



## 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 14-15 filtros de cocina simultáneamente



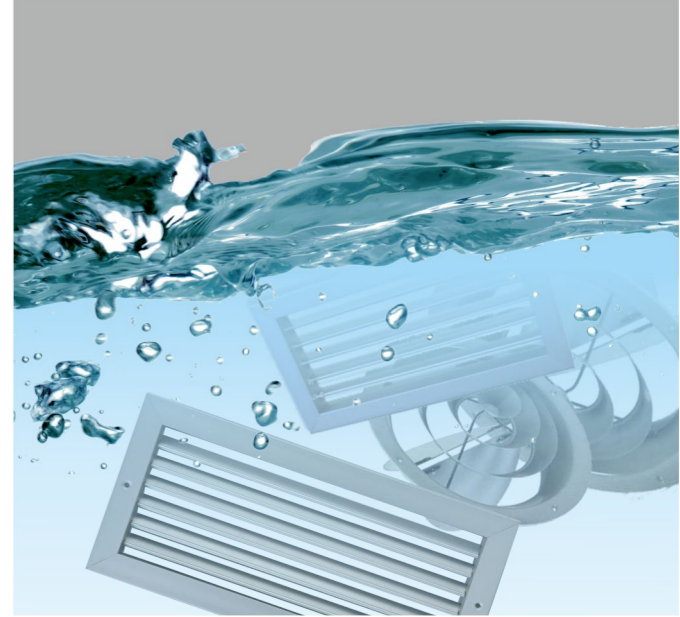
### APLICACIONES ▼



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 10 litros

PQ8100501



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

PQ8200200

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Alimentación hidráulica	3 fases 380V 50/60Hz	3 fases 240V 60Hz
Potencia de ultrasonidos	3000 W	
Potencia del calentador	6000 W	
Frecuencia de ultrasonidos	28 kHz	
Número de transductores	60 uds.	
Dimensiones exteriores	1050 x 825 x 1090 mm 41 x 32x 43 inch	
Dimensiones interiores	850 x 565 x 620 mm 33.5 x 22.2x 24.4 inch	
Volumen interior	300 litros	
Peso	186 kg / 410 lb	



SISTEMA DE LIMPIEZA ULTRASÓNICA DE REJILLAS Y DIFUSORES