

Enlace al producto: <https://cncworld.es/limpiador-ultrasonico-emmi-30-hc-p-31.html>

Limpiador Ultrasónico Emmi 30 HC



Precio bruto	2 629.00 €
Precio neto	2 172.73 €
Número de catálogo	10040

Descripción del producto

El limpiador Emmi 30HC es un dispositivo versátil utilizado en talleres, oficinas y laboratorios con muchos perfiles. Como todos los limpiadores EMAG de clase universal, dispone de un regulador de potencia de tres niveles que permite una adaptación óptima a las distintas tareas, así como de una cesta de acero para los artículos lavados. El cambio de agua se facilita mediante asas laterales que permiten levantar cómodamente la lavadora.

El limpiador Emmi 30HC se recomienda, entre otras: para la limpieza de instrumentos médicos en hospitales, PCB, piezas de máquinas y motores (incluidos carburadores, engranajes, válvulas), herramientas e instrumentos de medición.

CON EL LIMPIADOR RECIBIRÁS:

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - EMMI 30HC:

Capacidad: **3,0 litros**

Dimensiones del tanque (largo x ancho x fondo): **240 x 135 x 100 mm**

Dimensiones exteriores (largo x ancho x alto): **265 x 160 x 230 mm**

Dimensiones de la cesta (largo x ancho x fondo): **200 x 103 x 60 mm**

Potencia de ultrasonido: **200 W**

Frecuencia: **45 kHz**

Número de transductores: **3**

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**

Pre calentamiento: **Sí**

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

Potencia del calentador: **300 W**

Material del depósito: **Acero inoxidable 1.4301**

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: **No**

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

Peso total: **5,5 kg**

Control: **Analógico**

Función de desgasificación: **No**

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