

US10

Equipo para limpieza por ultrasonidos

La limpieza ultrasónica consiste en la energía que se inicia en el generador y se distribuye a los emisores de ultrasonidos, situados en un lateral de la cuba. De esta forma, hacen implosionar la molécula de agua [cavitación], generando un microcepillado en la pieza a limpiar. Este proceso unido a la temperatura que ofrece el equipo, hace que la limpieza de filtros y rejillas sea mucho más rápida y efectiva.



APLICACIONES ▼



RAPIDEZ En cuestión de segundos se elimina la suciedad sin necesidad de ningún tipo de acabado manual, conseguimos la limpieza y la desinfección en una sola operación.

EFICACIA La acción de los ultrasonidos penetra en todas las cavidades, proporcionando una limpieza extrema.

AHORRO Se reduce la cantidad de agua y de producto de limpieza. El agua se reutiliza para sucesivos lavados.

ECOLÓGICO El líquido de limpieza se compone de agua y una pequeña proporción de un detergente específico.

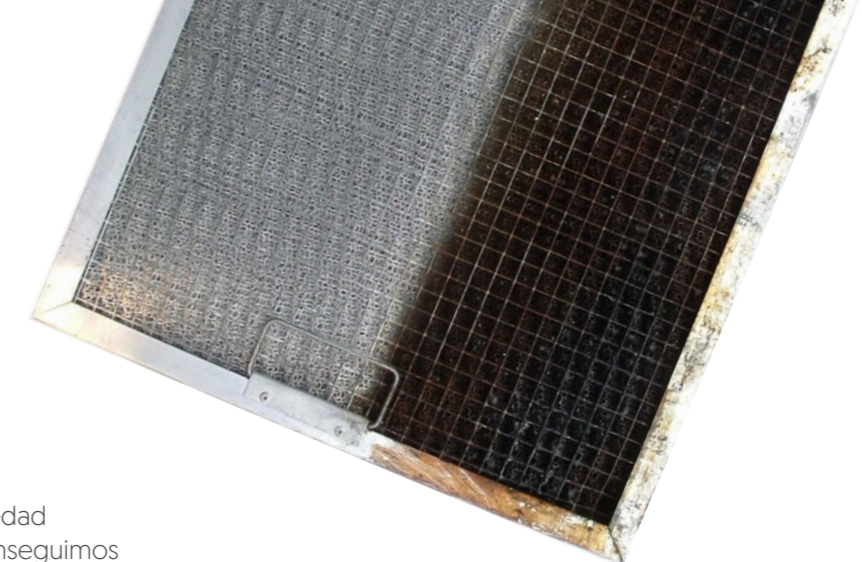
CONSUMIBLES ▼



Detergente para limpieza de piezas metálicas.
Envase de 14 kg
COD. PQ8100501



Potenciador de limpieza para añadir al detergente.
Envase de 10 kg
COD. PQ8200200



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación eléctrica	220 V / 50 Hz
Potencia de ultrasonidos	1200 W
Potencia del calentador	2000 W
Frecuencia de ultrasonidos	28 kHz
Número de transductores	24 uds.
Dimensiones exteriores	800 x 530 x 1060 mm 31,5 x 20,8 x 41,7 inch
Dimensiones interiores	530 x 290 x 550 mm 20,8 x 11,4 x 21,6 inch
Volumen interior	85 l
Peso	71 kg / 156 lb