

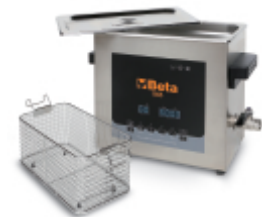


- Calienta el líquido y con la acción de los ultrasonidos permite limpiar con eficacia piezas de repuesto y piezas metálicas en general (inyectores, carburadores, válvulas, etc.)
- Pantalla digital con selección de la temperatura y del tiempo de limpieza
- 2 modos de limpieza: "suave" y "normal"
- Para una limpieza normal es suficiente utilizar agua a una temperatura de 50/60 °C
- Para una limpieza más precisa, añadir soluciones de detergente no espumógenas específicas para cubetas de ultrasonidos
- La función de desgasificación acelera la liberación de aire por todo el volumen de la cubeta, aumentando así la eficacia de los ultrasonidos

Datos técnicos:

- Capacidad de la cuba: 13 litros
- Grifo de desagüe
- Potencia: 300 vatios
- Potencia de calentamiento: 400 vatios
- Rango de temperatura: 0÷80°C
- Selección tiempo de limpieza: 0÷99 minutos
- Frecuencia: 40 kHz
- Alimentación: 220/230V
- Tamaño máquina: 350x325x320 mm
- Tamaño depósito: 325x235x145 mm
- Tamaño cesta: 257x185x100 mm
- Capacidad máxima: 12 kg

Ideal para inyectores y válvulas EGR



	Art.	 Max	
018950130	1895 13	12	12,5

Escanee el código QR para acceder a la pestaña web

Especificaciones, multimedia y documentación en un

