

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.



TECNOLOGÍA
ULTRASONICA



CALENTAMIENTO
ELÉCTRICO



TEMPORIZADOR
DIGITAL



TECLADO DE
MEMBRANA

APLICACIONES ▼



Filtros



Rejillas AC

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 ▼



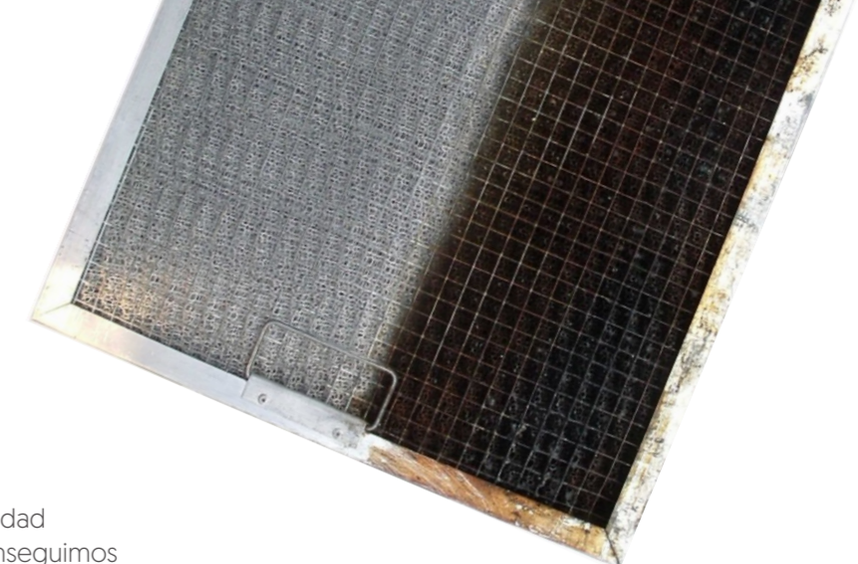
SONICLEAN

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



SONIPOWER

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