

RECORTADORA DE INTERIORES

Ref. 080102





Cada vez son mayores las exigencias en cuanto a calidad, acabado y precio en los trabajos de prótesis dental. El tiempo ha pasado a ser unos de los bienes más escasos y apreciados por los protésicos, y su ahorro uno de sus principales objetivos.

Pero para ello, se precisa enriquecer los procedimientos tradicionales con nuevas técnicas y máquinas que simplifiquen las tareas. Ante esta realidad, MESTRA presenta su Recortadora de Interiores, una máquina diseñada cuidadosamente para facilitar las labores de recorte en el laboratorio dental.

Especificaciones:

Alto 300 mm • Ancho 275 mm • Fondo 275 mm

Peso 11 kg • Tensión 230 V 50-60 Hz

Motor monofásico 250 W • Rpm 2.850

Chasis



Chasis totalmente construido en acero inoxidable, material resistente a la oxidación, los agentes químicos y de fácil limpieza. Su diseño con amplia base de apoyo otorga a la máquina una excelente estabilidad.



Motor de 1/3 de CV., y 3000 rpm., potencia que garantiza la imposibilidad de frenar la fresa durante las labores de recorte. Los retenes de protección del eje motor impiden la entrada de polvo.

La visera



La visera de protección de la fresa evita posibles daños en las personas cuando la máquina se deja en funcionamiento por descuido. Durante el trabajo, su suave accionamiento no supone ningún estorbo.

Interruptor



Interruptor de seguridad acorde a la normativa de Seguridad en Máquinas. En caso de corte accidental en suministro de red, es necesario un rearme manual.



En la parte trasera de la máquina se encuentra una práctica toma de corriente a la que se puede conectar una unidad de aspiración exterior que se pondrá en funcionamiento cada vez que accionemos el interruptor principal de la recortadora de interiores.

Salida de polvo



Un tubo situado en la parte posterior de la mesa de trabajo permite la salida del polvo generado. La máquina se suministra con un adaptador de nylon para diámetro de tubo de aspiración de 35 mm.

Fresas recortadora de interiores

Fabricadas en tungsteno con dentado estriado.

Se encuentran disponibles en dos dentados diferentes: Cilíndrica y cónica redondeada.

La fresa cónica redondeada se suministra con tres dentados distintos: N^o 5X (estándar), N^o 3 y dentado N^o 6 (fino).

Por su parte, la fresa cilíndrica se suministra con dentado N° 3 y dentado N° 6. Dimensiones: Diámetro de cabeza 12,5 mm.; longitud total 77 mm.



Nº	Referencia	Tipo	i	(L) x (W) x (H)
1	Ref. 080102-09	Cónica (dentada nº 5 x) standard	0,041 kg	95 x 17 x 16 mm
2	Ref. 080106	Cónica (dentada nº 3)	0,043 kg	75 x 17 x 16 mm
3	Ref. 080103	Cónica (dentada nº 6)	0,052 kg	95 x 17 x 16 mm
4	Ref. 080104	Cilíndrica (dentada nº 6)	0,060 kg	95 x 17 x 16 mm
5	Ref. 080105	Cilíndrica (dentada nº 3)	0,053 kg	95 x 17 x 16 mm
6	Ref. 080107	Tungsteno Cónica (dentada)	0,026 kg	85 x 22 Ø mm
7	Ref. 080108	Tungsteno Cilíndrica (dentada)	0,052 kg	85 x 22 Ø mm



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!



