

Enlace al producto: <https://cncworld.es/limpiador-ultrasonico-emmi-280-hc-p-30.html>

## Limpiador Ultrasónico Emmi 280 HC



Precio bruto	<b>13 759.00 €</b>
Precio neto	<b>11 371.07 €</b>
Número de catálogo	<b>10046</b>

### Descripción del producto

El segundo limpiador ultrasónico más grande (capacidad 28 litros) de EMAG, diseñado para limpiar elementos grandes y eliminar contaminantes fuertes. Gracias a la cesta incluida en el set, también podrás limpiar cómodamente los elementos más pequeños. El limpiador puede funcionar continuamente a la máxima potencia durante varias horas, el funcionamiento suave se ve facilitado por la posibilidad de eliminar el agua a través del grifo de drenaje.

El limpiador Emmi 280HC se utiliza tanto en plantas industriales como en grandes talleres y laboratorios de automóviles. Apto para la limpieza de todo tipo de suciedad.

**CON EL LIMPIADOR RECIBIRÁS:**  
CESTA DE ACERO  
LÍQUIDO EM-080 (100 ml.)  
CUBIERTA DE ACERO

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - EMMI 280HC:

Capacidad: **28 litros**

Dimensiones del tanque (largo x ancho x fondo): **500 x 300 x 200 mm**

Dimensiones exteriores (largo x ancho x alto): **533 x 324 x 413 mm**

Dimensiones de la cesta (largo x ancho x fondo): **440 x 240 x 100 mm**

Potencia ultrasónica: **1000 W**

Frecuencia: **28kHz**

---

Número de transductores: **10**

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 ajuste de temperatura: **30-90 °C**

Potencia del calentador: **1000 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: **3/8"**

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

Peso total: **13 kg**

Control: **Analógico**

Función de desgasificación: **No**

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