

# *i-Zop*® dental

Innovación y desarrollo de maquinaria dental

Venta exclusiva a depósito dental

# ***CATÁLOGO***

**i-Zop dental S.L.** es una empresa de nueva creación que nace en el año 2011. Tras 15 años de experiencia en el sector dental, como fabricantes y servicio técnico.

**i-Zop dental S.L.** dispone de su propia fábrica de maquinaria para laboratorios dentales, distribuida por varios depósitos dentales en España.

Gracias a nuestro departamento I+D **i-Zop dental S.L.** se adapta a los avances y a las exigencias del mercado, con un alto compromiso que garantiza unos excelentes resultados.



Nos establecemos como nueva firma joven y emprendedora, ofreciendo fabricación de maquinaria dental, así como un servicio técnico con los mejores profesionales cualificados, cercanos al cliente y con una gran experiencia en el sector dental. Ponemos al servicio de nuestros clientes todo el interés y la inquietud por mejorar.



No dude en ponerse en contacto con nosotros para cualquier consulta, en **i-Zop dental S.L.** estaremos encantados de atenderle.

## ÍNDICE

|   |    |
|---|----|
| <b>1.- CONFECCIÓN DE MODELOS.</b>                   |    |
| - Electrovibradores V6 y V12 XL .....               | 4  |
| - Recortadora de modelos R-IZ .....                 | 5  |
| - Recortadora de modelos ST 1.200 .....             | 6  |
| - Cortadora de muñones TAG 86 .....                 | 7  |
| - Cortadora de muñones TAG 90 .....                 | 8  |
| - Recortadora de interiores TRIMMER DRILL .....     | 9  |
| - Mezcladora MX4 .....                              | 10 |
| <b>2.- TRATAMIENTO DE SUPERFICIES.</b>              |    |
| - Chorros de arena serie CH .....                   | 11 |
| - Chorro de arena CH HEXAGON AUT. ....              | 12 |
| - Box de pulido .....                               | 13 |
| - Motor de pulir 2 velocidades .....                | 14 |
| - Baño electrolítico B-300 .....                    | 15 |
| - Chorro de vapor CH STEAM 1 .....                  | 16 |
| - Chorro de vapor CH STEAM 2 .....                  | 17 |
| - Chorro de vapor CH STEAM 3 AUTOMÁTICO .....       | 18 |
| - Chorro de vapor CH STEAM 4 VAPOR+AGUA .....       | 19 |
| - Chorro de vapor CH STEAM mini .....               | 20 |
| - Cabinas de repasado IZ 3 - IZ 3 PRO .....         | 21 |
| - Cabinas de repasado IZ 2 .....                    | 22 |
| - LABOBOX cabina de repasado .....                  | 23 |
| - Micromotor 45.000 rpm .....                       | 24 |
| <b>3.- ASPIRACIONES.</b>                            |    |
| - Aspiración SR 1.200 w y SR 1.200 w portátil ..... | 25 |
| - Aspiración con sincro VTX 1 .....                 | 26 |
| - Aspiración con sincro VTX DIGITAL .....           | 27 |
| - Aspiración MINI IZ .....                          | 28 |
| <b>4.- TRATAMIENTO DE CILINDROS.</b>                |    |
| - Horno precalentamiento de cilindros H-RS50 .....  | 29 |
| - Horno precalentamiento de cilindros H-SD .....    | 30 |
| - Martillo neumático RZ .....                       | 31 |
| <b>5.- SISTEMAS DE COLADOS.</b>                     |    |
| - Centrífuga por inducción ZAFIRO .....             | 32 |
| - Centrífuga de soplete CEN-IZ .....                | 33 |
| <b>6.- TRATAMIENTO POR LUZ.</b>                     |    |
| - Lámpara polimerizadora 3D CURE STARK LIGHT .....  | 34 |
| - Lámpara polimerizadora VZ .....                   | 35 |
| <b>7.- TRATAMIENTO A PRESIÓN.</b>                   |    |
| - Polimerizadora IZP 80 .....                       | 36 |
| - Olla polimerizadora neumática .....               | 37 |
| - Prensa hidráulica .....                           | 38 |
| - Bomba de vacío para hornos de cerámica .....      | 39 |
| <b>8.- COMPRESORES.</b>                             |    |
| - Compresor silencioso 1,5 HP y 24 L. ....          | 40 |
| - Compresores para laboratorio y clínica .....      | 41 |

# ELECTROVIBRADOR V6 y V12 XL

REF: 000114-IZ / 001851-IZ

ELECTROVIBRADOR V6



## DESCRIPCIÓN

Electro vibrador potente y estable. 2 potencias y regulador de intensidad para conseguir vibraciones estables y seguras exentas de burbujas.

Fabricado con chasis metálico y montado sobre ventosas para una sujeción óptima.

La plataforma de vibrado del modelo V6 es 24 x 15 cm y en el modelo V12 XL es de 34 x 24 cm.

ELECTROVIBRADOR V12 XL



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                 | Electrovibrador V 6 | Electrovibrador V 12 XL |
|-----------------|---------------------|-------------------------|
| <b>ALTO</b>     | 120 mm              | 120 mm                  |
| <b>ANCHO</b>    | 240 mm              | 340 mm                  |
| <b>FONDO</b>    | 155 mm              | 240 mm                  |
| <b>POTENCIA</b> | 200 w               | 200 w                   |
| <b>TENSIÓN</b>  | 230V 50 Hz          | 230V 50 Hz              |
| <b>PESO</b>     | 5,2 kg              | 12,2 kg                 |

## RECORTADORA DE MODELOS R-IZ

REF: 000715-IZ (con disco de carburo)

REF: 000640-IZ (con disco de diamante)

### DESCRIPCIÓN

Recortadora de modelos robusta y fiable con motor de gran potencia de 1.000 W que genera 2.800 rpm.

La máquina cuenta con electroválvula y llave de regulación de caudal de agua para trabajos en húmedo. Conexión lateral para tubo de desagüe y plataforma de trabajo regulable y con marcas indicativas para referenciar el recorte de los modelos. Silenciosa y estable gracias a sus patas de ventosa.

Posibilidad de montar disco de carburo, para trabajos con agua, y disco diamantado para trabajos en seco



DISCO CARBURO  
REF: 000716-IZ



DISCO DIAMANTE  
REF: 000717-IZ



### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                    |            |
|--------------------|------------|
| ALTO               | 300 mm     |
| ANCHO              | 260 mm     |
| FONDO              | 400 mm     |
| POTENCIA           | 1.000 w    |
| REVOLUCIONES MOTOR | 2.800 rpm  |
| TENSIÓN            | 230V 50 Hz |
| PESO               | 17 kg      |

# RECORTADORA DE MODELOS ST 1200

REF: 000114-IZ (ST 1200)  
REF: 000140-IZ (STD 1200)

## DESCRIPCIÓN

Recortadora de modelos creada con un diseño más ergonómico, muy estable y silenciosa. Equipada con un potente motor de 1.200 W. La carcasa frontal es de material plástico inyectado y la posterior y lateral en acero inoxidable.

En la superficie de trabajo inoxidable, con regulación milimétrica, están grabadas líneas de referencia para el tallado.

Lleva incorporada un interruptor de seguridad, electroválvula y llave de regulación de caudal. También dispone de conexión para aspiración en los trabajos en seco. Por lo tanto se puede montar disco de carburo para trabajar con agua (modelo ST 1200) o disco diamantado (modelo STD 1200) para trabajos en seco.



**STD 1200**  
REF:000140-IZ

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| <b>ALTO</b>           | 440 mm              |
| <b>ANCHO</b>          | 340 mm              |
| <b>FONDO</b>          | 350 mm              |
| <b>POTENCIA - RPM</b> | 1.200 w - 2.800 rpm |
| <b>TENSIÓN</b>        | 230V 50 Hz          |
| <b>PESO</b>           | 24 kg               |

**DISCO DE CARBURO**  
REF: 000176-IZ



**DISCO DIAMANTE**  
REF: 000717-IZ



# RECORTADORA DE MUÑONES TAG 86

REF: 000711-IZ

## DESCRIPCIÓN

TAG 86 está diseñada para efectuar cortes de modelos de yeso con absoluta precisión y máxima seguridad para el operario durante el trabajo. Todos los mandos funcionan a baja tensión y están protegidos contra el polvo y la humedad.

La superficie magnética garantiza una excelente estabilidad a la base y portamodelos, el cual es posible inclinar y bloquear en cualquier posición.

El disco diamantado, dotado de muescas, diámetro de 80 mm y grosor de 0,25 mm, permite obtener un acabado lateral perfecto con un corte de anchura mínima, además de permitir una considerable profundidad de corte. En la parte trasera de la máquina existe una conexión para equipo de aspiración.



DISCO DE DIAMANTE Ø 80 mm x 0,25 mm  
REF: 001873-IZ

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|          |            |
|----------|------------|
| ALTO     | 420 mm     |
| ANCHO    | 340 mm     |
| FONDO    | 200 mm     |
| POTENCIA | 60 w       |
| R.P.M.   | 2.800 rpm  |
| TENSIÓN  | 230V 50 Hz |
| PESO     | 10 kg      |



PORTAMODELOS  
T220  
Opcional



PORTAMODELOS  
T240  
Opcional



PORTAMODELOS  
T230  
Opcional

# RECORTADORA DE MUÑONES TAG 90

REF: 000630-IZ

## DESCRIPCIÓN

La recortadora TAG 90 trabaja cortando los modelos desde abajo, de tal manera que no corre riesgo de dañar el límite de preparación del muñón. Puede trabajar en todos los modelos con pernos o sin ellos.

El disco es de tipo diamantado dotado de muescas de gran diámetro para asegurar una excelente profundidad de corte. La posición de corte está indicada con una precisa mira laser de haz lineal. Dispone de una conexión trasera para equipo de aspirado.



DISCO DE DIAMANTE Ø 85 mm  
REF: 000712-IZ

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| ALTO           | 170 mm            |
| ANCHO          | 290 mm            |
| FONDO          | 320 mm            |
| POTENCIA - RPM | 200 w - 9.000 rpm |
| TENSIÓN        | 230V 50 Hz        |
| PESO           | 10 kg             |

# RECORTADORA INTERIORES TRIMMER DRILL

REF: 000707-IZ

## DESCRIPCIÓN

Recortadora de interiores con motor de fresa vertical para el acabado de modelos. Permite eliminar rápidamente y con máxima precisión la zona palatal de los modelos, facilitando la técnica de muñones sequeados.

También permite realizar pequeñas tareas de acabado lateral de los bordes del modelo. Incorpora un motor potente y silencioso. Tiene conexión eléctrica sincronizada para equipo de aspiración así como conexión trasera para el tubo de aspirado.



Variedad de fresas de dimensiones 12.5 x 25 mm y de dimensiones de gancho de 6 mm.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| <b>ALTO</b>           | 315 mm            |
| <b>ANCHO</b>          | 220 mm            |
| <b>FONDO</b>          | 300 mm            |
| <b>POTENCIA - RPM</b> | 250 w - 3.000 rpm |
| <b>TENSIÓN</b>        | 230V 50 Hz        |
| <b>PESO</b>           | 10,5 kg           |

# MEXCLADORA MX4

REF: 000703IZ

## DESCRIPCIÓN

Mezcladora para todo tipo de yeso, revestimiento, silicona. Está equipada con un motor reductor silencioso, con bomba de vacío que funciona en seco y temporizador electrónico con pantalla luminosa y zumbador avisador de parada. Se suministra con un vaso de 500 cc. de espas metálicas.

Se coloca colgada en la pared y también está disponible como accesorio opcional yn soporte para colocación en mesa. Así mismo existen vasos de varias medidas: 200 cc, 500 cc, 1.000 cc, 2.000 cc y taza específica para alginato de 200 cc.

Vasos mezcladores con espas metálicas.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>ALTO</b>     | 300 mm - 615 mm |
| <b>ANCHO</b>    | 160 mm          |
| <b>FONDO</b>    | 220 mm          |
| <b>POTENCIA</b> | 140 w / 400 rpm |
| <b>TENSIÓN</b>  | 230V 50 Hz      |
| <b>PESO</b>     | 8,5 kg - 10 kg  |



Pie de sobremesa opcional.

# CHORROS DE ARENA CH

## DESCRIPCIÓN

La familia de chorros de arena CH son capaces de adaptarse a cualquier profesional de forma rápida y eficaz. Gracias a su cómodo diseño podemos ampliar nuestro chorro de arena hasta 2 depósitos más reciclado, su válvula selectora de vaso de alta calidad y su filtro regulador son unas de las piezas que garantizan una larga vida útil de nuestra máquina.

Toda la familia CH dispone de un cómodo cristal con lamina de protección de 2 posiciones con cierre manual, además de una intensa iluminación led.

Manejo agradable gracias a sus piezas de mano de forma ergonómica. Posibilidad de conectar un equipo de aspiración. Incluyen cristal protector con recubrimiento de silicona para una óptima visibilidad.



**CH 2 VASOS**

REF: 000157-IZ



**CH BOQUILLA CENTRAL de 3 mm**  
REF: 000151-IZ



**CH 1 VASO**  
REF: 000295-IZ



**CH 1 VASO + RECICLADO**  
REF: 001163-IZ



**CH 2 VASO + RECICLADO**  
REF: 001164-IZ

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| <b>ALTO</b>                  | 360 mm                     |
| <b>ANCHO</b>                 | 470 mm                     |
| <b>FONDO</b>                 | 370 - 480 mm               |
| <b>POTENCIA - TENSION</b>    | 9 w - 230V 50 Hz           |
| <b>PRESION TRABAJO</b>       | 1 - 6 bar                  |
| <b>BOQUILLAS DISPONIBLES</b> | 0,8 / 1 / 1,2 / 1,5 / 3 mm |
| <b>PESO</b>                  | 12 kg                      |



Lápices con diseño ergonómico que permite cambiar las boquillas de manera rápida y sencilla.

# CH HEXAGON AUTOMÁTICO

REF: 001752-IZ



## DESCRIPCIÓN

Arenadora automática para esqueléticos. Cuenta con una cesta rotativa y boquilla de 4 mm de widia. Tolva de gran capacidad y espacio de trabajo amplio. Botón de encendido manual para repasos y temporizador. Puerta de cristal y zona de trabajo iluminada con led y brazo de boquilla articulado.

Conexión trasera para tubo de aspirado y conexión eléctrica sincronizada para aspiración.

Posibilidad de trabajar con la cesta rotatoria o sin ella para repasos manuales.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                        |            |
|------------------------|------------|
| <b>ALTO</b>            | 600 mm     |
| <b>ANCHO</b>           | 350 mm     |
| <b>FONDO</b>           | 400 mm     |
| <b>PRESION TRABAJO</b> | 6-8 bar    |
| <b>POTENCIA</b>        | 50 w       |
| <b>TENSIÓN</b>         | 230V 50 Hz |
| <b>PESO</b>            | 16 kg      |

## BOX PARA PULIDO BX-210

REF: 000126-IZ



### DESCRIPCIÓN

El box para pulido BX-210 garantiza un pulido limpio y eficaz gracias a sus plataformas para recogida de partículas pesadas, fáciles de extraer para su limpieza.

Gracias a su iluminación LED las pantallas protectoras de BX-210 permite un trabajo fácil y de óptima visibilidad. Las pantallas están fabricadas en metacrilato con bisagras para su regulación.

Incorpora un motor de aspiración potente de 1.200 w y equipa bolsas de recogida fabricada en tela de alta resistencia para facilitar su vaciado, limpieza o sustitución.



### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| <b>ALTO</b>                | 490 mm     |
| <b>ANCHO</b>               | 670 mm     |
| <b>FONDO</b>               | 470 mm     |
| <b>POTENCIA aspiración</b> | 1.200 w    |
| <b>TENSIÓN</b>             | 230V 50 Hz |
| <b>PESO</b>                | 32 kg      |

## MOTOR DE PULIR 2 velocidades

REF: 000120-IZ

### DESCRIPCIÓN

Motor de pulir sencillo y robusto con 2 niveles de velocidad (1.500 - 3.000 rpm). Silencioso y exento de mantenimiento.

El motor de pulir trae incorporado accesorios para la fijación de cepillos o piedras de pulir y accesorios para fijar la piedra de devastado.

Incorpora patas con ventosas adherentes para una sujeción óptima y total a la base.



Portacepillos y portapiedras para ambos lados del motor de pulir, fácil y rápida instalación



### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                 |            |
|-----------------|------------|
| <b>ALTO</b>     | 200 mm     |
| <b>ANCHO</b>    | 270 mm     |
| <b>FONDO</b>    | 150 mm     |
| <b>POTENCIA</b> | 300 w      |
| <b>TENSIÓN</b>  | 230V 50 Hz |
| <b>PESO</b>     | 7 kg       |

# PULIDOR ELECTROLÍTICO B-300

REF: 00016-IZ



## DESCRIPCIÓN

El pulidor electrolítico B-300 se caracteriza por su diseño compacto y su cuba con capacidad de 2 litros.

Gracias a su selector de potencia de 2 niveles y su amperímetro, podemos controlar de forma fácil y eficaz el proceso de pulido.

Además incluye un temporizador digital para seleccionar el tiempo de trabajo y una lámpara visual de funcionamiento.



Cuba con diámetro de Ø 160 mm, altura de 150 mm y capacidad de 2 litros.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| <b>ALTO x ANCHO x LARGO</b> | 130 x 215 x 285 mm |
| <b>TENSIÓN DE SALIDA</b>    | 7.5-15 V DC        |
| <b>POTENCIA</b>             | 400 w              |
| <b>TENSIÓN</b>              | 230V 50 Hz         |
| <b>TEMPORIZADOR</b>         | 0 - 99 minutos     |
| <b>CAPACIDAD CUBA</b>       | 2 litros           |
| <b>PESO</b>                 | 6 kg               |

# CH STEAM 1

REF: 001780-IZ

## DESCRIPCIÓN

CH STEAM 1 es un generador de vapor de tamaño medio con una capacidad del depósito de 2,8 litros y 3 Bar de presión de trabajo.

Dispone de piloto avisador de falta de agua y pulsador de accionamiento en pistola. Otro punto a destacar es que la resistencia de calentamiento se encuentra en el exterior del depósito por lo que se evita su corrosión y facilita el cambio si fuera necesario con el tiempo. Tiene una potencia de calentamiento de 1.300 W.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                  |            |
|------------------|------------|
| <b>ALTO</b>      | 280 mm     |
| <b>ANCHO</b>     | 260 mm     |
| <b>FONDO</b>     | 360 mm     |
| <b>POTENCIA</b>  | 1.300 w    |
| <b>PRESIÓN</b>   | 3 bar      |
| <b>CAPACIDAD</b> | 2,8 litros |
| <b>PESO</b>      | 8,2 kg     |

# CH STEAM 2

REF: 005427-IZ

## DESCRIPCIÓN

El chorro de vapor CH STEAM 2 destaca por su diseño compacto, su potencia y su alto rendimiento. Capacidad del depósito de 4 litros y 3,5 Bar de presión de trabajo.

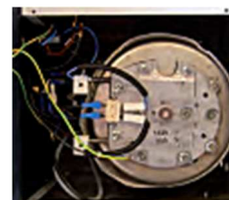
Dispone de piloto avisador de falta de agua y pulsador de accionamiento en pistola. Otro punto a destacar es que la resistencia de calentamiento se encuentra en el exterior del depósito por lo que se evita su corrosión y facilita el cambio si fuera necesario con el tiempo. Tiene una potencia de calentamiento de 1.700 W y un nivel visual de llenado del depósito.



Panel de mandos sencillo y orientativo con nivel de agua

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                  |            |
|------------------|------------|
| <b>ALTO</b>      | 385 mm     |
| <b>ANCHO</b>     | 270 mm     |
| <b>FONDO</b>     | 285 mm     |
| <b>POTENCIA</b>  | 1.700 w    |
| <b>PRESIÓN</b>   | 3,5 Bar    |
| <b>CAPACIDAD</b> | 4 litros   |
| <b>TENSIÓN</b>   | 230V 50 Hz |
| <b>PESO</b>      | 9 kg       |



Resistencia fuera del tanque para evitar daños de corrosión

# CH STEAM 3 automático

REF: 001259-IZ



## DESCRIPCIÓN

El chorro de vapor de llenado automático con capacidad del depósito de 5 litros y presión de vapor de 4 bar.

El llenado automático del depósito se realiza mediante conexión directa a red de agua, conexión a descalcificador o a depósito de agua destilada. Tiene una potencia de calentamiento de 1.700 W.



Panel de mandos sencillo y orientativo.



Pistola de trabajo con botón de accionamiento.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                  |            |
|------------------|------------|
| <b>ALTO</b>      | 385 mm     |
| <b>ANCHO</b>     | 230 mm     |
| <b>FONDO</b>     | 290 mm     |
| <b>POTENCIA</b>  | 1.700 w    |
| <b>PRESIÓN</b>   | 4 Bar      |
| <b>CAPACIDAD</b> | 5 l.       |
| <b>TENSIÓN</b>   | 230V 50 Hz |
| <b>PESO</b>      | 12,5 kg    |

# CH STEAM 4 VAPOR + AGUA

REF: 001997-IZ

## DESCRIPCIÓN

Generador de vapor con conexión directa a la red hídrica o a depósito externo. Presión de trabajo 6 bar con control mediante presostato de trabajo. Visualización de la presión presente en la caldera en el manómetro.

Función pistola de agua o vapor con regulación de caudal. Mando de salida de agua o vapor en pistola de baja tensión. Dispositivos de seguridad: doble presostato y válvula de seguridad. Control de nivel mínimo y máximo de agua en la caldera con desactivación de resistencias y luz indicadora de bajo nivel de agua.

Calderín de acero inoxidable con capacidad de 4 litros y chasis de acero inoxidable. Posibilidad de fijación a pared.



REGULADORES DE CAUDAL PARA VAPOR Y AGUA

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|           |            |
|-----------|------------|
| ALTO      | 355 mm     |
| ANCHO     | 460 mm     |
| FONDO     | 320 mm     |
| POTENCIA  | 2.200 w    |
| PRESIÓN   | 6 bar      |
| CAPACIDAD | 4,0 litros |
| PESO      | 15,0 kg    |

PISTOLA CON DOS PULSADORES PARA VAPOR O AGUA



## CH STEAM mini

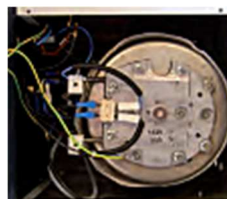
REF: 001779-IZ

### DESCRIPCIÓN

El chorro de vapor CH STEAM mini destaca por tamaño reducido. Capacidad del depósito de 1,2 litros y 3 Bar de presión de trabajo.

Tiene una potencia de calentamiento de 1.150 W y un peso tan solo de 4,5 kg.

La resistencia de calentamiento se encuentra en el exterior del depósito por lo que se evita su corrosión y facilita el cambio si fuera necesario con el tiempo.



Resistencia fuera del tanque para evitar daños de corrosión

### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                  |            |
|------------------|------------|
| <b>ALTO</b>      | 190 mm     |
| <b>ANCHO</b>     | 200 mm     |
| <b>FONDO</b>     | 300 mm     |
| <b>POTENCIA</b>  | 1.150 w    |
| <b>PRESIÓN</b>   | 3 Bar      |
| <b>CAPACIDAD</b> | 1,2 litros |
| <b>TENSIÓN</b>   | 230V 50 Hz |
| <b>PESO</b>      | 4,5 kg     |

## CABINA DE REPASADO IZ 3 PRO

REF: 001578-IZ



### DESCRIPCIÓN

Cabina de repasado con módulo de microchorreado incorporado y tamaño reducido, ideal para pequeños repasos tanto en clínica como en laboratorio dental.

Recipiente fabricado en aluminio y gran capacidad. Equipado con conexión para tubo de aspiración, nanómetro y pedal interruptor de accionamiento.

Posibilidad de elección de boquilla (0,8 mm, 1mm, 1,2 mm y 1,5 mm).

### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                        |         |
|------------------------|---------|
| <b>ALTO</b>            | 270 mm  |
| <b>ANCHO</b>           | 360 mm  |
| <b>FONDO</b>           | 300 mm  |
| <b>PRESIÓN TRABAJO</b> | 1-6 Bar |
| <b>PESO</b>            | 3,5 kg  |

## CABINA DE REPASADO IZ 3

REF: 001577-IZ



### DESCRIPCIÓN

Cabina de fresado y pequeños trabajos de repasado. Conexión para tubo de aspiración.

Por su tamaño reducido puede instalarse tanto en laboratorios como en clínicas dentales.

También recomendado para repasos con micropistola de chorro de arena.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

|              |        |
|--------------|--------|
| <b>ALTO</b>  | 230 mm |
| <b>ANCHO</b> | 300 mm |
| <b>FONDO</b> | 300 mm |
| <b>PESO</b>  | 2 kg   |

# LABO BOX cabina de repasado

REF: 001938-IZ

## DESCRIPCIÓN

Cabina para trabajos de repasado con micro-motor que cuenta con sistema de aspiración integrado. Este dispositivo se puede utilizar tanto en laboratorio como en clínica.

Cuenta con encendido manual o automático sincronizado con la pieza de mano conectada. Pantalla protectora de metacrilato con bisagras para permitir su elevación.

En la zona plana de la maquina se encuentra una rejilla microperforada por donde actúa el sistema de aspiración de 600 w para extraer los restos de material y polvo. Cuenta con avisador luminoso de bolsa llena y con 3 sistemas de filtro (bolsa, filtro y filtro Hepa).

Este dispositivo se puede poner sobre mesa o encimera y así crear un puesto de trabajo auxiliar.

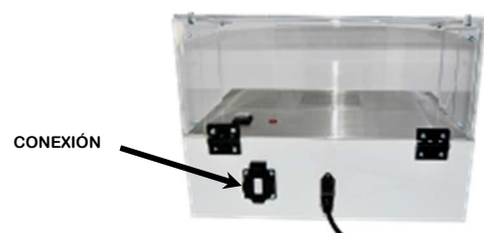


Plataforma de trabajo en acero inox. bajo la cual se encuentra el equipo de aspirado y bolsa.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| <b>ALTO</b>                | 320 mm     |
| <b>ANCHO</b>               | 440 mm     |
| <b>FONDO</b>               | 330 mm     |
| <b>POTENCIA ASPIRACIÓN</b> | 600 w      |
| <b>SONORIDAD</b>           | 56 db      |
| <b>TENSIÓN</b>             | 230V 50 Hz |
| <b>PESO</b>                | 8,0 kg     |

Conexión sincronizada trasera para equipo de micromotor.



## CABINA DE REPASADO IZ 2

REF: 000700-IZ

### DESCRIPCIÓN

Cabina de repasado con área de trabajo amplia y luminosa gracias a su pantalla de cristal amplia y su iluminación interior.

La cabina cuenta con conexión eléctrica sincronizada para equipo de aspirado, conexión rápida de aire comprimido y soplador.

Esta cabina se asemeja a un puesto de trabajo en el cual realizar labores de repaso y microchorreado en laboratorio o clínica dental.



### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                 |            |
|-----------------|------------|
| <b>ALTO</b>     | 300 mm     |
| <b>ANCHO</b>    | 600 mm     |
| <b>FONDO</b>    | 400 mm     |
| <b>POTENCIA</b> | 9 w        |
| <b>TENSIÓN</b>  | 230V 50 Hz |
| <b>PESO</b>     | 15 kg      |

# MICROMOTOR 45.000 RPM

REF: 001924-IZ

## DESCRIPCIÓN

Equipo de micromotor de escobillas con pieza de mano de 45.000 RPM. Su diseño es compacto y ergonómico con posibilidad de giro derecha-izquierda.

Cuenta con un sistema automático de protección ante sobrecarga y pedal de encendido y apagado.

- Ajuste de velocidad de 0 - 45.000 RPM.
- Torque 4.0 N.mc.
- Potencia 65 W.

Es un micromotor para uso ocasional o de apoyo. No siendo recomendable para trabajos con metal.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| <b>ALTO</b>               | 80 mm      |
| <b>ANCHO</b>              | 130 mm     |
| <b>FONDO</b>              | 160 mm     |
| <b>POTENCIA</b>           | 65 w       |
| <b>R.P.M. máxima</b>      | 45.000 rpm |
| <b>TORQUE</b>             | 4.0 N.cm   |
| <b>TENSIÓN</b>            | 230V 50 Hz |
| <b>PESO</b>               | 2,3 kg     |
| <b>PESO PIEZA DE MANO</b> | 200 gr     |

Pieza de mano de 45.000 rpm.



## ASPIRACIÓN SR 1.200 w

REF: 0000108-IZ



### DESCRIPCIÓN

La SR-1200 convence por su alta potencia de aspirado, es un aspirador multifuncional que se adapta a todo tipo de aplicaciones. Está pensada para instalarla en las mesas de trabajo, ya que incorpora una regulación de potencia independiente para sobremesa. El acceso al filtro o bolsa es fácil y rápido. Una ventaja a destacar es la capacidad de aspirar todo tipo de partículas producidas en un laboratorio, desde partículas de polvo pesadas, hasta pequeños fragmentos de material.

La SR-1200 lleva incorporado 3 filtros de alta calidad. La bolsa de filtrado de poliéster, el filtro para partículas, filtro HEPA y el termostato de protección garantizan una larga vida útil del motor de nuestra máquina. Regulación independiente de sobremesa. Filtros de alta calidad y fácil acceso a los mismos. Rápido y preciso anclaje del tubo de aspiración con el chasis.

Alta potencia, ideal para 1 o 2 puestos de trabajo.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

|           |            |
|-----------|------------|
| ALTO      | 375 mm     |
| ANCHO     | 350 mm     |
| FONDO     | 300 mm     |
| SONORIDAD | 65 db      |
| POTENCIA  | 1.200 w    |
| TENSIÓN   | 230V 50 Hz |
| PESO      | 15 kg      |



Bolsa textil de alta resistencia.

# ASPIRACIÓN CON SINCRO VTX 1

REF: 000631-IZ

## DESCRIPCIÓN

Aspiración portátil con sincronización y con 2 potencias de aspirado. Diseño compacto y ligero.

Fácil mantenimiento con cambio sencillo de bolsa y filtros.

Dotada de ruedas para su traslado. Ideal para conectarla a un chorro de arena, ya que al incorporar regulación de aspirado evitamos que retire excesiva cantidad de material.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                  |            |
|------------------|------------|
| <b>ALTO</b>      | 470 mm     |
| <b>ANCHO</b>     | 335 mm     |
| <b>FONDO</b>     | 450 mm     |
| <b>SONORIDAD</b> | 68 db      |
| <b>POTENCIA</b>  | 1.200 w    |
| <b>TENSIÓN</b>   | 230V 50 Hz |
| <b>PESO</b>      | 9 kg       |

# ASPIRACIÓN VTX DIGITAL

REF: 001188-IZ

## DESCRIPCIÓN

Aspiración para laboratorio dental con control digital. Sistema de sincronización de alta sensibilidad y posibilidad de utilización manual. 4 niveles de potencia de aspirado.

Sistema de filtración de 3 etapas: bolsa de microfibra, filtro de cartucho tipo M y filtro HEPA. Monitoreado del estado del filtro y botón de limpieza del filtro en el panel digital.

Bolsa de fácil cambio y gran capacidad, 6,5 litros. Motor de 900 W de potencia.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                  |            |
|------------------|------------|
| <b>ALTO</b>      | 480 mm     |
| <b>ANCHO</b>     | 240 mm     |
| <b>FONDO</b>     | 310 mm     |
| <b>SONORIDAD</b> | 63 db      |
| <b>POTENCIA</b>  | 900 w      |
| <b>TENSIÓN</b>   | 230V 50 Hz |
| <b>PESO</b>      | 12 kg      |

## ASPIRACIÓN PORTATIL MINI IZ

REF: 000539-IZ

### DESCRIPCIÓN

La aspiración portatil mini IZ es una unidad de aspirado compacta, tamaño reducido y ligera ideal para transportar, para espacios reducidos o trabajos de pequeños repasados.

Motor de 800 w y arranque automático sincronizado con el micromotor. Bajo su tapa se puede colocar el tubo de aspiración para facilidad de su transporte. Fácil cambio y vaciado de bolsa.



### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                  |            |
|------------------|------------|
| <b>ALTO</b>      | 250 mm     |
| <b>ANCHO</b>     | 270 mm     |
| <b>FONDO</b>     | 220 mm     |
| <b>SONORIDAD</b> | 60 db      |
| <b>POTENCIA</b>  | 800 w      |
| <b>TENSIÓN</b>   | 230V 50 Hz |
| <b>PESO</b>      | 5 kg       |

# HORNO PRECALENTAMIENTO 50 PROGRAMAS H-RS50

REF: 000169-IZ

## DESCRIPCIÓN

El horno de precalentamiento de cilindros H-RS50 nos permite programar hasta 50 programas controlados con microprocesador. Es posible programar 3 etapas de subida y una de bajada, controladas cada una en tiempo, temperatura y velocidad de subida en grados por minuto. Además el microprocesador nos permite programar un tiempo de espera automático para el inicio del tratamiento.

El horno también cuenta con avisador acústico de fin de programa, sistema de detección de puerta abierta y aviso de rotura de termopar.

La mufla está fabricada en acero inoxidable para soportar con éxito las altas temperaturas, la fibra de cerámica en su interior garantiza una larga vida útil de la cámara.

El interior de la cámara tiene una capacidad de 4,5 litros, lo que permite introducir de 4 a 6 cilindros de ø80 mm.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>ALTO</b>             | 470 mm         |
| <b>ANCHO</b>            | 310 mm         |
| <b>FONDO</b>            | 480 mm         |
| <b>POTENCIA</b>         | 2.500 w        |
| <b>TEMPERATURA MAX.</b> | 1.100 °        |
| <b>MEDIDAS CAMARA</b>   | 120x150x260 mm |
| <b>PESO</b>             | 27 kg          |

# HORNO PRECALENTAMIENTO SUBIDA DIRECTA

REF: 000175-IZ

## DESCRIPCIÓN

El horno de precalentamiento de cilindros SD está pensado para revestimientos de subida directa, basta con seleccionar la temperatura en el regulador digital y el horno iniciará el calentamiento hasta la temperatura final, en la cual se avisará con una señal acústica.

Como novedad para el modelo actual, se incorpora un programador de tiempo de espera o retardo para el inicio del proceso de calentamiento.

La mufla está fabricada en acero inoxidable para soportar con éxito las altas temperaturas, la fibra de cerámica en su interior garantiza una larga vida útil de la cámara.

El interior de la cámara tiene una capacidad de 4,5 litros, lo que permite introducir de 4 a 6 cilindros de ø80 mm.



PANEL DE CONTROL



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>ALTO</b>             | 470 mm         |
| <b>ANCHO</b>            | 310 mm         |
| <b>FONDO</b>            | 480 mm         |
| <b>POTENCIA</b>         | 2.500 w        |
| <b>TEMPERATURA MAX.</b> | 1.100 °        |
| <b>MEDIDAS CAMARA</b>   | 120x150x260 mm |
| <b>PESO</b>             | 27 kg          |

# MARTILLO NEUMÁTICO RZ

REF: 000721-IZ

## DESCRIPCIÓN

Martillo neumático para eliminar y trabajar rápidamente escayola, revestimientos de fundido, para separar placas de los articuladores, abrir muflas, etc.

Construido completamente en acero inoxidable con un avanzado tratamiento anti-desgaste de la superficie de los componentes en movimiento. Alta calidad y precisión mecánica y vibración de alta velocidad con recorrido corto de escalpelo (micropunción). Diseño ergonómico anti-deslizante con aros de goma y cambio rápido de punta sin herramientas. Funciona con una presión de aire de 2 a 6 bares.



Juego de puntas.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| <b>LARGO</b>              | 145 mm    |
| <b>TUBO CONEXIÓN</b>      | 6 mm      |
| <b>PRESION DE TRABAJO</b> | 2 - 6 bar |
| <b>PESO</b>               | 200 gr    |

# CENTRÍFUGA POR INDUCCIÓN ZAFIRO

REF: 000138-IZ

## DESCRIPCIÓN

La fundidora de inducción eléctrica Zafiro es posiblemente la máquina más compacta y resistente del mercado. Gracias a su regulación analógica de fusión y a su sencillo manejo conseguiremos una gran calidad y precisión en los colados.

La máquina de inducción zafiro dispone de brazo auto equilibrado, circuito de agua cerrado incorporado de 25 L y de una gran potencia de 2640 W. Además la seguridad en la fusión y en la centrifugación está garantizada gracias a su detección de falta de agua, su electrofreno para bloqueo de brazo y la imposibilidad de fundir con la puerta abierta. La máquina de inducción Zafiro es una fundidora sencilla y resistente, una compra para toda la vida.

- Colados rápidos y precisos gracias a su regulación de control de fusión analógica.
- Brazo auto equilibrado.
- Máquina fiable gracias a sus medidas de seguridad.
- Cristal de fusión de 118 x 68 mm para ver con claridad la fusión en todo momento.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>ALTO</b>             | 1070 mm   |
| <b>ANCHO</b>            | 515 mm    |
| <b>FONDO</b>            | 660 mm    |
| <b>POTENCIA</b>         | 2.640 w   |
| <b>TEMPERATURA MAX.</b> | 1.750 ° C |
| <b>PESO</b>             | 115 kg    |



Brazo autoequilibrado.



- Crisol sílice.
- Crisol sílice doble capa.
- 8 medidas de porta cilindros de 35 mm a 90 mm.
- Barra de cuarzo.

# CENTRÍFUGA DE SOPLETE CEN IZ

REF: 000193-IZ

## DESCRIPCIÓN

Centrifugadora para fundido por soplete con ajuste de tiempo de rotación del motor y 2 potencias de arranque.

Sistema de seguridad de puerta con micro electrónico codificado. Brazo con contrapeso regulable manualmente y electrofreno de seguridad a la apertura de la puerta.

Juego de portacrisoles de diferentes diámetros incluidos.



Brazo equilibrado y sensor de seguridad de puerta abierta.



Crisol silice.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                 |        |
|-----------------|--------|
| <b>ALTO</b>     | 320 mm |
| <b>ANCHO</b>    | 700 mm |
| <b>FONDO</b>    | 520 mm |
| <b>POTENCIA</b> | 550 w  |
| <b>PESO</b>     | 60 kg  |

# LÁMPARA POLIMERIZADORA 3D CURE

REF: 001154-IZ

## DESCRIPCIÓN

Unidad de curado UV de materiales bio-compatibles de impresión 3D. Equipada con 10 bombillas UV con espectro de luz de 300-400 nm y 400-550 nm. Gran capacidad de carga y silencioso. Gracias a su plato giratorio de 17 cm y sus potentes luces UV los curados se hacen con tiempos cortos. Libre selección de tiempos de trabajo mediante panel digital.

Con esta lámpara también podrá polimerizar todo tipo de composites fotopolimerizables, gracias a su rango de luz ultravioleta de 300-550 nanómetros.

Medidas interior cámara:  
220 mm ancho  
150 mm alto  
240 mm fondo



Interior cámara de curado

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| <b>ALTO</b>            | 300 mm       |
| <b>ANCHO</b>           | 440 mm       |
| <b>FONDO</b>           | 3700 mm      |
| <b>ESPECTRO DE LUZ</b> | 300 - 550 nm |
| <b>POTENCIA</b>        | 180 w        |
| <b>TENSIÓN</b>         | 230V 50 Hz   |
| <b>PESO</b>            | 17 kg        |

# LÁMPARA POLIMERIZADORA VZ

REF: 000725-IZ

## DESCRIPCIÓN

Lámpara UV para fotopolimerización de bases y portaimpresiones de resina compuesta. La forma con una amplia apertura frontal permite prefotopolimerizar también los compuestos microcerámicos.

El espacio interior permite introducir hasta dos modelos, y el tiempo de polimerización es automático, con un ciclo de 120 seg. con repetición, o bien de luz continua con interruptor manual.

- 4 lámparas UV de 9W (Total 36W)
- Rango: 350 - 550 nanómetros
- Cámara interior de alta reflexión.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| <b>ALTO</b>       | 105 mm       |
| <b>ANCHO</b>      | 230 mm       |
| <b>FONDO</b>      | 250 mm       |
| <b>POTENCIA</b>   | 36 w         |
| <b>NANÓMETROS</b> | 350 - 550 nm |
| <b>TENSIÓN</b>    | 230V 50 Hz   |
| <b>PESO</b>       | 1,2 kg       |

## POLIMERIZADORA IZP 80

REF: 000134-IZ



### DESCRIPCIÓN

Equipo para la polimerización a presión de resinas, que permite la cocción de puentes y coronas a temperaturas continuamente regulables para la polimerización en caliente y frío.

Un microprocesador de alta precisión controla las temperaturas y los tiempo de trabajo. Equipada con una cámara de acero inoxidable con ciclos completamente automáticos. Todos los parámetros del ciclo de trabajo se pueden visualizar fácilmente en la pantalla digital.

Cuenta con válvula electromagnética para el vaciado del depósito, el cual se puede realizar automático o manual.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| <b>ALTO</b>                 | 260 mm           |
| <b>ANCHO</b>                | 315 mm           |
| <b>FONDO</b>                | 350 mm           |
| <b>TENSIÓN</b>              | 230V—50Hz        |
| <b>POTENCIA</b>             | 1.200 w          |
| <b>MEDIDA INT. DEPOSITO</b> | Ø135 mm x 140 mm |
| <b>PRESIÓN MAX.</b>         | 6,5 bar          |
| <b>CAPACIDAD TOTAL</b>      | 2 litros         |
| <b>PESO</b>                 | 13 kg            |

# OLLA POLIMERIZADORA NEUMÁTICA

REF: 001405-IZ

## DESCRIPCIÓN

**OLLA NEUMÁTICA POLIMERIZADORA** para la polimerización en frío o en caliente de resinas y otros componentes del sector dental.

Fabricada en acero inoxidable y con capacidad de 6 litros.

Cuenta con 2 válvulas de seguridad que actúan cuando la presión supera 3 bar.

Entrada para conexión de aire a presión con llave de apertura y cierre.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ALTO</b>         | 250 mm   |
| <b>ANCHO</b>        | 240 mm   |
| <b>FONDO</b>        | 430 mm   |
| <b>PRESIÓN MAX.</b> | 2,5 bar  |
| <b>CAPACIDAD</b>    | 6 litros |
| <b>PESO</b>         | 2,5 kg   |

# PRENSA HIDRÁULICA

REF: 000714-IZ

## DESCRIPCIÓN

Prensa hidráulica para trabajo de presión hasta 3 muflas. Presión máxima de trabajo de 400 bar (15.000 kg).

Su circuito hidráulico está completamente sellado para evitar fugas.

Altura máxima para la colocación de muflas de 29,5 cm pudiendo colocar 1, 2 o 3 muflas a la vez.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>ALTO</b>               | 480 mm  |
| <b>ANCHO</b>              | 200 mm  |
| <b>FONDO</b>              | 190 mm  |
| <b>PRESIÓN DE TRABAJO</b> | 250 bar |
| <b>PRESIÓN MAX.</b>       | 400 bar |
| <b>PESO</b>               | 20 kg   |

# BOMBA DE VACIO HORNOS DE CERÁMICA

REF: 001071-IZ

## DESCRIPCIÓN

Bomba de vacío compatible con todos los hornos de cerámica, por su poder a absorción. Caudal m<sup>3</sup>/h 2.45 Diseño anti-retorno de aceite. El paso de aire está especialmente diseñado para impedir que el aceite de la bomba pueda volver para contaminar el vacío del circuito y las tuberías después de las paradas de bomba. El producto tienen un dispositivo para eliminar la niebla producida por los gases de combustión del aceite y un separador del aceite en la salida de aire para reducir la contaminación del mismo. Cubierta de motor en aleación de aluminio.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                    |        |
|--------------------|--------|
| <b>ALTO</b>        | 255 mm |
| <b>ANCHO</b>       | 135 mm |
| <b>FONDO</b>       | 330 mm |
| <b>POTENCIA</b>    | 148 w  |
| <b>POTENCIA CV</b> | 1/5 cv |
| <b>PESO</b>        | 8,2 kg |

# COMPRESOR SILENCIOSO 1,5 HP 24 L

REF: 002024-IZ

## DESCRIPCIÓN

Compresor silencioso con potencia de 1,5 HP y depósito con capacidad de 24 litros. Motor de pistón seco por lo que no necesita mantenimiento de aceite.

Incorpora un sistema de filtrado y antihumedad del aire de 3 etapas para evitar que el aire a presión lleve humedad a los equipos conectados.

Grifo con manguera para el drenaje y el purgado del depósito de forma fácil y accesible.



SISTEMA DE FILTRADO Y ANTIHUMEDAD 3 ETAPAS

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| POTENCIA HP/W           | 1,5 HP / 1.150W |
| TENSIÓN                 | 230 V, 50/60Hz  |
| NUMERO CABEZALES        | 2               |
| ANCHO                   | 660 mm          |
| FONDO                   | 260 mm          |
| ALTO                    | 560 mm          |
| CAPACIDAD DEPÓSITO      | 24 L            |
| PRESIÓN                 | 6-8 bar         |
| CAUDAL EFECTIVO a 4 bar | 80 l/min        |
| AIRE ASPIRADO           | 150 l/min       |
| SONORIDAD               | 52 db           |
| PESO                    | 27 kg           |



GRIFO DE PURGADO Y DRENAJE DE FACIL ACCESO

MOTOR DE 1,5 HP SILENCIOSO SIN ACEITE



# COMPRESORES PARA LABORATORIO Y CLÍNICA

REF: 000586-IZ / 000587-IZ / 000844-IZ



**MIRAGE 130**

REF: 000586-IZ



**COMPRESOR ECO 2**

REF: 000587-IZ



**COMPRESOR ECO 3**

REF: 000844-IZ

Compresores de pistón seco y secador incluido, preparados para clínica o laboratorio dental. Fabricados en Italia.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|                           | MIRAGE 130    | ECO 2         | ECO 3         |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Nº CILINDROS              | 2             | 2             | 3             |
| POTENCIA HP / KW          | 1,4 / 1,1     | 1,5 / 1,1     | 2,5 / 1,8     |
| PRESIÓN                   | 8 bar         | 8 bar         | 8 bar         |
| AIRE ASPIRADO             | 200 l/min     | 200 l/min     | 300 l/min     |
| CAUDAL EFECTIVO (a 5 bar) | 130 l/min     | 160 l/min     | 225 l/min     |
| CAPACIDAD DÉPOSITO        | 24 litros     | 50 litros     | 50 litros     |
| RUIDO                     | 64 db         | 66 db         | 66 db         |
| ALTO                      | 650 mm        | 750 mm        | 750 mm        |
| ANCHO                     | 400 mm        | 400 mm        | 400 mm        |
| FONDO                     | 400 mm        | 750 mm        | 750 mm        |
| VOLTAJE                   | 230 v / 50 Hz | 230 v / 50 Hz | 230 v / 50 Hz |
| PESO                      | 30 kg         | 55 kg         | 57 kg         |
| SECADOR                   | SI            | SI            | SI            |



Kit de toma de aire y soplador con tubo de 4 x 6 mm y con conexión rápida para puesto de trabajo. Entrada de tubo de 8 mm o 6mm y soporte para el soplador



Kit de toma de aire y soplador con tubo de 2,4 x 4 mm y con conexión rápida para puesto de trabajo. Entrada de tubo de 8 mm o 6mm y soporte para el soplador



Soplador de aire para conexión a tubo de aire de 4, 6 u 8 mm.

# *i-Zop*<sup>®</sup> dental

Innovación y desarrollo de maquinaria dental

**I-ZOP dental, s.l.**

Fabricación y servicio técnico de maquinaria dental.

Tel.: 91 827 67 82

C/ Electrodo, 66 nave 5

28522 Rivasvaciamadrid (Madrid)

[www.i-zopdental.com](http://www.i-zopdental.com)

[info@i-zopdental.com](mailto:info@i-zopdental.com)

**Distribuido por:**

