

Recortadoras **CLASSIC**

Ref. 080082-89



RECORTADORA 1.500 rpm

Ref. 080080



DISCO CARBURO DE SILICIO

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.

Especificaciones:

Motor monofásico

Tensión 230 V - 50-60 Hz

Consumo 800 W

Diámetro del abrasivo 250 / 254 mm

Rpm 1500

Condensador 12 μ F 450 V

RECORTADORA 1.500 rpm

Ref. 080081



DISCO DE DIAMANTE

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.

Especificaciones:

Motor monofásico

Tensión 230 V - 50-60 Hz

Consumo 800 W

Diámetro del abrasivo 250 / 254 mm

Rpm 1500

Condensador 12 μ F 450 V

¡ATENCIÓN!

Los discos de diamante son muy sensibles al calor:

No recorte ni rectifique nunca revestimientos ni piezas metálicas.

RECORTADORA 3.000 rpm

Ref. 080082



DISCO CARBURO DE SILICIO

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.

Especificaciones:

Motor monofásico

Tensión 230 V - 50-60 Hz

Consumo 1200 W

Diámetro del abrasivo 250 / 254 mm

Rpm 3000

Condensador 16 μ F 450 V

RECORTADORA 3.000 rpm

Ref. 080083



DISCO DE DIAMANTE

De características similares a la anterior, pero con disco de diamante.

Especificaciones:

Motor monofásico

Tensión 230 V - 50-60 Hz

Consumo 1200 W

Diámetro del abrasivo 250 / 254 mm

Rpm 3000

Condensador 16 μ F 450 V

¡ATENCIÓN!

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

RECORTADORA en seco 1.500 rpm

Ref. 080084



DISCO DIAMANTE

De idéntica forma y construcción. La principal característica de esta recortadora es que la operación de corte se realiza en seco, con disco de diamante a 1.500 rpm (revoluciones mayores, no son recomendables para corte en seco).

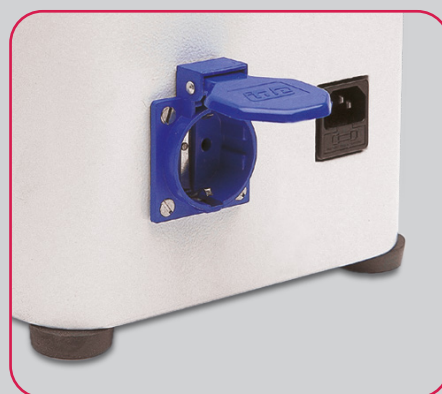
- ✓ No se producen cambios dimensionales ni estructurales.
- ✓ No desaparecen las marcas de referencia en los modelos.
- ✓ No tendremos que esperar el secado de los modelos.

ASPIRADOR OPCIONAL (IMPRESINDIBLE)

Para el buen funcionamiento de la recortadora es necesario que se emplee una aspiración potente, que el modelo de yeso esté totalmente seco y que se programe un procedimiento de limpieza (según el uso).



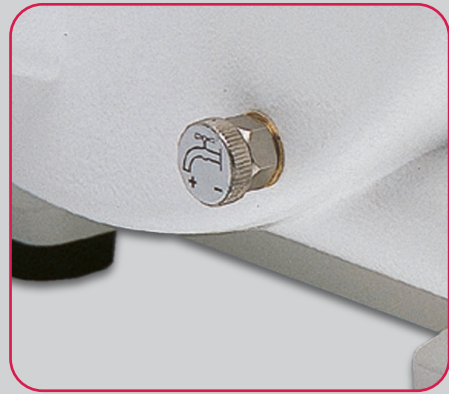
Abertura de desbaste de máxima amplitud.
Soporte de modelo: espacioso, abatible
y grabado para la toma de referencias.



La Ref. 080084 incorpora un conector Schuko para que el arranque de la recortadora y la aspiración sea simultáneo.



Ventana de trabajo de gran dimensión 120 mm. Facilita el recorte de grandes modelos y se aprovecha mejor el disco.



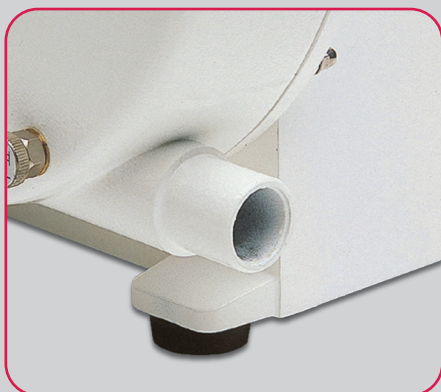
Grifo de regulación de agua, integrado en la parte delantera de la recortadora.



Electroválvula, que al accionar el interruptor general permite la entrada automática del agua a la máquina.



Mesa abatible en 3 posiciones 80, 90 y 100°, fácilmente extraíble. Grabada para referenciar el recorte de modelos de precisión.

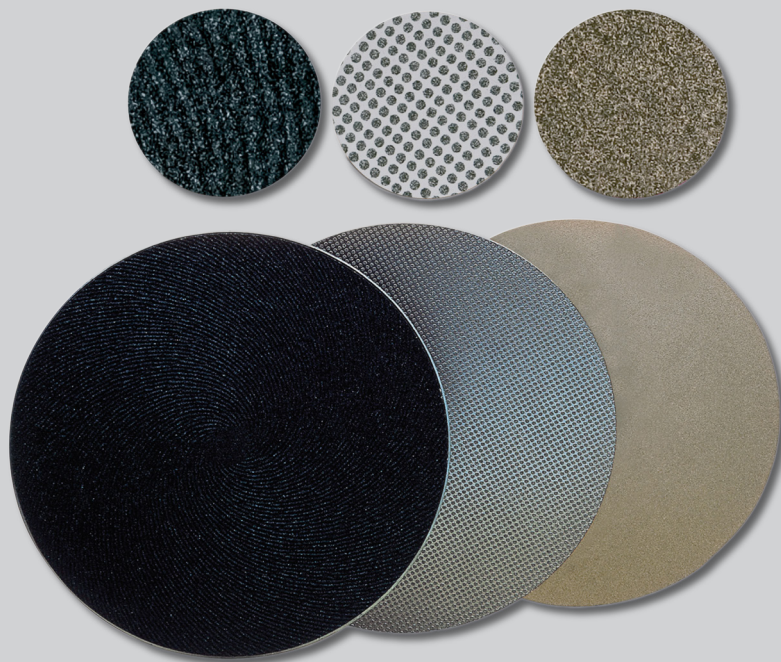


Sistema de desagüe lateral superdimensionado. El agua con el yeso son expulsados al exterior por las turbulencias de aire producidas por la muela.



Interruptor de seguridad. Ante una falta de suministro eléctrico desconecta la máquina teniéndose que rearmar manualmente (evitando arranques incontrolados).

DISCOS



¡ATENCIÓN!

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

DISCO DE CARBURO DE SILICIO

Ref. 080080-03

Con marcado estriado espiral, lo que le dá un alto poder de corte.

Soportado sobre plato metálico Ø 250 mm. para evitar vibraciones y bamboleos.

DISCO DE DIAMANTE

Ref. 080081-01

Fabricado con pequeños discos de diamante sintetizado repartidos abundantemente sobre el plato.

Gran poder de abrasión con mínimo esfuerzo y alta durabilidad, a la vez de dejar la superficie lisa. Ø 254 mm soportado sobre plato metálico.

DISCO TODO DIAMANTE

Ref. 080079-05

Similar al anterior, pero con la superficie totalmente cubierta de diamante sintetizado, para un acabado más fino.

DECANTADORA DE POLIPROPILENO (19L)

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.

Especificaciones:

Alto 465 mm • Ancho 400 mm • Fondo 400 mm
Peso 3,2 kg • Capacidad 19 L

DECANTADORA DE POLIPROPILENO (14L)

Ref. 080087



Mismas características que la Ref. 080085, en 14 litros.

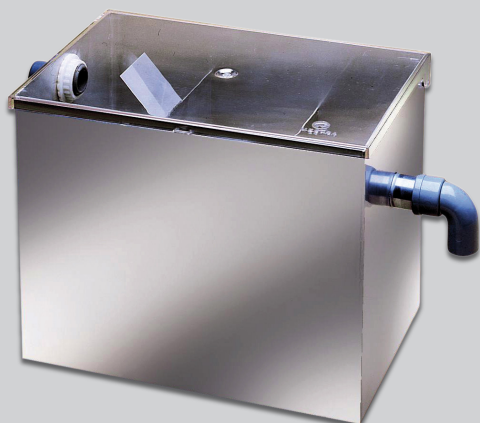
Especificaciones:

Alto 345 mm • Ancho 350 mm • Fondo 350 mm

Peso 2,2 kg • Capacidad 14 L

DECANTADORA PARA RECORTADORA (18 L)

Ref. 080086



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

Especificaciones:

Alto 290 mm • Ancho 450 mm • Fondo 230 mm

Peso 6,5 kg • Capacidad 18 L

DECANTADORA PARA RECORTADORA (70 L)

Ref. 080089



Construida en fibra de vidrio de alta resistencia con capacidad total 70 l. y un diseño que permite una sencilla instalación bajo el fregadero. También dispone de ruedas que facilita su desplazamiento. 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.

Especificaciones:

Alto 615 mm • Ancho 520 mm • Fondo 600 mm

Peso 10 kg • Capacidad 70 L



En **MESTRA** estamos especializados en la fabricación y distribución de maquinaria y aparatología dental, somos una empresa española con sede en Bizkaia, actualmente exportamos a clientes de más de cincuenta países en los cinco continentes y contamos con más de mil referencias en nuestro catálogo.

Hemos mantenido una línea de expansión constante desde nuestra fundación en 1945, gracias a nuestras mejores cualidades: la alta calidad de nuestros productos que han merecido la certificación ISO 9001:2015 por TÜV Rheinland, una cercana y atenta relación con nuestros clientes, y una constante innovación técnica en el diseño de nuestros productos.

Nuestra filosofía de diseño se basa en tres pilares fundamentales: las necesidades de nuestros clientes, la observación de las técnicas empleadas en laboratorio dental y nuestros más de 77 años de experiencia aportando soluciones creativas y contemporáneas a los problemas cotidianos de los profesionales del sector.

¿Deseas realizar una visita virtual a nuestro centro de formación y exposición?

¡Contáctanos y te lo enseñamos!



Talleres Mestraitua SL
(+34) 944 530 388
info@mestra.es - www.mestra.es
48150 SONDIKA (Spain)



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 1100018003