

Equipo de 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.

✓ Capacidad para 4-5 filtros de cocina simultáneamente









Filtros

Rejillas AG



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 \(\bullet





SONICLEAN. Detergente para limpieza de piezas metálicas. Envase de 10 litros

PQ8100501

SONIPOWER.
Potenciador de limpieza
para añadir al detergente.
Envase de 10 litros.

PQ8200200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS **filnet**

Alimentación hidráulica	230 V 50-60 Hz	110 V 60 Hz
Potencia de ultrasonidos	1200 W	900 W
Potencia del calentador	2000 W	1000 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 litros	
Peso	87 kg / 192 lb	

(SISTEMA DE LIMPIEZA ULTRASÓNICA DE REJILLAS Y DIFUSORES