

Pulido



M2V

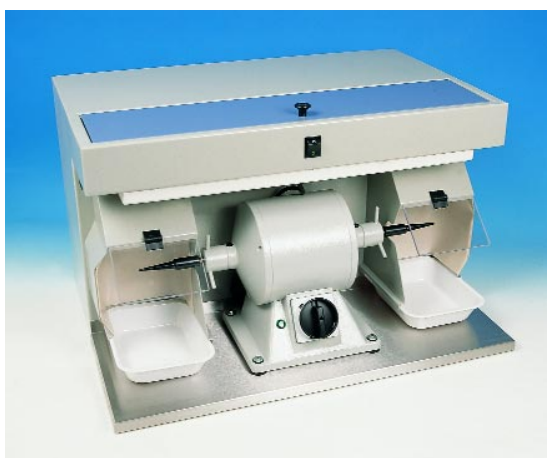
Pulidora de banco de 2 velocidades, sumamente silenciosa y muy robusta. Dotada de dispositivo de protección contra el arranque accidental del motor. La Directiva Europea impone que las pulidoras de banco deban ser empleadas solamente con dispositivos de protección adecuados, como la unidad de aspiración ASPYCLEAN.

Conjunto de instrumentos:

- Lámpara piloto.
- 2 Conos porta-escobillas (der. + izq.).
- 2 Velocidades: 1400 / 2800 rev./min.

220 / 240 V - 50 Hz	X01A4
220 V - 60 Hz	X01A401
110 V - 60 Hz	X01A1

Características y datos técnicos	M2V
Consumo máx.	260 W
Ancho	50 cm
Profundidad	22 cm
Altura	24 cm
Peso neto / Peso bruto	11 kg / 12 kg



ASPYCLEAN

Unidad de aspiración para pulidoras, construida con respeto a la Directiva Europea. Sumamente silenciosa, ASPYCLEAN dispone igualmente de una excepcional fuerza de aspiración. La iluminación difusa y bien distribuida permite trabajar en óptimas condiciones de visibilidad. Todas las piezas que pueden entrar en contacto con el agua están construidas en acero inox pintado. La limpieza de los filtros y el vaciado de los polvos es una operación sumamente simple. ASPYCLEAN puede ser suministrada sola o con la pulidora M2V ya montada.

Conjunto de instrumentos:

- Iluminación por medio de lámpara de neón.
- 2 Cierres manuales permiten cerrar la aspiración sobre el lado no utilizado.
- 2 Pantallas protectoras transparentes graduables.
- Ergonómico espacio porta instrumentos.

Alimentación	ASPYCLEAN	ASPYCLEAN + M2V
220 / 240 V - 50 Hz	X00A4	X01B4
220 V - 60 Hz	X00A4	X01B401
110 V - 60 Hz	X00A1	X01B1



Características y datos técnicos	ASPYCLEAN	ASPYCLEAN + M2V
Consumo máx.	132 W	400 W
Ancho	68 cm	68 cm
Profundidad	51 cm	51 cm
Altura	42 cm	42 cm
Peso neto / Peso bruto	35,5 kg / 46 kg	46 kg / 57 kg

EKOPOL

Unidad de trabajo ecológica y ergonómica, indicada especialmente para laboratorios de producción elevada.

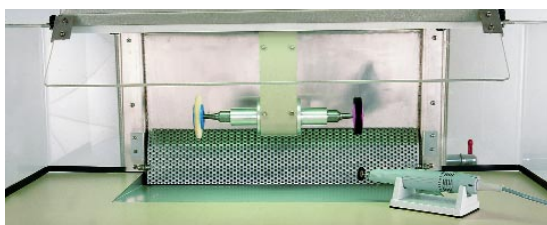
Sistema patentado por el cual los polvos y las impurezas de elaboración son aspirados sobre una pantalla líquida y filtrados, sin que éstos se dispersen en el ambiente.

Es suministrada en las versiones EKOPOL S (conexión de aspiración centralizada) y EKOPOL K (con aspiración y triple filtrado del aire incorporados).

- Sistema de filtración aire / agua con recuperación de las impurezas en filtros apropiados, garantizando un agua siempre limpia y sin atascamientos de los filtros.
- Pulidora con regulación de velocidad de 600 a 3000 revoluciones/min. por medio de inverter, para garantizar una elaboración siempre adecuada al tipo y diámetro del cepillo.
- Inversión de la rotación a baja velocidad para facilitar la montaje/desmontaje rápida de los cepillos.
- Empleo con pulidoras, micromotores u otros instrumentos rotantes.
- Filtro de depuración del agua.
- Sistema de aspiración con regulación de la potencia de aspiración por medio de inverter y 3 estados de filtrado, sumamente silenciosos (sólo en EKOPOL K).

Alimentación	EKOPOL S	EKOPOL K
220 / 240 V - 50 Hz	X12S4	X12K4

Características y datos técnicos	EKOPOL S	EKOPOL K
Consumo máx.	1500 W	2700 W
Ancho	90 cm	90 cm
Profundidad	80 cm	80 cm
Altura	180 cm	210 cm
Peso neto	170 kg	210 kg





STEAMCLEAN

STEAMCLEAN PICCOLO y STEAMCLEAN REGULAR son dos generadores de vapor contruidos según las normas de seguridad CE e internacionales.

La diferencia entre PICCOLO y REGULAR consiste en la capacidad de la caldera y en la presión de trabajo.

Características:

- Caldera en acero inox 18/8, espesor 4 mm.
- Protección térmica con material muy aislante.
- Visualización del nivel del agua en la caldera.
- Válvula de seguridad.
- Presóstato de regulación de presión.
- Interrupción de la alimentación eléctrica y alarma acústica ante la falta de agua.
- Conexiones en acero inox y en cobre.
- Distribuidor de vapor con pulsador alimentado a 24 V

Alimentación	STEAMCLEAN PICCOLO	STEAMCLEAN REGULAR
220 / 240 V - 50 / 60 Hz	X22A4	X23A4
110 V - 50 / 60 Hz	X22A1	X23A1

Características y datos técnicos	STEAMCLEAN PICCOLO	STEAMCLEAN REGULAR
Consumo máx.	1300 W	1500 W
Capacidad caldera	3 lt.	5 lt.
Presión de ejercicio	3 atm	4,5 atm
Ancho	35 cm	35 cm
Profundidad	38 cm	38 cm
Altura	46.2 cm	46.2 cm
Peso neto / Peso bruto	16 kg / 18 kg	18,2 kg / 20,5 kg



ULTRA 3

Cuba de ultrasonidos (3,5 lt) para el laboratorio y el consultorio dental, realizado con transductores piezoeléctricos de estructura troncocónica de elevada potencia.

Variación automática de la potencia absorbida en base a las formas y dimensiones de las piezas que hay que tratar y del nivel de la temperatura del líquido.

Características:

- Desgasificación automática al comienzo del ciclo.
- Descarga del líquido.
- Regulación de la temperatura de 20 a 70 °C.
- Temporizador hasta 22 minutos.

220 / 240 V - 50 / 60 Hz	X24A4
110 V - 50 / 60 Hz	X24A1

Características y datos técnicos	ULTRA 3
Consumo máx.	180 W
Ancho	35 cm
Profundidad	21 cm
Altura	24 cm
Peso neto / Peso bruto	5,8 kg / 7,7 kg



Opcionales:

- tapa en plástico. Cód. 65000120
- cesta en acero. Cód. 65000110
- soporte para 3 vasos. Cód. 65000130
- 3 vasos pyrex. Cód. 65000140
- tubo de descarga con grifo. Cód. 65000150