BAÑOS DE LIMPIEZA POR ULTRASONIDOS

fillcontrol

www.fillcontrol.com

Los baños de limpieza por ultrasonido se componen básicamente de:

- Generador productor de energía eléctrica a alta frecuencia, completamente transistonizado e incluido en el mismo mueble. Frecuencia de trabajo 35 KHz.
- Cuba de acero inoxidable, conteniendo el líquido de limpieza. La energía de los ultrasonidos transmitida por el líquido, engendra en todos los puntos de la superficie del objeto, hasta lo más inaccesible (poros., etc.) una cavitación que efectúa un cepillado de choque, arrancando la suciedad



VENTAJAS

Economía: Bajo consumo de energía eléctrica y de detergente ya que se utiliza muy diluido. Ahorro de tiempo: Los ultrasonidos trabajan más rápidos que cepillar manualmente además durante el tiempo de limpieza se pueden realizar otros trabajos.

Máxima calidad y facilidad de trabajo:

Huecos y espacios de difícil acceso quedan inmejorablemente limpios en el baño de ultrasonidos, sin dejar restos de suciedad.

Protección de los materiales: La superficie nunca quedará dañada.

PANEL DE MANDOS

- 1. Termostato para el control de la temperatura.
- 2. Piloto señalización calefacción.
- 3. Selector para trabajar con onda completa o media onda.
- 4. Reloj con escala graduada de 0-15 minutos.



CARACTERÍSTICAS

- Cubeta de limpieza en acero inoxidable 18/10.
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI-316.
- Calefacción eléctrica con elementos adosados a la cubeta en todos los modelos.
- Regulación de la temperatura con termostato hidráulico.
- Reloj desconectador regulable entre 0 y 15 minutos.
- Selector para onda completa y media onda. Con este sistema se consigue que el baño tenga menor consumo enérgico en algunas aplicaciones.
- Grifo de desagüe incorporado.

Código	Referencia	Capacidad litros	riores en mm	Medidas exteriores en mm (alto x ancho x fondo)	Potencia W	Peso Kg
14010002	UCI-50	1,6	100x180x100	280x225x145	310	4
14010003	UCI-75	3	110x230x130	310x260x160	360	6

C/ Reconquista, 52 03803 Alcoy Alicante Spain Tel: +34 966 330 33

Tel: +34 966 330 334 Fax: +34 966 331 542