

Enlace al producto: <https://cncworld.es/limpiador-ultrasonico-emmi-35-hc-q-p-32.html>

Limpiador Ultrasónico Emmi 35 HC-Q



Precio bruto	4 049.00 €
--------------	-------------------

Precio neto	3 346.28 €
-------------	-------------------

Número de catálogo	10044
--------------------	--------------

Descripción del producto

Emmi 35 HC-Q es un limpiador de clase universal que, gracias a la forma de su depósito y a la disposición óptima de seis transductores de ondas ultrasónicas, permite una limpieza eficaz de un gran número de herramientas y otros productos alargados dispuestos en paralelo (y no uno encima del otro), lo que contribuye a una mayor eficiencia. Este limpiador es ideal para salones médicos, dentales y de belleza, ya que permite la limpieza simultánea de una gran cantidad de herramientas e instrumentos médicos. También es una excelente opción para aplicaciones como limpieza de cadenas largas, componentes de armas y diversas herramientas.

CON EL LIMPIADOR RECIBIRÁS:

CESTA DE ACERO
LÍQUIDO EM-080 (100 ml.)
CUBIERTA DE ACERO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - EMMI 35 HC-Q:

Capacidad: **4,0 litros**

Dimensiones del tanque (largo x ancho x fondo): **300 x 241 x 65 mm**

Dimensiones exteriores (largo x ancho x alto): **325 x 265 x 210 mm**

Dimensiones de la cesta (largo x ancho x fondo): **288 x 200 x 50 mm**

Potencia ultrasónica: **250 W**

Frecuencia: **45 kHz**

Número de transductores: **6**

Regulación de potencia: **Sí**

Tipo de regulación de potencia: **Tres niveles (50% / 75% / 100%)**

Temporizador: **Sí**

Rango de ajuste de tiempo: **1-60 minutos o modo de funcionamiento continuo**

Precalentamiento: **Sí**

Rango de control de temperatura: **20-80 °C**

Potencia del calentador: **150 W**

Material de la carcasa: **Acero inoxidable 1.4301**

Material de la cesta: **Acero inoxidable 1.4301**

Accesorios incluidos: **Cesta, Tapa, 100 ml. Concentrado de limpieza EM-80**

Válvula de drenaje: **3/8"**

Fuente de alimentación: **220 - 240 V**

Peso total: **7 kg**

Control: **Analógico**

Función de desgasificación: **No**

Función de homogeneización (barrido): **No**