recortar, al no ser humedecido. Mayor rendimiento y durabilidad. mínimo esfuerzo. ASPIRADOR OPCIONAL (IMPRESINDIBLE).

Disco de Carburo de silicio Ø 250 mm

Ref. 080080-03

Disco de Diamante Ø 254 mm

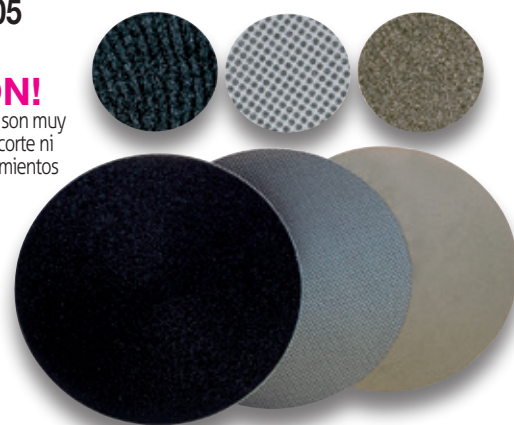
Ref. 080081-01

Disco todo Diamante Ø 254 mm

Ref. 080079-05

¡ATENCIÓN!

Los discos de diamante son muy sensibles al calor. No recorte ni rectifique nunca revestimientos ni piezas metálicas.



Decantadora (19 L.)

Ref. 080085

Fabricada en polipropileno resistente. El diseño está específicamente estudiado para conseguir una rápida y sencilla limpieza porque la suciedad queda recogida en una bolsa de plástico. El cierre hermético de su tapa impide la propagación de malos olores. Su tamaño y forma han sido pensados para una sencilla instalación bajo el fregadero.



(Ref. 080085-02)
Bolsas 20 unidades

| | |
|-----------|----------|
| Alto | 465 mm |
| Diámetro | 400 mm |
| Capacidad | 19 L. |
| Peso | 3,200 kg |

| | | | |
|--|--------------------------------|--|----------|
| | (L) 500 x (W) 430 x (H) 430 mm | | 4,500 kg |
|--|--------------------------------|--|----------|

Decantadora (14 L.)

Ref. 080087

Mismas características que la R-080085, en 14 litros.



(Ref. 080085-02)
Bolsas 20 unidades

| | |
|-----------|----------|
| Alto | 345 mm |
| Diámetro | 350 mm |
| Capacidad | 14 L. |
| Peso | 2,200 kg |

| | | | |
|--|--------------------------------|--|----------|
| | (L) 360 x (W) 360 x (H) 340 mm | | 2,772 kg |
|--|--------------------------------|--|----------|

Decantadora (18 L.)

Ref. 080086

-Construida en acero inoxidable.
-Con tapa de plástico para evitar olores.



| | |
|-------|----------|
| Alto | 290 mm |
| Ancho | 450 mm |
| Fondo | 230 mm |
| Peso | 6,500 kg |

| | | | |
|--|--------------------------------|--|----------|
| | (L) 520 x (W) 300 x (H) 350 mm | | 7,500 kg |
|--|--------------------------------|--|----------|

Decantadora (70 L.)

Ref. 080089

Construida en fibra de vidrio de alta resistencia con capacidad total de 70 l. y un diseño que permite una sencilla instalación bajo el fregadero. Las operaciones de limpieza y vaciado resultan muy cómodas debido a una óptima accesibilidad a la cuba. Se suministra con racores y accesorios para su instalación.



| | |
|-------|-----------|
| Alto | 615 mm |
| Ancho | 520 mm |
| Fondo | 600 mm |
| Peso | 10,000 kg |

| | | | |
|--|--------------------------------|--|-----------|
| | (L) 650 x (W) 650 x (H) 650 mm | | 15,000 kg |
|--|--------------------------------|--|-----------|

Electro vibrador redondo Ref. 080030

El cuerpo está fabricado en aluminio anodizado y pintado en blanco sobre ventosas adherentes. La superficie de trabajo es de goma sobre cuerpo metálico y lleva un rebaje de 30 mm para introducir la cubeta. Lleva potenciómetro, conmutador de regulación escalonada de vibraciones de - + y piloto luminoso de marcha.

DIMENSIONES

| | | |
|--------------------------------|--------|----------|
| (L) 152 x (W) 152 x (H) 100 mm | | 2,500 kg |
| Superficie de trabajo | 120 mm | |

| | | | |
|--|--------------------------------|--|----------|
| | (L) 310 x (W) 310 x (H) 190 mm | | 3,000 kg |
|--|--------------------------------|--|----------|



Electro vibrador redondo (pequeño)

Ref. 100200

Vibrador robusto y fiable a un precio excepcional. Control de potencia de cuatro posiciones.

DIMENSIONES

| | | |
|-------------------------------|--------|----------|
| (L) 127 x (W) 127 x (H) 90 mm | | 1,600 kg |
| Superficie de trabajo | 125 mm | |

| | | | |
|--|-------------------------------|--|----------|
| | (L) 200 x (W) 160 x (H) 90 mm | | 1,980 kg |
|--|-------------------------------|--|----------|



Mini Box-Pulidora Gorbea

Ref. 080508



● Cepillos no incluidos

| | | | |
|--------|--------|--|----------|
| 250 mm | 300 mm | | 4,600 kg |
| 400 mm | | | |

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

Mini Electro-Pulidora

(velocidad variable) Ref. 080164

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

● Cepillos no incluidos



● ACCESORIOS:

Ref. 100277-01 Ref. 100277-02

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

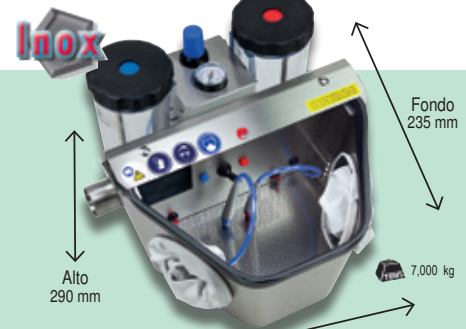
| | |
|--------------|----------------|
| Alimentación | 230 V 50-60 Hz |
| Potencia | 200 W |
| R.P.M. | 2.000-7.000 |

| | | | |
|--------|--------|--|--------|
| 185 mm | 175 mm | | 2,6 kg |
| 270 mm | | | |

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

Chorro de arena Plutón

2 Vasos Ref. 080253



Protector plástico para cristal (10 u.) R-080253-50

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

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

Ancho 340 mm

- 2 Lápices móviles
- 1 Pedal
- Lámpara LED

Chorro de arena Eclipse II

2 Vasos Ref. 080220



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

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 demicrochorreado.

Cabina de repaso Eclipse

Ref. 080216

- 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.



| | |
|--------------|----------|
| Alto | 275 mm |
| Ancho | 360 mm |
| Fondo | 330 mm |
| Peso | 3,800 kg |
| Luz interior | LED |

Caja de trabajo ORION

Ref. 080214



- 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.
- Incluye una astillera en el interior con soporte para micromotor.



| | |
|--------------|----------|
| Alto | 300 mm |
| Ancho | 360 mm |
| Fondo | 330 mm |
| Peso | 3,300 kg |
| Luz interior | LED |

Equipo de microchorreado

(Laboratorio) Ref. 100122



Imprescindibles para la limpieza y adecuación de microrretenciones; coronas; "Inlay-Onlay; arenamientos oclusares; ajuste de contactos interproximales; y un sin fin de operaciones de arenado de precisión.

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

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

Unidad de aspiración Eolo plus

Ref. 080532



Su sistema de doble filtro está optimizado para el trabajo con los materiales más comunes (incluidos abrasivos como el óxido de aluminio y el silicio). Se adapta fácilmente al mobiliario, ocupando un mínimo espacio.

Control electrónico, dotado de sistemas de protección ante sobrecargas u obstrucciones en la boca de aspiración; y con indicador visual del nivel de llenado del filtro.

En el modo "arranque sincronizado" permite succionar simultáneamente dos aparatos diferentes (chorros de arena, micromotores, etc.).

La operación de detección y ajuste de micromotores se realiza por el propio control electrónico, lo que permite adecuar los niveles de entrada a cualquier micromotor, incluidos los del tipo "Brush-less" (sin escobillas).

Cambio rápido de motor

El motor puede reemplazarse en menos de 1 minuto*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------|--------|
| Alto | 585 mm |
| Ancho | 210 mm |
| Fondo | 500 mm |
| Peso | 17 kg |
| Potencia | 900 W |
| Ruido | 65 dB |



*Ver Video

<https://www.youtube.com/watch?v=c6ZctHpLUEM>

(L) 550 x (W) 320 x (H) 620 mm 20,000 kg

Ciclón decantador de polvo

Ref. 080535

Sencillo dispositivo que se acopla a la entrada de una Unidad de Aspiración convencional para el prefiltrado de partículas de polvo.

El aire circula a través de un circuito que hace que las partículas caigan en un depósito interno. Se consigue así eliminar más del 99 % del polvo y la suciedad aspiradas, reduciéndose la posibilidad de obstrucción de los tubos de aspiración y alargando considerablemente la duración de los filtros del aspirador. El depósito de polvo es fácilmente accesible, por lo que la limpieza del aparato resulta cómoda y sencilla. Dispone de elementos de anclaje adaptados especialmente a la aspiración EOLO-PLUS de MESTRA, con la que forma un conjunto compacto de altas prestaciones.

El ciclón está construido en polipropileno de alta resistencia.



590 mm
275 mm
155 mm 2 kg

(L) 520 x (W) 300 x (H) 360 mm 3,000 kg

Unidad de aspiración Gemini

Ref. 080539

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------|--------------------|
| Voltage | 230 V |
| Motor | 1200 W (2 etapas) |
| Ruido | 68 dB |
| Capacidad | 36 l |
| Potenciómetro | 650-1200 W |
| Detección a partir de: | 100 W |
| Aspiración: | Sólidos y líquidos |

(No apta para detección de micromotores)



Alto 633 mm

Ancho 433 mm

633 mm
433 mm
406 mm 10,4 kg

(L) 480 x (W) 450 x (H) 710 mm 14,000 kg

Unidad de aspiración Gemini mini

Ref. 080538

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------|--------------------|
| Voltage | 230 V |
| Motor | 1150 W |
| Ruido | 68 dB |
| Capacidad | 9,5 l |
| Potenciómetro | 650-1150 W |
| Detección a partir de: | 100 W |
| Aspiración: | Sólidos y líquidos |

(No apta para detección de micromotores)

Para utilizar en lugares de reducido espacio.



Alto 390 mm

Ancho 350 mm

390 mm
350 mm
350 mm 7,3 kg

(L) 370 x (W) 360 x (H) 530 mm 9,000 kg

Mezcladora de alginato Ref. 080515



Práctica herramienta para la elaboración de pasta de alginato en la Clínica Dental. Su funcionamiento es sencillo: basta con depositar el polvo y el agua en la taza y pulsar el botón correspondiente a la velocidad de rotación (rápida / lenta). Durante el giro, el usuario puede amasar con una espátula la mezcla hasta darle la consistencia y textura adecuadas.

El proceso se encuentra en todo momento controlado visualmente por el técnico, lo que da garantía de que la mezcla elaborada se encuentra en óptimo estado para su aplicación.

Para facilitar la posterior limpieza la taza es desmontable.

Se suministra con una taza y una espátula especial de plástico.

CARACTERISTICAS TECNICAS

| | |
|---------------|----------------|
| Alto con taza | 230 mm |
| Ancho | 175 mm |
| Fondo | 250 mm |
| Peso | 3 kg |
| Tensión | 230 V 50/60 Hz |
| Potencia | 60 W |

R-080515-02

| | |
|----------|----------|
| Taza | 750 cc |
| Diámetro | 130 mm |
| Altura | 110 mm |
| Peso | 0,202 kg |

| | |
|--------------------------------|----------|
| (L) 300 x (W) 310 x (H) 195 mm | 3,850 kg |
|--------------------------------|----------|

Mezcladora automática de alginato Ref. 100191

Basta llenar la taza con alginato y agua, introducirla en la máquina, pulsar el botón y en apenas unos segundos se consigue una mezcla perfectamente homogénea y lista para su uso.

Silenciosa, de reducidas dimensiones, cómoda y sobre todo económica y fiable. Se suministra con un juego de tazas, una espátula de plástico y un práctico dosificador de agua.

También puede usarse como batidora de escayola con resultados sorprendentes.



La máquina se suministra con cuatro tazas, un práctico dosificador de agua, un agitador, una espátula y un soporte.

● **MEZCLA MÁXIMA**
80 grs. agua + alginato.

CARACTERISTICAS TECNICAS

| | |
|---------|----------------|
| Alto | 305 mm |
| Ancho | 205 mm |
| Fondo | 265 mm |
| Peso | 17,000 kg |
| Tensión | 230 V 50/60 Hz |
| Consumo | 350 W |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| (L) 300 x (W) 420 x (H) 430 mm | 18,500 kg |
|--------------------------------|-----------|

Depósito estanco para alginato Ref. 100189

Ref. 100189



CARACTERISTICAS TECNICAS

| | |
|-----------|----------|
| Alto | 190 mm |
| Ancho | 150 mm |
| Fondo | 220 mm |
| Peso | 0,467 kg |
| Capacidad | 1 kg |

| | |
|--------------------------------|----------|
| (L) 220 x (W) 155 x (H) 200 mm | 0,621 kg |
|--------------------------------|----------|

Mezcladora de siliconas Ref. 100360

Mezcladora de material e impresión sencilla, rápida, fiable y segura. De dimensiones reducidas para poder ubicarla en cualquier lugar del laboratorio.

La operación de inserción/retirada del cartucho se realiza fácilmente en unos pocos segundos. Dispone de tres velocidades de vertido que se ajustan a las necesidades de cada trabajo.

Su extraordinaria robustez junto a la potencia de sus motores originan una masa totalmente fluida, de viscosidad óptima y completamente exenta de burbujas sin esfuerzo alguno. Todo esto se traduce en la reducción de tiempos, material y en la mejora de la calidad de los trabajos.

Compatible con la práctica totalidad de los cartuchos del tipo 380 ml. presentes en el mercado.

CARACTERISTICAS TECNICAS

| | |
|----------------|-------------|
| Alto | 290 mm |
| Ancho | 170 mm |
| Fondo | 250+150 mm |
| Peso | 7,100 kg |
| Temp. Ambiente | 5-40 °C |
| Alimentación | 240 V 50 Hz |
| Potencia | 150 W |
| Empuje | 450 kg +10 |

● Apta para el 99 % de siliconas.



Máquina de termoconformado Ref. 080542

Sencilla, económica y de atractivo diseño. Dispone de un potente motor de aspiración con conexión automática al bajar el portaplanchas. La resistencia es de carbono, lo que permite un calentamiento suave y uniforme del material a conformar. Es válida para planchas cuadradas.

La máquina se suministra con un portamodelos plano y con una cesta que, rellena con granalla (se incluye un bote con el equipo), reduce la profundidad de conformado.

Planchas \square de 120 a 130 mm

Planchas \circ 134 mm

Láminas de termoconformado

Placas de termoconformado cuadradas estándar de dimensiones 127 x 127 mm. Fabricadas en plástico de alta calidad con certificados de aprobación de la FDA americana y de marcaje CE. 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------|-----------------|
| Alto | 310 mm |
| Ancho | 275 mm |
| Fondo | 260 mm |
| Peso | 4,6 kg |
| Tensión | 220 V, 50/60 Hz |
| Potencia | 925 W |

(L) 300 x (W) 270 x (H) 430 mm 6,000 kg



| Referencia | Tipo | Espesor (mm) | Cantidad | | (L) x (W) x (H) mm |
|-------------|----------|--------------|----------|----------|--------------------|
| Ref. 080563 | Duras | 0,5 | 50 | 0,613 kg | 131 x 131 x 44 mm |
| Ref. 080564 | Duras | 0,75 | 25 | 0,438 kg | 131 x 131 x 34 mm |
| Ref. 080565 | Duras | 1 | 25 | 0,590 kg | 131 x 131 x 34 mm |
| Ref. 080566 | Duras | 1,5 | 25 | 0,850 kg | 131 x 131 x 44 mm |
| Ref. 080567 | Duras | 2 | 12 | 0,492 kg | 131 x 131 x 34 mm |
| Ref. 080568 | Blandas | 0,5 | 25 | 0,201 kg | 131 x 131 x 15 mm |
| Ref. 080569 | Blandas | 1 | 12 | 0,195 kg | 131 x 131 x 15 mm |
| Ref. 080570 | Blandas | 1,5 | 12 | 0,287 kg | 131 x 131 x 34 mm |
| Ref. 080571 | Blandas | 2 | 12 | 0,371 kg | 131 x 131 x 34 mm |
| Ref. 080572 | Bruxismo | 3 | 8 | 0,361 kg | 131 x 131 x 34 mm |
| Ref. 080573 | Deportes | 4 | 6 | 0,353 kg | 131 x 131 x 34 mm |



Termoconformadora por presión R-080543

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, 120 mm).



1 **Heater**: Calentamiento de la lámina.
2 **Cylinder**: Movimiento arriba/abajo y vacío.
3 **Pressure**: Presión.

| | |
|--------------|---------------------|
| Alto | 545 mm |
| Ancho | 410 mm |
| Fondo | 260 mm |
| Peso | 15 kg |
| Alimentación | 220-240 V, 50/60 Hz |
| Consumo | 450 W |
| Presión | 4-6 bar |

Horno de secado Ref. 080118

Un ventilador hace circular el aire caliente produciendo un secado uniforme.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------|---------------------|
| Alto | 310 mm |
| Ancho | 340 mm |
| Fondo | 450 mm |
| Peso | 8,338 kg |
| Tensión | 220-240 V, 50/60 Hz |
| Consumo | 550-650 W |
| Rango temperatura | 35-75 °C |



Calentador de placas de cera Ref. 080078

Aparato muy útil en aquellas aplicaciones que precisan de un calentador que mantenga la temperatura del agua de manera precisa (polimerización de pequeños elementos; planchas de cera para la Toma de Registro Intraoclusares, etc.). Dispone de una cuba de 1 L. de capacidad máxima fabricada en acero inoxidable de fácil limpieza. La carcasa está construida en Poliuretano de alta Densidad, material muy resistente a los agentes químicos. El control de la temperatura del baño se realiza mediante un termostato electrónico que combina sencillez de manejo con una gran precisión en el mantenimiento de la temperatura programada.

El margen de temperaturas va de los 30 a los 75 °C.

Una potente resistencia de caldeo permite alcanzar la temperatura de consigna en pocos minutos.



CARACTERISTICAS TECNICAS

| | | | |
|-------|----------|--------------------|----------|
| Alto | 146 mm | Alimentación | 230 V |
| Ancho | 230 mm | Rango temperaturas | 30-75 °C |
| Fondo | 195 mm | Potencia | 310 W |
| Peso | 1,700 kg | Capacidad | 1 l. |

| | | | |
|--|--------------------------------|--|----------|
| | (L) 300 x (W) 300 x (H) 200 mm | | 2,000 kg |
|--|--------------------------------|--|----------|

Micromotor (de inducción) Plus Ref. 100280

Reloj digital. Fuerte torque a baja velocidad.
Posición vertical / horizontal.
RPM: MAX 50.000 rpm / Torque 7.8 N-cm. Potencia: 230 W.
Posibilidad de giro a derecha y a izquierda.
Sistema de control de velocidad mano / pie. Auto-diagnosis.
Display de error.
Función de almacenamiento de memoria de trabajo.



| | |
|--------------|----------------------|
| Alto | 182 mm |
| Ancho | 96 mm |
| Fondo | 207 mm |
| Peso | 3,900 Kg |
| Maximo | 50.000 rpm |
| Torque | 7,8 N.cm |
| Potencia | 230 W |
| Alimentación | 220-240 V - 50/60 hz |

| | | | |
|--|--------------------------------|--|----------|
| | (L) 280 x (W) 280 x (H) 200 mm | | 4,619 kg |
|--|--------------------------------|--|----------|

Micromotor (de inducción) Black Ref. 100281

Fuerte torque a baja velocidad. Posición vertical / horizontal.
RPM: MAX 50.000 rpm / Torque 7.8 N-cm. Potencia: 230 W.
Posibilidad de giro a derecha y a izquierda.
Sistema de control de velocidad mano / pie. Auto-diagnosis.
Display de error.
Función de almacenamiento de memoria de trabajo.



| | |
|--------------|----------------------|
| Alto | 182 mm |
| Ancho | 96 mm |
| Fondo | 207 mm |
| Peso | 3,900 Kg |
| Maximo | 50.000 rpm |
| Torque | 7,8 N.cm |
| Potencia | 230 W |
| Alimentación | 220-240 V - 50/60 hz |

| | | | |
|--|--------------------------------|--|----------|
| | (L) 280 x (W) 280 x (H) 200 mm | | 4,619 kg |
|--|--------------------------------|--|----------|

Micromotor De inducción, de (Rodilla) Ref. 100278 B

Reloj digital. Fuerte torque a baja velocidad.
Posición vertical / horizontal.
RPM: MAX 50.000 rpm / Torque 7.8 N-cm.
Potencia: 230 W.
Posibilidad de giro a derecha y a izquierda.
Sistema de control de velocidad mano / pie.
Auto-diagnosis. Display de error.
Función de almacenamiento de memoria de trabajo.

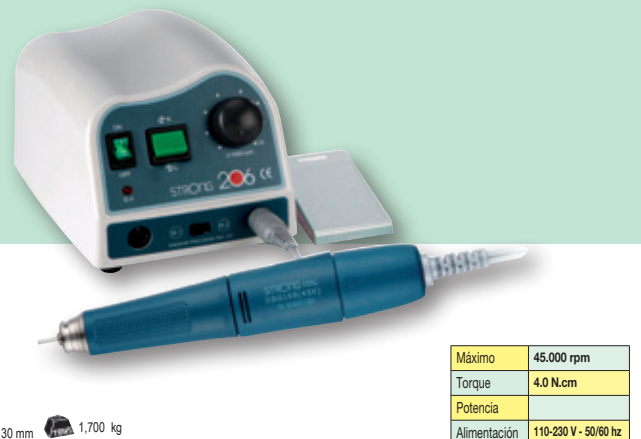


| | |
|--------------|----------------------|
| Alto | 240 mm |
| Ancho | 83 mm |
| Fondo | 290 mm |
| Peso | 3,771 Kg |
| Maximo | 50.000 rpm |
| Torque | 7,8 N.cm |
| Potencia | 230 W |
| Alimentación | 220-240 V - 50/60 hz |

Micromotor (de escobillas) Ref. 100283

Uso ocasional, no recomendable para metal

- Salida para 2 piezas de mano.
- Giro izquierda/derecha.
- Control suave de velocidad manual/pedal.
- Protección automática de sobrecarga.



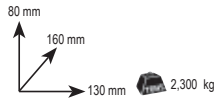
| | | |
|--------|--|----------|
| 113 mm | | 1,700 kg |
| 190 mm | | |
| 130 mm | | |

| | |
|--------------|----------------------|
| Maximo | 45.000 rpm |
| Torque | 4.0 N.cm |
| Potencia | |
| Alimentación | 110-230 V - 50/60 hz |

Micromotor (de escobillas) Ref. 100284

(Uso ocasional, no recomendable para metal)

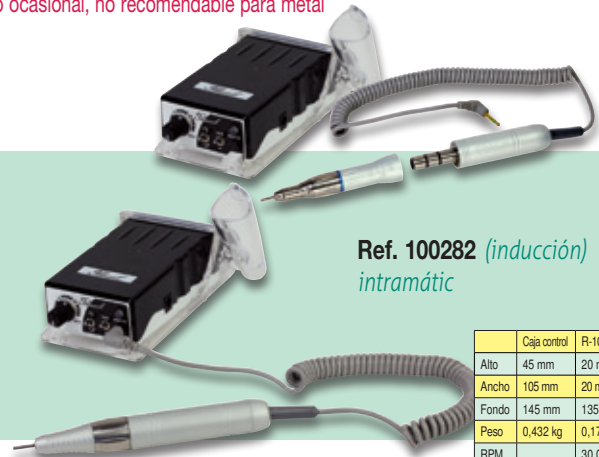
Diseño compacto y ergonómico.
Posibilidad de giro derecha-izquierda.
Sistema automático de protección ante sobrecarga.
Pedal de control de velocidad.



| | |
|--------------|----------------------|
| Máximo | 35.000 rpm |
| Torque | 2,94 N.cm |
| Potencia | 45 W |
| Alimentación | 110-230 V - 50/60 hz |

Micromotores portátiles (Autonomía, 10 h.)

Uso ocasional, no recomendable para metal



Ref. 100282 (inducción)
intramatic

Ref. 100279
(con escobillas)

| | Caja control | R-100279 | R-100282 |
|----------|--------------|----------|----------|
| Alto | 45 mm | 20 mm | 20 mm |
| Ancho | 105 mm | 20 mm | 20 mm |
| Fondo | 145 mm | 135 mm | 155 mm |
| Peso | 0,432 kg | 0,175 Kg | 0,175 Kg |
| RPM | | 30.000 | 30.000 |
| Torque | | 250 gfcm | 250 gfcm |
| Potencia | | 30 W | 30 W |

| | |
|-------------------------------|----------|
| (L) 210 x (W) 193 x (H) 73 mm | 1,087 kg |
|-------------------------------|----------|

Compresores a pistón seco (con secador)

Familia de compresores integrada por modelos de 80 y 160 litros/minuto. Destaca su funcionamiento extremadamente silencioso (nivel sonoro inferior a los 60 dB), su sencillo mantenimiento (pistón seco) y su excelente fiabilidad.

La presión de servicio puede alcanzar los 8 bares. Se suministran con dos manómetros (presión de calderín y de servicio), manorregulador de salida y juego completo de válvulas para el purgado. Los dos modelos disponen de secador con purga automática.

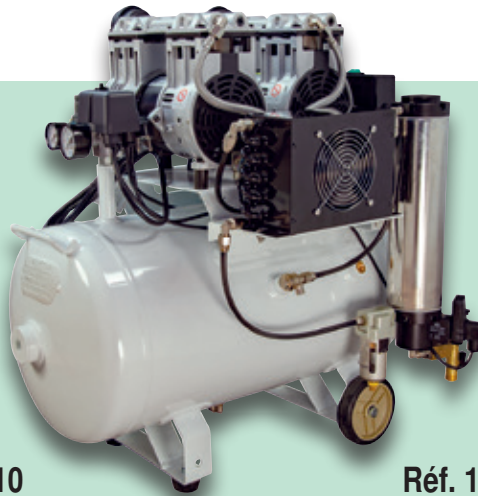


Los modelos con secador también están disponibles con (filtro Hepa H14)

Ref. 110310 H
y
Ref. 110340 H



Réf. 110310



Réf. 110340

Ref.110310 Ref.110340

| | 230 V, 50/60 Hz | 230 V, 50/60 Hz |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Voltaje | 230 V, 50/60 Hz | 230 V, 50/60 Hz |
| Potencia | 750 W | 1.500 W |
| Aire aspirado | 152 l/min. | 230 l/min. |
| Caudal efectivo (a 4 bares) | 80 l/min. | 160 l/min. |
| R.p.m. | 1.400 | 1.400 |
| Ruido | 53 dB | 54 dB |
| Presión | 6-8 bar | 6-8 bar |
| Capacidad calderín | 30 l. | 50 l. |
| Nº Cabezales | 1 | 2 |
| Largo | 540 mm | 480 mm |
| Ancho | 390 mm | 680 mm |
| Alto | 650 mm | 750 mm |
| Peso | 37,000 kg | 66,000 kg |
| Peso | 44,000 kg | 73,000 kg |

¿Cómo sé si mi compresor cumple la normativa europea de seguridad?

Lamentablemente, es fácil encontrar en el mercado de compresores dentales, ciertos productos orientales, que no cumplen la normativa europea de seguridad vigente. Por este motivo, es recomendable que antes de adquirir un nuevo compresor, compruebe su timbre de características y seguridad: se trata de una chapa soldada en el calderín, similar a la fotografía adjunta. En dicha placa, junto al símbolo CE, se puede apreciar el número del Organismo Notificado que ha validado su adecuación a normas europeas.

Si no tiene placa, el compresor no cumple la normativa de seguridad.



CERTIFICADO por TÜV SÜD

Certificado de tipo Nº 12202200491258001

Directiva 2014/29/UE (recipiente a presión)



Aspiración de anillo húmedo Ref. 100345

Diseñada para una sencilla y fiable operativa, esta unidad cuenta con una rápida respuesta: detecta la señal de encendido y alcanza el nivel óptimo de vacío en un tiempo record. Su funcionamiento es extremadamente silencioso y además no requiere de operaciones de mantenimiento, por tratarse de una tecnología que separa automáticamente el aire del agua con los residuos. La potencia de succión se mantiene en todo momento estable, sin que puedan apreciarse altibajos o fallas. Esta unidad es válida para un puesto de trabajo con un uso intensivo, o para dos puestos de trabajo en el caso de uso moderado.

| | |
|---------------|------------|
| Alto | 585 mm |
| Ancho | 405 mm |
| Fondo | 360 mm |
| Peso | 27,000 kg |
| R.P.M. | 0-4.000 |
| Flujo de aire | 600 l/min. |
| Potencia | 750 W |
| Nivel sonoro | 58 dB |

| | |
|--------------------------------|-------|
| (L) 470 x (W) 430 x (H) 650 mm | 25 kg |
|--------------------------------|-------|

Baño ultrasonidos Calypso Ref. 080422

El modelo Calypso representa un baño de Limpieza por Ultrasonidos de última generación, que incorpora los más novedosos avances: transductores de tipo Sándwich, con una potencia real de 100 W. transmitida a la cuba; frecuencia de funcionamiento de 40 kHz, lo que supone un compromiso óptimo entre sonoridad y potencia de limpieza; control de tiempo electrónico gobernado por microprocesador, con display digital y señales acústicas de aviso; sistema de calentamiento automático del líquido de limpieza; carcasa fabricada en Poliuretano de Alta Densidad, material con especial resistencia a los agentes químicos; 4 litros de capacidad de cuba; desagüe; etc. Todas estas características se complementan con una atractiva línea de esmerado diseño.

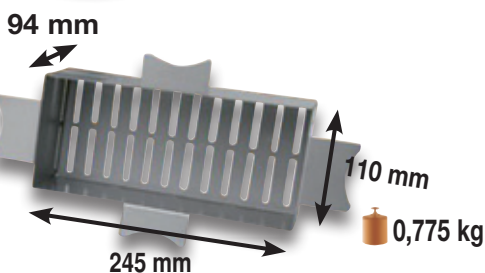


El equipo se suministra de serie con los siguientes accesorios:

- Una cesta de Acero Inoxidable para la limpieza de instrumental.
- Un vaso de cristal para la limpieza de pequeños instrumentos y su soporte.
- Una tapa, que elimina ruido durante el funcionamiento del aparato y evita que la suciedad se deposite en el baño.
- Una pinza limpiafrías (MESTRA Ref. 070520).



Ref. 080422-26 Opcional
Cesta larga (no incluida)



CARACTERISTICAS TECNICAS

| | |
|------------------------|-----------------|
| Alto | 220 mm |
| Ancho | 425 mm |
| Fondo | 270 mm |
| Peso | 4,5 kg |
| Capacidad Cuba | 4 l. |
| Alimentación | 230 V. 50/60 Hz |
| Potencia transductores | 100 W |
| Frecuencia | 40 khz |

(L) 420 x (W) 360 x (H) 300 mm 9,000 kg

Baño de ultrasonidos 2,8 l. Ref. 100150

Baño de ultrasonidos 5,8 l. Ref. 100152

Inox

Inox

Fabricados en acero inoxidable: alta resistencia al desgaste y larga vida útil. Control de tiempo digital, de fácil uso. Dispone de desagüe en la parte lateral. Tiempos de 1 a 99 minutos. Temperatura de 1 a 80 °C. Aptos para la limpieza de modelos impresos en 3D con resina.



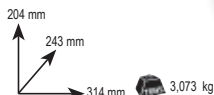
| Referencia | 100150 | 100152 |
|---------------|----------------|-----------|
| Tensión | 230 V 50/60 Hz | |
| Potencia ult. | 120 W | 180 W |
| Potencia cal. | 100 W | 200 W |
| Capacidad | 2,800 ml. | 5,800 ml. |
| Frecuencia | 40 khz. | 40 khz. |
| Alto | 240 mm | 295 mm |
| Ancho | 315 mm | 385 mm |
| Fondo | 165 mm | 180 mm |
| Peso | 3,981 kg. | 5,400 kg. |

(L) 240 x (W) 345 x (H) 310 mm 4,510 kg

Baño de ultrasonidos 2,5 l. Ref. 100140



Muy cómodo y práctico para la limpieza de pequeños objetos en Laboratorio y Clínica Dental. Su cuba de 2,5 l. de capacidad tiene las dimensiones adecuadas para albergar en su interior instrumentos usuales en la Clínica Dental. Cuenta con un sistema de calentamiento y con un temporizador electrónico.



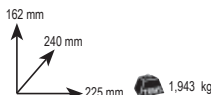
| | |
|------------|----------------|
| Tensión | 230 V 50/60 Hz |
| Potencia | 80 W |
| Capacidad | 2500 ml. |
| Frecuencia | 35 khz |

(L) 360 x (W) 275 x (H) 240 mm 3,500 kg

Baño de ultrasonidos 1,4 l. Ref. 100141



Herramienta imprescindible tanto en el Laboratorio como en la Clínica Dental. Los 60 W. de potencia real entregada garantizan un excelente poder de limpieza. Dispone de temporizador electrónico con display de 7 segmentos.

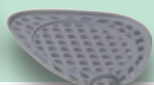


| | |
|------------|----------------|
| Tensión | 230 V 50/60 Hz |
| Potencia | 60 W |
| Capacidad | 1400 ml. |
| Frecuencia | 42 khz |

(L) 430 x (W) 270 x (H) 270 mm 2,500 kg

Baño de ultrasonidos (mini) Ref.100144

Sencillo y fácil de usar. Mediante el empleo de ultrasonidos se consigue una excelente limpieza de las prótesis dentales removibles. La cuba desmontable facilita la limpieza mejorando la higiene. Se suministra con una bandeja protectora de plástico para la cuba.



| | |
|------------|----------------|
| Tensión | 230 V 50/60 Hz |
| Potencia | 21 W |
| Capacidad | 140 ml. |
| Frecuencia | 42 khz |

0,700 kg

Baño de ultrasonidos (para limpieza de dentaduras) Ref. 100160 (10 u.)

Sencillo aparato con funcionamiento a pilas para la limpieza de prótesis dentales. Sus reducidas dimensiones lo hacen ideal para su uso doméstico. Mediante el empleo de ondas ultrasónicas se consigue una calidad de limpieza que no es comparable a la que ofrecen cepillos y otros métodos convencionales.



La Pila no está incluida

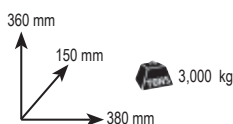


Alimentación 2 pilas AA

Cámara intraoral (autofocus) Ref. 100335



Alta resolución con 2.000.000 de pixels. Función Auto-Enfoque. Traslado de imágenes por WIFI. Incluye monitor LCD de 15 pulgadas. Soporte a barra y tirador.



(L) 420 x (W) 100 x (H) 410 mm 3,900 kg

Lámpara de blanqueamiento Ref. 100340



Amplio espectro de iluminación (desde 420 a 472 nm) y elevada potencia (hasta 2000 mW/ Cm²). Es fácilmente ajustable en altura y orientación debido a su práctico "cuello de cisne". Su display digital informa de los tiempos, potencia, etc. del proceso de blanqueamiento. También dispone de un práctico mando a distancia. Se suministra completa para su uso y con 20 férulas bucales desechables, dos gafas de protección y un retractor labial.

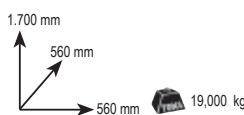


(L) 615 x (W) 350 x (H) 300 mm 7,000 kg

Lámpara de blanqueamiento Ref. 100341



- Amplio espectro de iluminación.
- 5 luces Azules: desde 430 a 490 nm.
- 2 luces Rojas de alta potencia: 610 a 650 nm.
- 3 tipos diferentes de fuentes de luz LED: azul, rojo, (rojo + azul).
- Potencia de salida luz: hasta 2.327 mW/cm.
- 8 luces violetas con efecto de esterilización.
- Fabricada en material metálico, de apariencia elegante y fácil de montar.
- Tiempo de blanqueo ajustable.
- Alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz.



(L) 670 x (W) 400 x (H) 300 mm 21,2 kg

Motor endodoncia

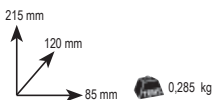
(sin cables) Ref. 100350

Diseño optimizado para la interfaz de usuario.

- Cuerpo ergonómico y compacto.
- 5 Programas de memoria.
- De 100 a 600 r.p.m.
- Funciones inversas Auto y autostop.



| | |
|--------------|-------------|
| Máximo | 100-600 rpm |
| Torque | 1-4 N.cm |
| Potencia | 230 W |
| Alimentación | pilas |



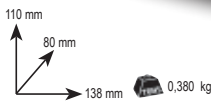
(L) 240 x (W) 170 x (H) 80 mm 0,725 kg



Localizador de ápices

Ref. 100330

Calibración automática, pantalla LCD con una imagen clara y precisa. Con colores diferentes. Accesorios esterilizables. Batería recargable.



(L) 230 x (W) 155 x (H) 112 mm 0,800 kg

Cortador de gutapercha

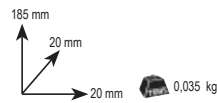
Ref. 100349

La punta tiene un diseño flexible para que se pueda cortar sin problemas. Presionando el botón de encendido, la punta se calentará inmediatamente hasta 500°C.

NEW

Suelte el botón y la punta se enfriará rápidamente. Cubra la punta con el tapón después del uso. Coloque el aparato en la base del soporte.

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Voltage | 2 baterías AA (3V cc) |
| Temperatura | >500 °C |
| Enfriamiento | Menos de un segundo |
| Soporte | 3 cm x 2,5 cm |
| 3 puntas | (L: 2,0 mm; M: 1,2 mm; S: 0,5 mm) |



(L) 180 x (W) 70 x (H) 35 mm 0,122 kg

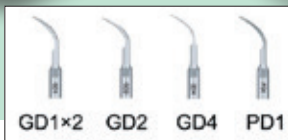


Ultrasonidos de sobremesa D3

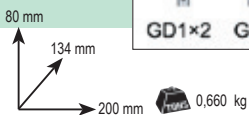
Ref. 100313



(Limpieza-Periodoncia)



| | |
|--------------|----------------------------|
| Alimentación | 100-240 V 50/60 Hz, 30 VDC |
| Potencia | 3-20 W |
| Frecuencia | 28 +-3khz |
| Presión | 0.1-5 bar (0.01-0.5 MPa) |



(L) 375 x (W) 305 x (H) 115 mm 2,620 kg

Ultrasonidos de sobremesa D5

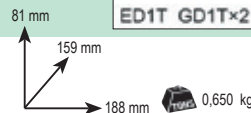
Ref. 100316



(Limpieza-Periodoncia-Endodoncia)



| | |
|--------------|----------------------------|
| Alimentación | 100-240 V 50/60 Hz, 30 VDC |
| Potencia | 3-20 W |
| Frecuencia | 28 +-3khz |
| Presión | 0.1-5 bar (0.01-0.5 MPa) |



(L) 375 x (W) 305 x (H) 115 mm 2,610 kg

Ultrasonidos de sobremesa D7

Ref. 100318



Limpieza + Periodoncia + Endodoncia con depósito para líquidos o medicamentos de tratamiento. Pieza de mano tipo Satelec, desmontable y autoclavable a 135° con 8 puntasinsertos



(L) 360 x (W) 250 x (H) 185 mm 2,712 kg

Calentador de composite

Ref. 080077



Dispositivo para mantener caliente las jeringuillas de composite

CARACTERISTICAS TECNICAS

| | |
|----------------------|--------------|
| Alto | 135 mm |
| Ancho | 97 mm |
| Fondo | 110 mm |
| Peso | 0,742 kg |
| Temperatura | 40-50 y 70°C |
| Diámetro de agujeros | 16 mm |
| Alimentación | 100 a 240 V |

Lámpara de polimerización LED. C. Ref. 100320

De accionamiento por batería, dispone de una base/cargador de sobremesa que evita incómodos cables en la lámpara, lo que unido a su sorprendente ligereza la convierten en una herramienta muy agradable de utilizar. El tubo de fibra óptica es fácilmente desmontable y esterilizable. Es posible regular los pulsos de luz en cuatro modos diferentes.



| | |
|--------------|--------------------|
| Alimentación | 100-240 V 50/60 Hz |
| Salida luz | 850-1000 mW/cm² |
| Peso | 0,120 kg |
| Dimensiones | 263 x Ø 23 mm |

(L) 230 x (W) 75 x (H) 170 mm 0,639 kg

Incubadores biológicos de esporas

Aparatos incubadores de esporas sencillos y fáciles de manejar. Resultan imprescindibles para realizar las pruebas necesarias que confirman el adecuado funcionamiento de los aparatos de esterilización. Se encuentran disponibles dos modelos: **Elite**, con display digital y temperatura regulable; y **Practic**, muy funcional y económico. Ambos tienen cuatro cámaras para poder realizar al mismo tiempo otras tantas verificaciones. Por su parte el modelo **Elite** cuenta además con una pantalla que indica la temperatura a la que se realiza la prueba y el tiempo que resta hasta que ésta finalice. Su control electrónico también alerta de anomalías tales como cortes en el suministro eléctrico para evitar resultados incorrectos.

Los dos aparatos realizan la prueba a 57,5 °C, aunque el modelo **Elite** permite operar también a 35 °C en función del tipo de esporas utilizadas.

35 °C +/- 2,5 °C para Bacillus Subtilis
57,5 °C +/- 2,5 °C para Geobacillus stearothermophilus

| Referencia | Elite R-100370 | Practic R-100375 |
|---------------------|---------------------------------|-------------------|
| Tensión | 230 V 50/60 Hz | 90-250 V 50/60 Hz |
| Consumo | 25 W | 10 W |
| Temperaturas de uso | 57,5 +/- 2,5 °C e 35 +/- 2,5 °C | 57,5 °C |
| Alto | 80 mm | 90 mm |
| Ancho | 105 mm | 75 mm |
| Fondo | 165 mm | 75 mm |
| Peso | 0,750 kg | 0,239 kg |



Réf. 100370

Réf. 100375

(L) 210 x (W) 260 x (H) 175 mm 1,100 kg

(L) 103 x (W) 110 x (H) 95 mm 0,300 kg

Inox



Depósito de agua destilada

Ref. 080620

Depósito especialmente diseñado para el almacenamiento y suministro de agua destilada a presión en el sector dental. Está fabricado en acero inoxidable, con regulador de presión y doble válvula de seguridad.

Antes de llenar el depósito, debe limpiarse y esterilizarse convenientemente. No utilizar detergentes que contengan ácido hidrocórico o similares.

Presión de trabajo: 5 bar
 Conexión: tubo Ø 6 mm.
 Está fabricado en acero inoxidable.
 Regulador de presión y **doble válvula de seguridad.**

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Alto | 680 mm |
| Ancho con regulador de presión | 255 mm |
| Fondo o diámetro | 225 mm |
| Peso | 4,700 kg |
| Capacidad | 18 litros |

Destilador/descalcificador Ref. 100210

Basta con llenar la cuba con agua del grifo para obtener 4 litros de agua destilado en un tiempo aproximado de 5 horas. El agua resultante tiene una alta pureza (entre 2 y 10 mg / litro de residuo sólido) y puede emplearse en multitud de aplicaciones en la clínica y el laboratorio dental (autoclaves, realización de mezclas, máquinas generadoras de vapor, etc.). El aparato se suministra con un tanque de PVC de 4 litros; un juego de filtros de carbono activo; y un bote de ácido cítrico para la limpieza del tanque.

IMPORTANTE- El agua suministrada por el aparato corresponde al tipo "DESTILADA". Sin embargo, no puede ser empleada para uso en inyectables, viales, limpieza de heridas y en general cualquier aplicación de tipo quirúrgico que requiera pureza del tipo TRI-DESTILADA.



Recambio limpiador destilador (500 g.) R-100210-01

Recambio filtros destilador (6 u.) R-100210-02



365 mm
 280 mm
 250 mm 3,500 kg

| | |
|-----------|----------------|
| Tensión | 230 V 50/60 Hz |
| Potencia | 580 W |
| Capacidad | 4 l. |

(L) 285 x (W) 285 x (H) 400 mm 5,068 kg

icanCLAVE

Autoclave D118-18 L clase B Ref. 100365



Características

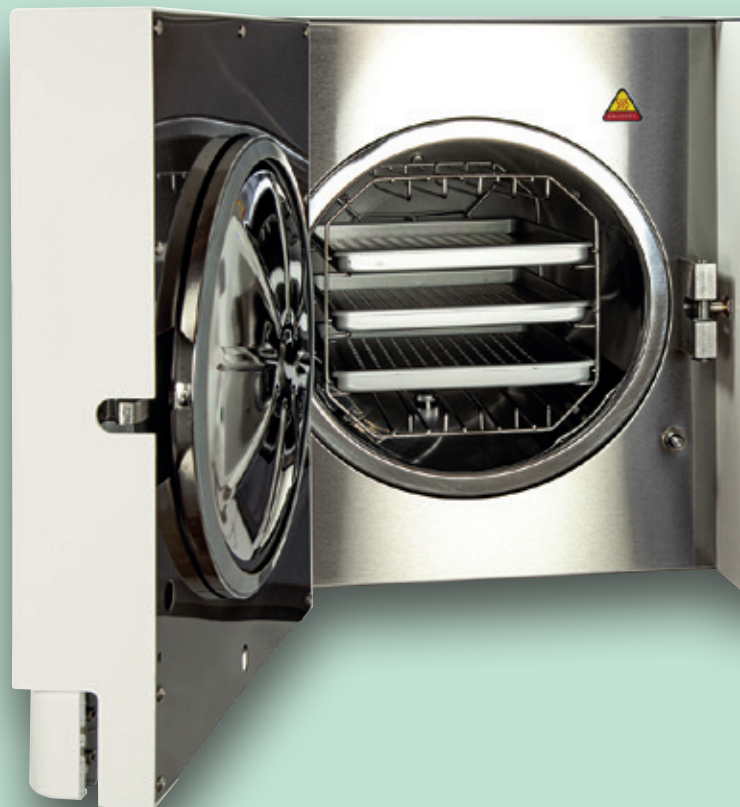
- Autoclave de sobremesa de 18 litros clase B.
- Componentes internos de alta calidad de marcas italianas, japonesas y estadounidenses.
- ✓ Valvulas ODE.
- ✓ Bomba de vacío ULUAK.
- ✓ Bomba de agua ULKA.
- Ultra silencioso (nivel de sonoridad inferior a 70 dB).
- Sistema de vacío triple fraccionado con un generador independiente de vapor, el cual garantiza ciclos de esterilización rápidos y seguros.
- Sistema de control de alta precisión para unos resultados de esterilización perfectos (EN13060).
- Autodiagnóstico con códigos de error.
- Completamente automático con ciclos de esterilización pre-programados.
- Cámara y puerta en acero inoxidable, con acabado de electro-pulido.
- Tanque de agua tipo abierto, lo que permite fácil llenado y limpieza.



Tanque de llenado



Filtro Bacteriológico



Cierre de seguridad



Interfaz

- Interfaz muy sencilla, que permite al profesional trabajar con seguridad por su fácil manejo, ofreciendo confianza a las clínicas y a sus pacientes.
- Pantalla LCD, que muestra información sobre el proceso de los ciclos: tiempo, temperatura, presión, alerta de procesos.
- Diferentes idiomas para elegir: español, inglés, alemán, francés, italiano, holandés, polaco, rumano, checo, letón, lituano, húngaro y chino.

Control de la esterilización

- Impresión del reporte de esterilización y display disponible en varios idiomas.
- Incluye USB e impresora.
- Los datos de los últimos 20 ciclos se pueden guardar automáticamente en el sistema e imprimirse en su PC.

Seguridad

- Test: Test de vacío / Test de Bowie & Dick / Test de Helix.
- Los modelos de clase B incluyen ciclos para carga hueca tipo A y tipo B además de un ciclo específico para priones.
- El sistema de protección de doble puerta evita que el ciclo comience si la puerta no está correctamente bloqueada. este sistema también evita que la puerta se abra si la presión dentro de la cámara no es igual a la presión atmosférica fuera de la cámara.
- Válvula de seguridad de presión evita la sobrepresión en la cámara y el generador de vapor.
- La alimentación se corta automáticamente si se produce un cortocircuito o un fallo eléctrico capaz de detectar e identificar la causa exacta de cualquier problema y emitir un código de error específico al operador.
- Interruptor de nivel de agua del tanque de agua que controla el nivel de agua máximo y mínimo.
- Advertencia automática para el mantenimiento.

Normativas

- 93/42/EEC Directiva médica sanitaria.
- 97/23/EEC Directiva de Equipos a Presión.
- EN 13060 Esterilizadores de vapor de agua pequeños.
- EN 61326, EN 61000 Compatibilidad electromagnética.
- EN 61010-1, UL 61010-1 Requisitos de seguridad.
- EN 61010-2-040, IEC 61010-2-040 Requisitos específicos para esterilizadores de vapor usados para tratamientos de materiales médicos.
- EN 13485:2012/AC:2012
- ISO 13485:2003

Servicio Técnico Oficial ICANCLAVE en España

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|--------------------------|
| Voltaje Nominal | 220-240 V 50/60 Hz. |
| Dimensiones cámara | 247 / 350 mm |
| Disyuntor | F16 A / 400 V |
| Potencia Nominal | 1750 V |
| Temperaturas de esterilización | 121 / 134 °C |
| Capacidad tanque agua destilada | 2.5 litros |
| Temperatura de operación (°C) | 5-40 |
| Humedad relativa de operación | Max. 80 %, no condensada |
| Alto | 450 mm |
| Ancho | 490 mm |
| Fondo | 600 mm |
| Peso | 47 kg. |
| Nivel Máx. de ruido | < 70 dB |
| Presión atmosférica de operación (kPa) | 76-106 |

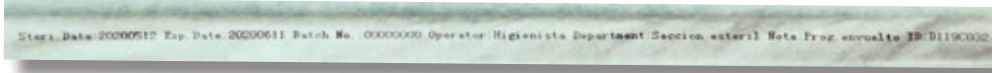


(L) 690 x (W) 575 x (H) 525 mm



51 kg

Selladora de bolsas automática Ref. 080435



| | |
|----------------------|----------------------------|
| Velocidad de sellado | 10 m/ minuto |
| Temperatura | 100-120-140-160-180-200 °C |
| Presión de sellado | 86 N |
| Potencia | 500 W |
| Dimensiones | 575 x 235 x 202 mm. alto |
| Peso | 16.450 kg. |

- Pantalla táctil de 7" con indicaciones.
- Sistema de calentamiento rápido para un sellado perfecto.
- La temperatura de sellado puede ser regulada por el usuario.
- Su impresora integrada, permite marcar los registros obtenidos, para una correcta trazabilidad tanto en la clínica como en el laboratorio.
- Conforme a las normas: ISO11607-2: 2006 y EN868-5-2009



Rodillo Opcional Ref. 080436



Selladora de bolsas R-080433

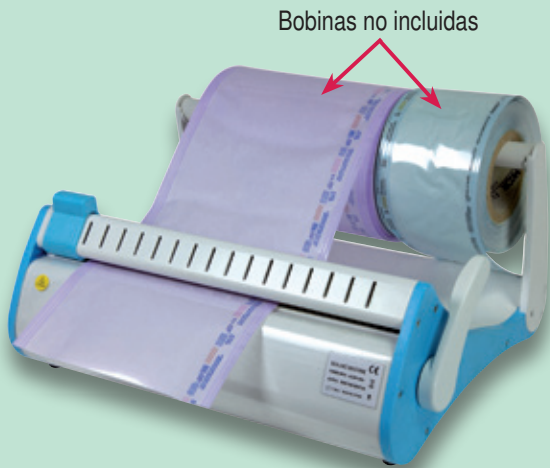
Aparato sencillo y de línea agradable. Pese a sus reducidas dimensiones, tiene una longitud de sellado de 305 mm y una anchura de sellado de 12 mm, lo que la convierte en una selladora de prestaciones similares a modelos de mucho mayor coste.

Ideal para su empleo en la clínica dental.

- Longitud sellado 305 mm.
- Anchura sellado 12 mm.

CARACTERISTICAS TECNICAS

| | |
|----------|-----------------|
| Alto | 210 mm |
| Ancho | 430 mm |
| Fondo | 335 mm |
| Peso | 6,5 kg |
| Tensión | 230 V, 50/60 Hz |
| Potencia | 100 W |



(L) 500 x (W) 415 x (H) 245 mm 8,691 kg

Bobinas para selladoras

Ref. 080447

Ref. 080446

Ref. 080445

Ref. 080444

Ref. 080443

Ref. 080441

Ref. 080442

| | |
|-------------|-------------------------|
| Ref. 080441 | BOBINA - 5 cm x 200 m |
| Ref. 080442 | BOBINA - 7,5 cm x 200 m |
| Ref. 080443 | BOBINA - 10 cm x 200 m |
| Ref. 080444 | BOBINA - 15 cm x 200 m |
| Ref. 080445 | BOBINA - 20 cm x 200 m |
| Ref. 080446 | BOBINA - 25 cm x 200 m |
| Ref. 080447 | BOBINA - 30 cm x 200 m |



Bolsas para selladoras (con autocierre)



- Bolsas (200 unidades)

| | |
|-------------|---------------------|
| Ref. 080448 | Bolsa - 5 x 24 cm |
| Ref. 080449 | Bolsa - 7 x 26 cm |
| Ref. 080450 | Bolsa - 9 x 26 cm |
| Ref. 080452 | Bolsa - 14 x 28 cm |
| Ref. 080454 | Bolsa - 19 x 36 cm |
| Ref. 080456 | Bolsa - 25 x 40 cm |
| Ref. 080457 | Bolsa - 30 x 40 cm |
| Ref. 080458 | Bolsa - 30 x 45 cm |
| Ref. 080459 | Bolsa - 5,7 x 13 cm |

Productos Sanitarios Clase I
(directiva 93/42/CEE)
Conforme a las normas ISO 11607-1:2017 y
EN 868-5:2009.

NEW



Purificador 25 m²
Ref. 100510

NEW

Purificador
60-70 m²
Ref. 100514



Purificadores de aire

Familia de purificadores de aire de tres tamaños diferentes. Actúan sobre el aire viciado de cualquier recinto eliminando polvo, suciedad y gérmenes. Después del tratamiento, el aire queda mucho más limpio y respirable. Debe subrayarse que una mala calidad del aire favorece la aparición de enfermedades, especialmente de tipo respiratorio.

El proceso de purificación se inicia con una batería de filtros de tres niveles diferentes: HEPA bacteriano, carbón activo y fotocatalítico. Posteriormente, una lámpara UV de alto rendimiento prosigue con la labor de limpieza.

***La purificación se completa con una ionización y la posibilidad de activación de un generador de ozono.** Finalizado el tratamiento, podemos hablar de un aire altamente purificado y de calidad. Existen tres tamaños diferentes en función del volumen de la habitación a tratar.

NEW



Purificador
30-35 m²
Ref. 100512

CARACTERISTICAS TECNICAS

| | Ref. 100510 | Ref. 100512 | Ref. 100514 |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Alto | 303 mm | 536 mm | 570 mm |
| Ancho | 329 mm | 360 mm | 370 mm |
| Fondo | 170 mm | 206 mm | 265 mm |
| Peso | 4 kg | 6,3 kg | 8,5 kg |
| Tensión | 220~240 V, 50 Hz | 220~240 V, 50 Hz | 220~240 V, 50 Hz |
| Potencia | 36 W | 45 W | 72 W |
| Ruido | ≤40 dB(A) | ≤45 dB(A) | ≤45 dB(A) |
| Volumen purificado | 150 m ³ /h | 280 m ³ /h | 560 m ³ /h |
| Área de purificación recomendada | 25 m ² | 30-35 m ² | 60-70 m ² |
| Filtrado de 3 niveles (HEPA, carbón activo, catalítico) | si | si | si |
| Limpieza UV + Ionización | si | si | si |
| Frecuencia lámpara UV | 254 nm | 254 nm | 254 nm |
| *Generador de ozono | si | si | — |
| Control remoto | si | si | si |
| Indicadores de: Temperatura Humedad / Calidad del aire Cambio de filtros | no | si | si |

Cabinas UV



NEW

Familia de higienizadores UV de tres tamaños distintos. Es conocida la eficacia de los rayos ultra violeta para eliminar los gérmenes de cualquier superficie. En el ámbito de la higiene, son ampliamente utilizados en diferentes sectores: los elementos que se desea higienizar se introducen en la cámara donde serán sometidos a una luz UV durante un tiempo definido. Finalizado el proceso, buena parte de los microorganismos presentes habrán desaparecido.

- **Ref. 100500:** Ideal para pequeños objetos como teléfonos móviles, mascarillas, llaveros, monedas, joyas, etc. Muy recomendable para uso personal. Con función de secado mediante resistencia calefactora.



NEW

- **Ref. 100502:** De tamaño medio. Su cámara permite procesar el mismo tipo de artículos que el modelo anterior, pero en mayor cantidad; o si se prefiere, objetos de mayor tamaño. Ideal para clínicas y laboratorios.



NEW

- **Ref. 100504:** El interior del armario construido totalmente en acero inoxidable de fácil limpieza. Contiene 10 niveles de bandejas en los que se pueden almacenar instrumentos.

Los elementos depositados serán sometidos a la acción de los rayos UV.



CARACTERISTICAS TECNICAS

| Referencia | 100500 | 100502 | 100504 |
|--------------|------------------|-------------------|--------------|
| Alto | 120 mm | 300 mm | 500 mm |
| Ancho | 296 mm | 290 mm | 350 mm |
| Fondo | 195 mm | 200 mm | 260 mm |
| Peso | 1 kg | 4,5 kg | 8 kg |
| Tensión | 110~240 V, 50 Hz | 220 V, 50 Hz | 220 V, 50 Hz |
| Potencia | 150 W | 4 W | 15 W |
| Temporizador | 10 min. | 0-60 min/continuo | 0-999 min |



NEW

Tamaño de gotícula regulable

Purificador / Nebulizador Ref. 100520

Aparato purificador-nebulizador de elevada eficiencia, capaz de atomizar la disolución desinfectante creando una finísima niebla que penetra en todos los rincones.

- El tamaño de las gotículas puede ser ajustado, así como la distancia de lanzamiento de chorro.
- Utilizando los productos apropiados se consigue desinfectar eficientemente grandes superficies en apenas unos minutos (hasta 100 m² en sólo 10 minutos).
- Su tanque de 5 l. permite pulverizar muchos metros cuadrados con una sola carga.
- El reducido peso del nebulizador, —unos 3 kg.—, junto con la práctica cinta banderola que se incluye, permite un empleo cómodo, eficaz y seguro.
- El aparato se hace imprescindible para desinfectar superficies de tamaño medio.

CARACTERISTICAS TECNICAS

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Alto | 250 mm |
| Largo | 570 mm |
| Ancho | 335 mm |
| Peso | 2,7 kg |
| Alimentación | 230 V. / 50 Hz. |
| Potencia | 1.000 W |
| Tanque | 5 l. |
| Volumen Spray | 470 MI/ minuto |
| Tamaño gotícula | Ajustable: 100um y 150 um. |
| Rango lanzamiento | Ajustable: 3-8 m. |

Sistema de succión extraoral Ref. 100347



Posicione la boquilla junto a la boca del paciente y evite la propagación de todo tipo de aerosoles, partículas en suspensión, vapores y olores en la clínica. Reduzca en gran medida el riesgo de contaminación cruzada entre profesionales y pacientes y proteja la salud respiratoria.



NEW

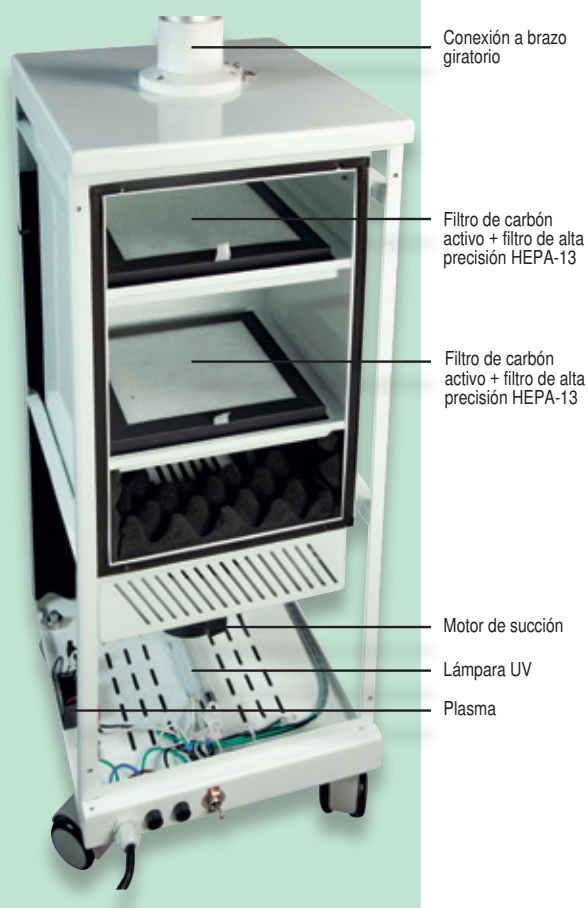
Descripción del producto

- Dos niveles de potencia.
- 2 cartuchos de filtro compuesto por: Filtro grueso para partículas pequeñas. Filtro de carbono activo. Filtro HEPA H13.
- Luz UV.
- Generador de plasma.
- Forma ergonómica y fácil de mover para tener una buena posición de trabajo.
- Brazo de succión semirrígido, autoportante y fácil de limpiar.
- Carcasa de fácil limpieza.
- Contador de horas de uso.*

Características técnicas

- Dos niveles de potencia (50-100 %).
- Ruido: ≤ 60 dB.
- Caudal: 4000 L/min.
- Vacío máximo: -25 kPa.
- Lámpara UV: 254 nm (vida aproximada 10000 h).
- Generador plasma: 5000 V (plasma 20000 h).
- Grado HEPA: H13 (0.3 μm, > 99.97 %).

* Mas de 12 h. de trabajo continuo sin sobrecalentamiento.



Conexión a brazo giratorio

Filtro de carbón activo + filtro de alta precisión HEPA-13

Filtro de carbón activo + filtro de alta precisión HEPA-13

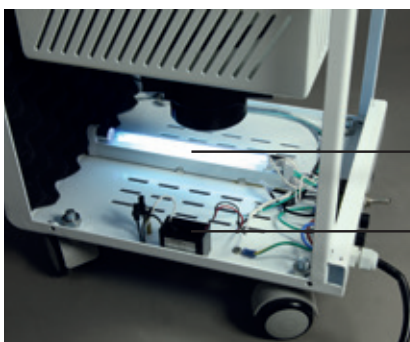
Motor de succión

Lámpara UV

Plasma

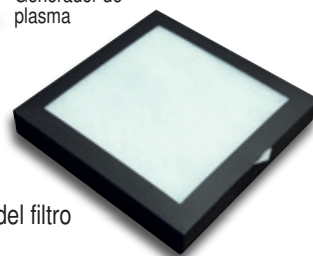
CARACTERISTICAS TECNICAS

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Alto (brazo no incluido) | 755 mm |
| Ancho | 330 mm |
| Fondo | 320 mm |
| Peso (brazo incluido) | 30 kg |
| Tensión | 220 V, 50/60 Hz |
| Consumo | 1000 W |
| Longitud brazo | 1,3 m. |



Lámpara UV

Generador de plasma



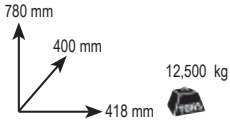
*Observación para mantenimiento:

Se recomienda reemplazar el elemento del filtro después de un año de uso.

Carro móvil eléctrico

Ref. 100305

Fabricado en chapa de acero y esmaltado en blanco.
3 bandejas de 40 x 30 cm.
2 tomas de corriente para alimentar los equipos.
4 ruedas con desplazamiento suave y equilibrado.

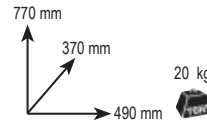


(L) 510 x (W) 420 x (H) 840 mm 15,000 kg

Carrito móvil eléctrico

Ref. 100306

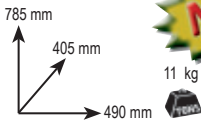
Fabricado en chapa de acero y esmaltado en blanco.
3 bandejas de cristal.
2 tomas de corriente para alimentar los equipos.
4 ruedas con desplazamiento suave y equilibrado.



(L) 575 x (W) 560 x (H) 845 mm 25,500 kg

Carrito móvil eléctrico Ref. 100307

Fabricado en chapa de acero y esmaltado en blanco.
3 bandejas de 290 x 396 mm.
3 tomas de corriente para alimentar los equipos.
4 ruedas con desplazamiento suave y equilibrado.
Peso soportado por bandeja, 5 kg.

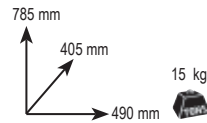


(L) 430 x (W) 520 x (H) 860 mm 12,000 kg



Carrito móvil eléctrico Ref. 100308

Fabricado en chapa de acero y esmaltado en blanco.
3 bandejas de 290 x 396 mm.
3 tomas de corriente.
1 cajón abatible.
4 ruedas con desplazamiento suave y equilibrado.
Peso soportado por bandeja, 5 kg.



(L) 430 x (W) 520 x (H) 860 mm 16,000 kg



Lupa iluminada LED (3 diotrias) Ref. 100287

(5 diotrias) Ref. 100287-5x

- 90 LEDs blancos.
- Lentes de 3 y 5 diotrias.
- Diámetro lupa 120 mm.
- Con pinza para sujeción a la mesa.



(L) 540 x (W) 255 x (H) 110 mm 3,024 kg

Lámpara LED (brazo articulado) Ref. 100288

- Teclado táctil capacitivo.
- 84 LEDs.
- Temperatura de color, 6.000 - 7.000° K.
- Energía consumida 2-21 W.
- Vida estimada, 50.000 horas.
- Con pinza para sujeción a la mesa.
- Intensidad de luz regulable.



(L) 760 x (W) 285 x (H) 120 mm 2,960 kg

Accesorios para 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)



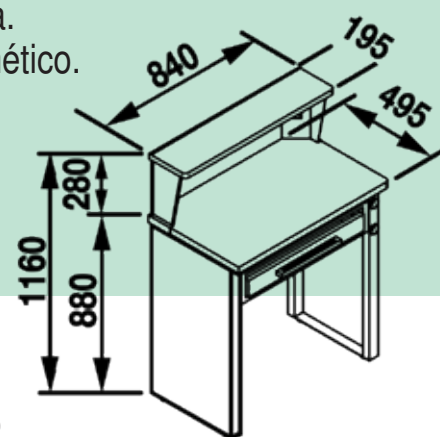
(Kit) Mesa de trabajo

Ref. 100301 K2

- Mesa metálica, encimera de madera.
- Silla para puesto trabajo.
- Pulidora + 2 bandejas.
- Micromotor.
- Lámpara LED.

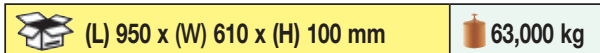
OBSEQUIO:

- ★ Lupa de mesa.
- ★ Fresero magnético.



Silla Puesto de trabajo
ruedas con frenado de seguridad
(EN 1335-2:2009)

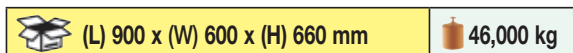
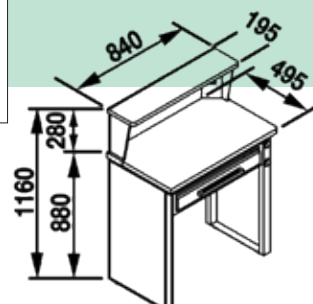
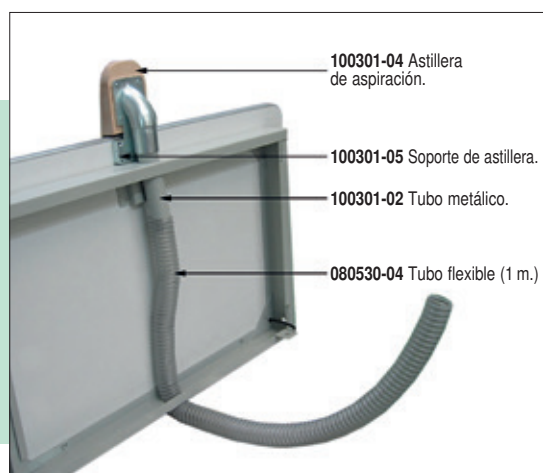
Ref.100300



Mesa de trabajo Ref. 100301



Mesa de trabajo metálica con encimera de madera.
El montaje es sencillo.
Cuentan con todos los elementos y accesorios para el trabajo en entornos dentales: 2 enchufes, balda/repisa, cajón, etc..



Sillas puesto de trabajo

Sillas de trabajo especialmente diseñadas para el laboratorio dental. Cómodas, ergonómicas y de fácil limpieza. Permite 1 regulación de altura del asiento. Con esta regulación es muy sencillo encontrar la postura de trabajo ideal, independientemente de la altura o de la constitución física del usuario. El material empleado en su fabricación es poliuretano esponjoso en color negro. Este material permite conjugar, debido a su flexibilidad, propiedades y textura, un excelente confort al tiempo que resulta muy fácilmente lavable y resistente al desgaste propio del uso.



Ref. 100297

Sin ruedas

Un movimiento de elevación



Ref. 100298

Con ruedas

Ref. 100297 Ref. 100298

| | | |
|-----------------------|--------|--------|
| Altura máxima asiento | 660 mm | 555 mm |
| Altura mínima asiento | 460 mm | 420 mm |
| Fondo asiento | 450 mm | 450 mm |
| Ancho asiento | 460 mm | 460 mm |
| Peso | 9 kg | 8 kg |

Silla puesto trabajo

Ref. 100299



Permite 4 regulaciones diferentes: altura e inclinación del asiento y altura y ángulo de inclinación del respaldo.

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



CARACTERISTICAS

| | |
|---------------|----------|
| Altura máxima | 995 mm |
| Altura mínima | 855 mm |
| Fondo | 582 mm |
| Ancho | 582 mm |
| Peso | 10,33 kg |

Silla puesto trabajo Ref. 100300

Permite 4 regulaciones diferentes: altura e inclinación del asiento y altura y ángulo de inclinación del respaldo.

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



CARACTERISTICAS

| | |
|-----------------------|----------|
| Altura máxima asiento | 515 mm |
| Altura mínima asiento | 390 mm |
| Fondo asiento | 420 mm |
| Ancho asiento | 420 mm |
| Peso | 9,000 kg |

(L) 610 x (W) 610 x (H) 325 mm 10,500 kg

| Descripción | Ref. | Pág. | Descripción | Ref. | Pág. |
|--|--------------------|------|--|-----------------|-------|
| ALGODONERA LIMPIO ACERO INOXIDABLE | 070160 | 9 | DECANTADOR DE POLVO "CICLON" | 080535 | 23 |
| ALGODONERA SUCCIO ACERO INOXIDABLE | 070155 | 9 | DEPOSITO DE AGUA DESTILADA | 080620 | 31 |
| ALICATE ESTANDAR PARA CORTAR ALAMBRE | 070339 | 7 | DEPOSITO ESTANCO PARA ALGINATO | 100189 | 24 |
| ALICATES | 070340 - 070354 | 6 | DESCONTAMINADOR DE FRESAS | 070530 | 9 |
| APLICADOR AMALGAMA 45° - FIN DE EXISTENCIAS | 070085 | 7 | DESTILADOR - DESCALCIFICADOR | 100210 | 31 |
| APLICADOR AMALGAMA 75° - FIN DE EXISTENCIAS | 070090 | 7 | DISPENSADOR DE ROLLOS DE ALGODÓN - CAJON | 070062 | 10 |
| ARCO PORTA COFFERDAM METALICO | 070050 | 7 | DISPENSADOR DE ROLLOS DE ALGODÓN - PRESION | 070061 | 10 |
| ARCO PORTA COFFERDAM PLASTICO ESTERILIZABLE | 070045 | 7 | DISPENSADOR DE VASOS (METALICO) | 070490 | 10 |
| ARTICULADOR PLASTICO PARA MODELOS DE ORTODONCIA BLANCO (50 U.) | 010110 | 4 | DISPENSADOR DE VASOS (PLASTICO) | 070491 | 10 |
| ARTICULADORES BIO ART | 010098 - 010100-55 | 3 | DOSIFICADOR DE LIQUIDOS (1 U.) | 070650 | 10 |
| ASPIRACION "GEMINI MINI" (NO DETECTA MICROMOTORES) | 080538 | 23 | ELECTRO VIBRADOR REDONDO 120 mm. | 080030 | 22 |
| ASPIRACION "GEMINI" (NO DETECTA MICROMOTORES) | 080539 | 23 | ESCUDO DE PROTECCION RAYOS U.V. | 070515 | 16 |
| ASPIRACION DE ANILLO HUMEDO | 100345 | 27 | ESPATULAS | 060000 - 060003 | 5 |
| ASPIRACION EXTRAORAL | 100347 | 38 | ESPATULAS PARA CEMENTO | 060240 - 060250 | 6 |
| AUTOCLAVE CLASE B - 18 L | 100365 | 32 | ESPEJOS | 070550 - 070566 | 5 |
| BALANZA DE PRECISION PORTATIL | 100040 | 18 | FRESERO MAGNETICO 3 unidades (ROJO, VERDE, AZUL) | 070115 | 9 |
| BALANZA DE PRECISION SOBREMESA | 100042 | 18 | GAFAS - Antisalpicaduras - Antipolvo - Antivaho - Con válvula de ventilación | 100014 | 16 |
| BALANZA DE PRECISION SOBREMESA - PLUS | 100041 | 18 | GAFAS DE PROTECCION RAYOS UV | 100013 | 16 |
| BANDEJA GRANDE PORTA TRABAJOS SIN PLACAS (10 U.) | 100062-01 | 13 | GAFAS DE SEGURIDAD GRAN VISION | 100012 | 16 |
| BANDEJA PORTATRABAJOS GRANDE - (10 U.) | 100064 - 100069 | 13 | GAFAS DE SEGURIDAD PATILLA AJUSTABLE, Antivaho - NUEVO MODELO | 100011 | 16 |
| BANDEJA PORTATRABAJOS GRANDE - (10 U.) | 100062 | 13 | HORNO DE SECADO | 080118 | 25 |
| BANDEJA PORTATRABAJOS SOBREMESA - (10 U.) | 100043 - 100058 | 13 | INCUBADORA DE ESPORAS - ELITE - CON DISPLAY | 100370 | 31 |
| BANDEJAS PORTA INSTRUMENTOS | 070430 - 070445 | 14 | INCUBADORA DE ESPORAS - PRACTIC | 100375 | 31 |
| BAÑO DE ULTRASONIDOS "CALYPSO" | 080422 | 28 | INSTRUMENTOS PARA MODELAR P K THOMAS | 070320 - 070330 | 6 |
| BAÑO ULTRASONIDOS - MEDIANO 2,5 L - C/TEMPERATURA | 100140 | 29 | LAMINAS DE TERMOCONFORMADO | 080563 - 080573 | 25 |
| BAÑO ULTRASONIDOS - MINI | 100144 | 29 | LAMPARA DE BLANQUEAMIENTO M61 | 100341 | 29 |
| BAÑO ULTRASONIDOS - PEQUEÑO 1,4 L | 100141 | 29 | LAMPARA DE BLANQUEAMIENTO M66A | 100340 | 29 |
| BAÑO ULTRASONIDOS ACERO INOX 2,8 L C/ TEMPERATURA Y DESAGÜE | 100150 | 28 | LAMPARA DE POLIMERIZACION LED.C | 100320 | 30 |
| BAÑO ULTRASONIDOS ACERO INOX 5,8 L C/ TEMPERATURA Y DESAGÜE | 100152 | 28 | LAMPARA LED BRAZO ARTICULADO | 100288 | 38 |
| BARRA PORTA INSTRUMENTOS MAGNETICA | 050362 | 5 | LAMPARILLA DE ALCOHOL ACERO INOXIDABLE | 070065 | 9 |
| BARRA SOPORTE PARA BANDEJAS | 100060 | 13 | LAMPARILLA DE ALCOHOL CRISTAL | 070070 | 9 |
| BOBINA PARA SELLADORA - 200 m. | 080441 - 080447 | 34 | LIMPIADOR DESTILADOR (500 g) | 100210-01 | 31 |
| BOLSAS PARA SELLADORA CON AUTOCIERRE | 080448 - 080459 | 34 | LIMPIADOR ULTRASONIDOS PARA DENTADURAS (1 U.) | 100160 | 29 |
| BOQUILLAS MEZCLADORAS - 50 U. | 100170 - 100187 | 15 | LIMPIADOR ULTRASONIDOS PARA DENTADURAS (10 U.) | 100160-10 | 28 |
| CABINA ARMARIO HIGIENIZADORA UV (MEDIANA) | 100502 | 36 | LOCALIZADOR DE APICES DPEX III | 100330 | 30 |
| CABINA ARMARIO HIGIENIZADORA UV 10 BALDAS (GRANDE) | 100504 | 36 | LUPA ILUMINADA LED - 3X | 100287 | 38 |
| CABINA DE REPASO - ECLIPSE | 080216 | 23 | LUPA ILUMINADA LED - 5X | 100287-5X | 38 |
| CABINA HIGIENIZADORA UV (PEQUEÑA) | 100500 | 36 | LUPAS DE AUMENTO CON MONTURA 1,7x/2x/2,5x/3x | 100070 - 100099 | 16-17 |
| CAJA CON MEMBRANA - PEQUEÑA (3,4 x 3,4 x 2,5 cm) - 10 u. | 100259 | 12 | MANGOS PARA ESPEJOS ACERO INOXIDABLE | 070010 | 7 |
| CAJA DE TRABAJO - ORION | 080214 | 23 | MANGOS PARA ESPEJOS ALUMINIO ANODIZADO Color PLATA | 070020 | 7 |
| CAJA DE TRANSPORTE - GRANDE (5,6 X 4,4 x 2,3 cm) - 25 u. | 100256 | 12 | MANGOS PARA PUNTA MORSE ACERO INOXIDABLE | 070030 | 7 |
| CAJA DE TRANSPORTE - PEQUEÑA (2,9 x 2,9 x 2,4 cm) - 50 u. | 100255 | 12 | MARTILLO SACA CORONAS AUTOMATICO | 070035 | 7 |
| CAJA DE TRANSPORTE Y LIMPIEZA | 100265 | 12 | MARTILLO SACA CORONAS MANUAL | 070040 | 7 |
| CAJA PARA ENDONONCIA | 070410 | 14 | MESA DE REPASO | 100301 | 39 |
| CAJA PARA PROTESIS CON ESCURRIDERA (4 U.) | 100267 | 12 | MESA DE REPASO - KIT 2 | 100301K2 | 39 |
| CAJAS CARTON MODELOS DE ORTODONCIA (100 U.) | 070570 | 11 | MEZCLADORA AUTOMATICA DE SILICONAS | 100360 | 24 |
| CAJAS CON BOTON (5 U.) | 070622 | 11 | MEZCLADORA CENTRIFUGA AUTOMATICA DE ALGINATO | 100191 | 24 |
| CAJAS CON MEMBRANA | 100260 - 100264 | 12 | MEZCLADORA DE ALGINATO | 080515 | 24 |
| CAJAS CUADRADAS - COLORES SURTIDOS (5 U.) | 070618 | 11 | MICROMOTOR - ESCOBILLAS - 45000 RPM | 100283 | 26 |
| CAJAS CUADRADAS - NEGRAS (5 U.) | 070620 | 11 | MICROMOTOR DE INICIACION - ESCOBILLAS - 35000 RPM | 100284 | 27 |
| CAJAS ORTODONCIA PLASTICO PEQ (6 COLORES SURT- 25 U.) | 070590 | 10 | MICROMOTOR DE RODILLA | 100278B | 26 |
| CAJAS PARA MODELOS GRANDE (50 U.) | 070034 | 12 | MICROMOTOR INDUCCION - BLACK - 50000 RPM | 100281 | 26 |
| CAJAS PARA MODELOS PEQUENA (50 U.) | 070033 | 12 | MICROMOTOR INDUCCION - PLUS - 50000 RPM | 100280 | 26 |
| CAJAS PARA PLACAS DE ORTODONCIA (100 U.) | 070002 - 070008-25 | 10 | MICROMOTOR INDUCCION PORTATIL - Con punta AUTOCLAVABLE - 30.000 rpm. | 100282 | 27 |
| CAJAS PARA PROTESIS (100 U.) | 070000 - 070001-25 | 10 | MINI BOX DE PULIDO "GORBEA" | 080508 | 22 |
| CAJAS PROTESIS/ORTODONCIA grandes (6 COLORES SURT- 25 U.) | 070600 | 10 | MINI PULIDORA VELOCIDAD VARIABLE - BLANCA | 080164 | 22 |
| CAJAS REDONDAS (5 U.) | 070616 | 11 | MINIMODULO MICROCHORREADO STANDARD | 100122 | 23 |
| CALENTADOR DE COMPOSITOS | 080077 | 30 | MORTERO PARA AMALGAMAS DE ACERO INOXIDABLE | 060140 | 7 |
| CALENTADOR PLACAS CERA REGISTROS INTRAORALES | 080078 | 26 | MOTOR DE ENDONONCIA SIN CABLES | 100350 | 30 |
| CALIBRADOR DE CORONAS ANALOGICO | 100100 | 17 | NEBULIZADOR ELECTRICO PARA DESINFECTANTE - 5 L | 100520 | 36 |
| CALIBRADOR DE CORONAS DIGITAL | 100105 | 17 | NEGATOSCOPIO 400 x 200 MM. | 070460 | 18 |
| CALIBRE DE PUNTAS TIPO "PIE DE REY" | 100110 | 17 | NEGATOSCOPIO PLANO - DIN A2 | 100134 | 18 |
| CAMARA INTRAORAL con sistema autofocus y acople brazo | 100335 | 29 | NEGATOSCOPIO PLANO - LED - DIN A4 | 100131 | 18 |
| CARRO CON 3 BALDAS Y 2 ENCHUFES | 100305 | 38 | NEGATOSCOPIO PLANO - LED - DIN SRA3 - Con detector automático | 100132 | 18 |
| CARRO CON 3 BALDAS Y 2 ENCHUFES - CRISTAL | 100306 | 38 | OCLUSOR DOBLE GUIA PARA ORTOPEDIA MAXILAR | 010130 | 4 |
| CARRO CON 3 BALDAS Y 3 ENCHUFES | 100307 | 38 | PERFORADORA DE DIQUES | 070470 | 6 |
| CARRO CON 3 BALDAS Y 3 ENCHUFES C/ CAJON | 100308 | 38 | PERFORADORA DE DIQUES TIPO IVORY | 070472 | 6 |
| CESTILLO LARGO PARA "CALYPSO" 242x112x95 mm | 080422-26 | 28 | PIEZA DE MANO - PARA MICROMOTOR DE ESCOBILLAS | 100284-50 | 27 |
| CHORRO DE ARENA - ECLIPSE II | 080220 | 22 | PIEZA DE MANO INTRAMATIC - p/micromotor inducción portátil - No Autoclavable | 100282-50 | 27 |
| CHORRO DE ARENA "PLUTON" 2 VASOS | 080253 | 22 | PIEZA DE MANO MICROMOTOR INDUCCION | 100280-50 | 26 |
| COMPRESOR 160 L/MIN | 110330 | 27 | PIEZA DE MANO ULTRASONIDOS desmontable y Autoclavable - TIPO SATELEC | 100313-01 | 30 |
| COMPRESOR 160 L/MIN + SECADOR | 110340 | 27 | PINZA LIMPIA FRESAS | 070520 | 7 |
| COMPRESOR 160 L/MIN + SECADOR + FILTRO HEPA | 110340H | 27 | PINZA MATHIEU | 070356 | 6 |
| COMPRESOR 80 L/MIN + SECADOR | 110310 | 27 | PINZA PELICULA DENTAL ACERO INOXIDABLE 12 UNIDADES | 070190 | 17 |
| COMPRESOR 80 L/MIN + SECADOR + FILTRO HEPA | 110310H | 27 | PINZAS PARA SUJECION DE FILM RAYOS X (4 U.) | 070194 | 17 |
| CONTENEDOR PARA MODELOS - 12 modelos verticales | 070004 | 11 | PINZAS PARA SUJETAR TRABAJOS DE SOLDADURA | 050554 | 16 |
| CONTENEDOR PARA MODELOS - 6 modelos horizontales | 070003 | 11 | PISTOLA DISPENSADORA DE SILICONA (REFORZADA) | 100166 | 15 |
| CORDONES 5 COLORES SURTIDOS (25 U.) | 070605 | 10 | PLACAS DE COLORES SURTIDOS para bandeja porta trabajos (10 U.) | 100062-02 | 13 |
| CORTADOR DE GUTAPERCHA | 100349 | 30 | PLANO DE FOX - FABRICADO EN PLASTICO ESTERILIZABLE A 135 °C | 070510 | 7 |
| CUBETAS DE IMPRESION DESECHABLES | 100219 | 15 | PORTA CEPILLOS PARA PULIDORA IZQUIERDA | 080175 | 22 |
| CUBETAS DESECHABLES CON RETENCION | 100222 | 15 | PORTA CLAMPS ESTERILIZABLE | 070110 | 6 |
| CUBETAS PARA IMPRESION CON RETENCION . | 070450 - 070459 | 16 | PORTA FRESAS PLASTICO ESTERILIZABLE FG | 070120 - 070152 | 9 |
| CUCHARA DOSIFICADORA | 100270 | 18 | PORTA PIEDRAS PARA PULIDORA DERECHA | 080170 | 22 |

| Descripción | Ref. | Pág. |
|--|--------------------|-------|
| PORTAMATRICES (UNIVERSAL) | 070409 | 7 |
| PROTECTOR FACIAL (MONTURA + 10 PANTALLAS) | 100021 | 16 |
| PROTECTOR FACIAL (MONTURA + 10 PANTALLAS) - ABATIBLE | 100022 | 16 |
| PUNTA CORTA SACACORONAS | 070035-05 | 7 |
| PUNTA FIBRA OPTICA PARA LAMPARA LED.C | 100320-01 | 30 |
| PUNTA LARGA SACACORONAS | 070035-04 | 7 |
| PUNTA RECTA - AUTOCLAVABLE | 100282-55 | 27 |
| PUNTAS PARA BOQUILLAS MEZCLADORAS MARRONES - 1 mm - 50 U. | 100187-01 | 15 |
| PUNTAS PARA BOQUILLAS MEZCLADORAS MARRONES - 2 mm - 50 U. | 100187-02 | 15 |
| PUNTAS-INSERTOS GD1 PARA ULTRASONIDOS compatibles C/ SATELEC (1 U.) | 100310-01 | 30 |
| PUNTAS-INSERTOS GD2 PARA ULTRASONIDOS compatibles C/ SATELEC (1 U.) | 100310-02 | 30 |
| PURIFICADOR DE AIRE GRANDE | 100514 | 35 |
| PURIFICADOR DE AIRE MEDIANO | 100512 | 35 |
| PURIFICADOR DE AIRE PEQUEÑO | 100510 | 35 |
| RECAMBIO FILTROS DESTILADOR (6 U.) | 100210-02 | 31 |
| RECIPIENTE PARA LA ESTERILIZACION DE FRESAS | 070531 | 9 |
| RECORTADORAS Y DECANTADORAS | 080079-05 - 080096 | 19-21 |
| REGLA CALIBRADO DE LIMAS DE ENDODONCIA | 070420 | 14 |
| RETRACTORES LABIALES | 070052 - 070059 | 7 |
| REVELADORA MANUAL CON FILTRO SOLAR PLASTICO INYECTADO | 070170 | 17 |
| REVELADORA MANUAL CON NEGATOSCOPIO Acero Inoxidable | 070180 | 17 |
| RODILLO PARA SELLADORA DE BOLSAS AUTOMATICA | 080436 | 34 |
| SELLADORA DE BOLSAS | 080433 | 34 |
| SELLADORA DE BOLSAS - AUTOMATICA | 080435 | 34 |
| SEPARADORES DE MEJILLAS - ESTERILIZABLE 135 °C | 070051 - 070054 | 8 |
| SERVILLETOS (10 U.) | 070060 | 7 |
| SILLA PARA PUESTO DE TRABAJO - con ruedas - NEGRA | 100298 | 40 |
| SILLA PARA PUESTO DE TRABAJO - con ruedas - respaldo regulable - MADERA | 100300 | 40 |
| SILLA PARA PUESTO DE TRABAJO - con ruedas - respaldo regulable - NEGRA | 100299 | 40 |
| SILLA PARA PUESTO DE TRABAJO - sin ruedas - con apoyapiés - NEGRA | 100297 | 40 |
| SOPORTE ACERO INOX. PARA INSTRUMENTOS | 060235 | 6 |
| SOPORTE DE 10 PINZAS DENTALES | 070192 | 17 |
| SOPORTE PORTA ALICATES | 050364 | 6 |
| SOPORTE VASOS DAPPEN | 070165 | 5 |
| TAZA DE MEZCLADORA DE ALGINATO | 080515-02 | 24 |
| TAZA PARA BATIR ALGINATO 400 cc | 060120 | 5 |
| TENAZA PARA CLAMPS | 070480 | 6 |
| TENAZA PARA ESTERILIZACION | 070380 - 070400 | 7 |
| TERMOCONFORMADORA - PRESION | 080543 | 25 |
| TERMOCONFORMADORA - VACIO - TERMOPLAST II | 080542 | 25 |
| ULTRASONIDOS Sobremesa D3 (PERIO) | 100313 | 30 |
| ULTRASONIDOS Sobremesa D5 (PERIO + ENDO) | 100316 | 30 |
| ULTRASONIDOS Sobremesa D7 - C/deposito (PERIO + ENDO) - compatible SATELEC | 100318 | 30 |
| UNIDAD DE ASPIRACION "EOLO PLUS" | 080532 | 23 |
| VASOS DAPPEN CRISTAL | 070161 - 070164 | 5 |
| VIBRADOR REDONDO PEQUEÑO | 100200 | 22 |
| ZOCALADORES | 050060 - 050140 | 7 |



MESTRA[®]
Desde 1945



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID: 1100018003

FABRICACION DE MAQUINARIA Y APARATOLOGIA DENTAL
TALLERES MESTRAITUA, S.L.

Txori-Erri Etorbidea, 60

Tfno. +34 944 530 388* • Fax: +34 944 711 725

E-mail: info@mestra.es • www.mestra.es

48150 SONDIKA - BILBAO - (España)

PEDIDOS: pedidos@mestra.es

¡Síguenos en nuestras
redes sociales!



Distribuidor:

Rev. 31-01-2022

