

MÁQUINA AFILADORA PROFESIONAL

X7



- Refrigerada por agua.
- 100% Acero inoxidable.
- Afilado, vaciado y pulido.
- Fabricada en España.
- Cambio rápido del pulidor.
- Robusta, fiable, versátil y duradera.

La máquina afiladora de cuchillos X7 ha demostrado ser una de las opciones preferidas por los profesionales del afilado de muchos rincones del mundo. Completamente fabricada en acero inoxidable, es resistente a la oxidación y al paso del tiempo, además de apta para la industria alimentaria y HORECA.



VACIADO Y AFILADO

La banda de lija, refrigerada por agua, permite realizar el vaciado (desbastado) de la hoja del cuchillo y el afilado del filo.

El caudal de agua y refrigerante se regula cómodamente mediante llave de paso.

El sistema de refrigeración por medio de circuito cerrado evita que se caliente el acero. Asimismo, elimina la posibilidad de partículas de acero en suspensión. Dispone de un depósito de acero inoxidable de 4 litros y una bomba de agua de 50W.



PULIDO Y OTRAS OPERACIONES

Tras el afilado, la rebaba se elimina gracias al pulidor. Mediante el sistema de cambio rápido podemos instalar solo unos segundos múltiples tipos de pulidores y muelas en la X7 para conseguir distintos acabados. Por ejemplo: pulidor de lija + scotch, pulidor flap, algodón, muelas de corindón, muelas para hacer sierra o dentado a nuestros cuchillos, etcétera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Dimensiones de la banda de lija | 50 x 950 mm |
| Diámetro de los pulidores | 200 mm |
| Voltaje | 230 V Monofásica |
| Potencia de afilado | 0.4 Kw - 0.5 CV |
| Ancho x Fondo x Alto | 580 x 450 x 350(mm) |
| Peso | 30 Kg |

¿Qué incluye la X7 de serie?

1 banda de lija, 1 pulidor de fieltro con casquillo cambio rápido, 1 barra de pasta de pulido 1kg, 1L de refrigerante, depósito inoxidable, electrobomba sumergible 50W, llave allen, manual de instrucciones, marcado CE.

ACCESORIOS DE AFILADO

La máquina afiladora X7 puede incorporar tres accesorios.

- **UD2** para el afilado de cuchillas circulares de 100 a 350 mm de diámetro.
- **UT1** para el afilado de tijeras, con mordaza para tijeras rectas y curvas.
- **UC1** para el afilado de cuchillas cutter de hasta 500 litros.

UD2



UT1



UC1

