

iconCLAVE

Autoclave de sobremesa D118 de 18 litros clase B.

- Componentes internos de alta calidad de marcas italianas, japonesas y estadounidenses.
- Válvulas ODEI y Bomba de vacío ULLUK. Bomba de agua ULKA.
- Ultra silencio (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 (EN13030).
- Autodiagnóstico con códigos de error.
- Comportamiento 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.



NEW

Ref. 100365

Servicio Técnico Oficial  
iconCLAVE  
en España

Voltaje Nominal	220-240 V 50/60 Hz
Dimensiones cámara	247 / 350 mm
Disyuntor	F16 A / 400 V
Potencia Nominal	1750 W
Temperaturas de esterilización	121 / 134 °C
Capacidad tanque agua destilada	2,5 litros
Temperatura de operación (°C)	5-40
Humedad relativa de operación	Máx. 80%, no condensada
Alto	450 mm
Ancho	490 mm
Fondo	680 mm
Peso	47 kg.
Nivel Máx. de ruido	< 70 dB
Presión atmosférica de operación (kPa)	76-106

Incubadoras biológicas de esporas

- Sencillos y fáciles de manejar. Imprescindibles para confirmar el adecuado funcionamiento del autoclave.
- Dos modelos disponibles: Elite, con display digital y dos temperaturas; y Practic, muy funcional y económico.
- Ambos permiten alojar cuatro testigos.
- El modelo Elite cuenta además con una pantalla que indica la temperatura y el tiempo restante.
- 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 (Geobacillus Stearothermophilus), aunque el modelo Elite permite operar también a 35 °C (Bacillus Subtilis).



Elite  
Ref. 100370



Practic  
Ref. 100375

Referencia	Elite R-100370	Practic R-100375
Tensión	230 V 50 Hz	90-250 V 50 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

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.



• Espátula incluida.

Cat. General Pág. 174

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

FABRICADO EN ESPAÑA

ASVADENT NOVEDADES & DISEÑO

Chorro de arena Eclipse II

Ref. 080220



NEW

FABRICADO EN ESPAÑA

Chorro de arena Eclipse II-T

Ref. 080228



NEW

FABRICADO EN ESPAÑA

- 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 demicrochorreo.
- La versión con tolva, un gran depósito de arena y una pistola estática de 3 mm.

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

Caja de trabajo ORION

Ref. 080214



NEW

FABRICADO EN ESPAÑA

- 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	2,6 kg
Luz interior	

Cabina de repaso Eclipse

Ref. 080216



NEW

FABRICADO EN ESPAÑA

- 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	2,8 kg
Luz interior	

Chorro de arena Eclipse automático Ref. 080218



NEW

FABRICADO EN ESPAÑA

- Construida íntegramente en plástico técnico, material de elevada resistencia, fácil limpieza y sin oxidación.
- Capacidad de la tolva: hasta 8 kg de arena. Los esqueletos se depositan en una cesta que gira por la acción de un motor.
- La boquilla de soplado es orientable en las tres dimensiones del espacio, por lo que siempre se consigue el ángulo de ataque ideal.

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

Chorro de arena Plutón R-080253



FABRICADO EN ESPAÑA

- 2 Lápices móviles
- 1 Pedal
- Lámpara LED

Peso	6,100 kg
Consumo aire	80 l/min
Presión de trabajo	2 a 5 atm

## Recortadoras Mulhacen 3000 L

Ref. 080093



Motor	1600 W
R.P.M.	3000
Tensión	230 V, 50/60 Hz
Ventana	121 mm



Disco de Diamante Ref. 080093

Cat. General Pág. 104

- Freno incorporado.
- Luz de alerta para personas con insuficiencia auditiva.
- Tapa fácilmente accesible (apertura con bisagra).
- Fabricada en plásticos técnicos de alta resistencia.
- Exenta de corrosión.
- Disco lijado con velcro.



## Decantadoras de polipropileno

Ref. 080085



Ref.	080085	080087
Alto	465 mm	345 mm
Díámetro	400 mm	350 mm
Capacidad	19 l.	14 l.
Peso	3,2 kg	2,2 kg

• La suciedad queda recogida en una bolsa de plástico.

Cat. General Pág. 110



## Mezcladoras de vacío IRIS



Ref. 080516

Ref. 080517

Ref. 080517 E

Ref. 080518

Cat. General Pág. 140

- Basta con colocar la taza y pulsar el botón de accionamiento para comenzar el batido.
- En unos segundos, la mezcla estará lista.
- Con cuatro versiones distintas disponibles, no hay problema en encontrar el modelo que mejor se adapta a nuestras necesidades.
- A pesar de las diferencias, todas las versiones comparten la misma estructura moto Ref. bomba-chasis—de contrastada solidez y fiabilidad—, diferenciándose solo en el sistema de control.

### Evolution II inverter Ref. 080517 E

La nueva versión entre las mejoras introducidas cabe destacar:

- Nuevo control electrónico más potente y fiable.
- Inversión de giro en el batido.
- Display alfanumérico retro iluminado.
- Programación más intuitiva y sencilla.

Pie de sujeción opcional.  
Ref. 080519

## Aspirador Eolo plus

Ref. 080532

Alto	585 mm
Ancho	210 mm
Fondo	500 mm
Peso	17 kg
Nivel sonoro	65 dB

**Cambio rápido de motor**

En menos de 1 minuto

• Con ruedas.



Cat. General Pág. 156



## Decantador de polvo Ciclón Ref. 080535



- Recoge más del 99% del polvo y suciedad.

Alto	550 mm
Ancho	160 mm
Fondo	200 mm
Peso	2 kg

Cat. General Pág. 158



## Selladora de bolsas automática

Ref. 080435

- 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



Velocidad de sellado	10 ml/ 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.



Ref. 100152

- Temperatura.
- Desagüe.
- Cesta metálica
- Fabricados en Acero Inoxidable.



Ref. 100150

- Temperatura.
- Desagüe.
- Cesta metálica.
- Fabricados en Acero Inoxidable.



	R-100152	R-100150
Alto	290 mm	245 mm
Ancho	365 mm	300 mm
Fondo	180 mm	165 mm
Peso	5.400 kg	3.980 kg
Cap. cuba	6.800 ml.	3.200 ml.
Tensión	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Potencia Ultr.	180 W	120 W
Pot. Calent.	200 W	100 W
Frecuencia	40 KHz	40 KHz

## Baños de ultrasonidos: de 6,8 l., 3,2 l.

## Aspirador Eolo plus

Ref. 080532

Alto	585 mm
Ancho	210 mm
Fondo	500 mm
Peso	17 kg
Nivel sonoro	65 dB

**Cambio rápido de motor**

En menos de 1 minuto

• Con ruedas.



Cat. General Pág. 156



## Decantador de polvo Ciclón Ref. 080535



- Recoge más del 99% del polvo y suciedad.

Alto	550 mm
Ancho	160 mm
Fondo	200 mm
Peso	2 kg

Cat. General Pág. 158



## Horno de secado Ref. 080118

Esta unidad cuenta con un ventilador automático, que hace circular el aire caliente produciendo un secado uniforme.

- Rango de temperaturas: 35-75 °C.
- Temporizador: 24 horas.
- Motor de alto rendimiento.
- Carcasa de acero inoxidable.
- 6 bandejas.
- Potencia: 550-650 W.
- Fuente de alimentación: 220 - 240 V~ | 50/60 Hz.
- Construida en Acero Inoxidable.



Alto	340 mm
Ancho	311 mm
Fondo	450 mm
Peso	8 kg

**NEW**


## Agitador de resinas Ref. 150130

- Dispositivo práctico y económico para el agitado de botellas de resina.
- El movimiento es doblemente giratorio, por lo que la acción de mezcla es suave y altamente eficiente.
- Las características de la resina no se llegan a alterar debido a un movimiento excesivamente enérgico.
- Contar con una resina homogéneamente mezclada es indispensable para conseguir un excelente trabajo de impresión.
- La máquina es silenciosa y dispone de regulador de velocidad de giro.

Alto	103 mm
Ancho	253 mm
Fondo	480 mm
Peso	3.12 kg

## Cabina de Vaporización Altamira Steam-Clear

**FABRICADO EN ESPAÑA**

**Ref. 080600**

Diseñado para funcionar en combinación con una máquina de limpieza por vapor.

- Amplia cámara de trabajo iluminada con sistema de aspiración.
- Fabricada en plástico de alta calidad.

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

Cat. General Pág. 162

## Box aplicación spray Ref. 080602

**FABRICADO EN ESPAÑA**

Alto	570 mm
Ancho	520 mm
Fondo	490 mm
Consumo	140 W
Peso	20,5 Kg.

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


**NEW**

## Lámpara de curado Ref. 150120

- Lámpara LED de curado de resinas fotopolimerizables.
- Por tamaño y prestaciones es capaz de curar los materiales empleados en el sector dental, también los modelos impresos con impresoras 3D.
- Cuenta con un control electrónico para tiempo y potencia.
- La cámara tiene un diseño de puerta que garantiza una accesibilidad muy cómoda.
- El plato interior es giratorio por lo que se consigue un curado más uniforme.

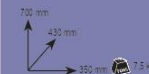
Cerrado



Alto	350 mm
Diámetro	255 mm
Peso	3 kg
Longitud de onda	LED 375 - 405 nm
Dimensiones útiles	Ø180 x 200 mm

## Dosificadora Boomerang Precision II de agua-escayola Ref. 080592

Versión optimizada de la dosificadora Boomerang, con una nueva bomba peristáltica más silenciosa, un algoritmo de pesado más preciso y un display alfanumérico retroiluminado que permite un manejo más intuitivo y sencillo.

**Ahorre entre un 20% y un 40% de escayola**

**FABRICADO EN ESPAÑA**

**NEW**  
 Cat. General Pág. 154

## Rejilla para limpiar dientes Ref. 050345

**FABRICADO EN ESPAÑA**

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

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



## Verticulador Handy Basic Ref. 130100

Potente herramienta que encaja en multitud de trabajos de prótesis dentales, para elaborar o para diseñar: sobremplantes, híbridas, prótesis fija, removible, cargado de composites o cerámica, rebases, composturas, prótesis provisionales, etc...



## Mufla de vertido para resinas Ref. 020202

**FABRICADO EN ESPAÑA**


Especialmente diseñada para la técnica de "vertido de resinas". Integra en un solo dispositivo todos los elementos necesarios para desarrollar paso a paso esta popular técnica.

Cat. General Pág. 21

## Olla Polimerizadora automática (6 L) Ref. 030425

**FABRICADO EN ESPAÑA**

**Ref. 030425**
**AUTOPOL**

En el control electrónico se pueden regular y mantener temperaturas conforme a una ley de tiempos definida por el usuario.

## Olla Polimerizadora automática (8 L) Ref. 030430

Mismas características del modelo Ref. 030425. Capacidad 8 litros.

Presión	2 bar
Temperatura máxima	100 °C
Volumen cuba	6 litros
Potencia calentamiento	600 W

 CERTIFICADO por TÜV Rheinland®  
 Certificado de tipo Nº: PED\_BD\_000011  
 Directiva 2014/68/UE (equipos a presión)

## Mezcladora de gelatina Aneto Ref. 080511

**FABRICADO EN ESPAÑA**


Calentamiento de la cuba mediante resistencia lateral e inferior, lo que impide que se quemé la gelatina por exceso de temperatura; funcionamiento extremadamente suave y silencioso; carcasa libre de óxido fabricada en Acero Inoxidable y poliuretano; alta capacidad (cuba de 7 litros); control electrónico de última generación con múltiples ajustes.

Alto	465 mm
Ancho	330 mm
Fondo	385 mm
Peso	14 kg
Tensión Aliment. con toma a tierra	230 V 50-60 Hz
Consumo aprox.	650 W
Velocidad rpm.	100
Capacidad	7 L.

**Teide**  
Ref. 080022



- 2 tipos vibración.
- Potencia ajustable.

Tensión	220 V. 50 Hz. / 115 V. 60 Hz.
Superficie de trabajo	220 x 180 mm
Consumo	280 W
Alto	117 / 197 mm
Ancho	265 mm
Largo	227 mm
Peso	5,500 kg

## Electro vibradores

**Teide Cima**

Ref. 080024



- 5 tipos vibración.
- Potencia y tiempo regulable.

Cat. General Pág. 94

- **Teide 1** cuenta con una sola frecuencia de vibración con potencia ajustable. Sencillo pero eficaz.

- **Teide** vibrador dotado de tarjeta electrónica que permite la regulación de la potencia y de dos tipos distintos de vibración.

- **Teide Cima** similar a los 2 anteriores, pero con tarjeta electrónica que permite, —además de la regulación de potencia—, escoger entre cinco tipos diferentes de vibración y ajustar el tiempo de vibrado.

**Teide 1**

Ref. 080021

- 1 tipo vibración.
- Potencia ajustable.



## Mini Box - Pulidora Gorbea

Ref. 080508



- Capiños no incluidos

- Conexión a aspiración.
- Iluminación LED.

Cat. General Pág. 131

Dispone de un práctico regulador de velocidad (entre las 3.000 y las 7.000 rpm), muy útil cuando se trabaja con distintos materiales: acrílicos, composites, metales de diferentes durezas, etc. Pantallas de protección, interruptor contra el arranque súbito, instalación eléctrica situada en posición elevada para protegerla de la humedad, base con patas de goma antideslizantes

Alto:	250 mm
Ancho:	400 mm
Fondo:	280 mm
Peso:	4,600 kg.
R.P.M.:	3.000 a 7.000
Tensión:	230 V. 50/60 Hz.
Potencia:	200 W
Altura centro del eje:	140 mm

## Baño de ultrasonido Calipso

Ref. 080422



Incluye:

- Cesta de acero inoxidable.
- Vaso de cristal.
- Pinzas limpiapfresas.
- Temperatura.
- Desagüe.

Cat. General Pág. 133

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

## Horno de cerámica Ref. 100249

Versión renovada del conocido horno de porcelana MESTRA. A la fiabilidad y practicidad de la anterior versión, este nuevo modelo incorpora interesantes ventajas:

- Nueva línea de mejor estética.
- Amplio display táctil de fácil manejo.
- Iconos y gráficos muy intuitivos.
- Posibilidad de conexión wifi
- Control sinóptico de los parámetros de funcionamiento.
- Ajustes más precisos.

Alto	426 mm
Ancho	320 mm
Fondo	392 mm
Peso	24 kg
Max working V.	-97 KPa
Alimentación	AC 220 V ±10%, 50 Hz, 15 A
Consumo	1.5 KVA ±10%



- Bomba de vacío incluida

**PRIMICIA TECNOLÓGICA**



## Horno microondas para circonio Ref.080114

Horno de sinterización por microondas para prótesis de circonio.

Ventajas:

- Tiempo total de sinterización mínimo de tan solo 4 horas.
- La temperatura se alcanza de manera más uniforme, dando lugar a una estructura sinterizada más resistente.
- Ahorro de mantenimiento (menor potencia, menos componentes, sin las frágiles y costosas resistencias de silicato de molibdeno).
- Consumo muy reducido (800 / 1100 W).
- Permite varios ciclos de producción en el mismo día.
- Muy fácil de operar.
- Mucho más pequeño que los hornos convencionales.
- Prácticamente no desprende calor.

El horno se suministra con todos los accesorios necesarios para una puesta en marcha inmediata.

Alto	547 mm
Ancho	440 mm
Fondo	385 mm
Peso	31 kg
Alimentación	AC 230 V, 50 Hz
Potencia	2000 W
Temp. máx.	1550 °C

## Calentador de Cera

Gran capacidad

R-080076



- Con cuba teflonada.

Alto	155 mm
Ancho	235 mm
Fondo	205 mm
Peso	1,7 kg
Cap.	1 l.
Temp.	30-100 °C

Cat. General Pág. 136

## Calentador de composite

R-080077



Dispositivo para mantener caliente las jeringuillas de composite.



Altura	135 mm
Ancho	97 mm
Fondo	110 mm
Peso	0,742 kg.
Temperaturas	40-50 y 70°C
Dímetro de agujeros	15 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).



**Heater:** Calentamiento de la lámina.  
**Cylinder:** Movimiento arriba/abajo y vacío.  
**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