

TT - 200G INDUSTRIA GRÁFICA

200 LITROS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Alimentación: 240V
- Resistencia de calentamiento: 7500W

CARACTERÍSTICAS DE ULTRASONIDOS

- Potencia de Ultrasonidos: 2000Wp (4000W p-p)
- 1 Generador de Ultrasonidos con una potencia de salida de 2000Wp (4000W p-p)
- 2 emisores sumergibles de 1000Wp (2000W p-p) construido en acero inoxidable AISI 316L de 2,5 mm con 20 transductores piezo-eléctricos PZT (lead zirconate titanate), con cuerpo de aleación de aluminio.
- Frecuencia de trabajo: 40 KHz con sistema de barrido de frecuencia (sweep system \pm 2%)

PANEL DE CONTROL

- Panel de mando 4.3" con pantalla LCD, funcional e intuitiva; con acceso a selección de tiempo de ultrasonidos, temperatura y sistemas periféricos u opcionales; y programable con calendario semanal
- PLC con módulo de temperatura de 6 salidas y 8 entradas

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba construida en acero INOX AISI 304L de 2 mm
- Panelado exterior en acero de 1 mm. Con acabado especial antihuella y de fácil limpieza
- Aislante termo - acústico de 20 mm
- Rolling System: apoyo que permite girar el rodillo de una forma continuada con motor reductor de 180W
- Válvula de bola para desagüe de 1½" pulgada
- Patas silentblock regulables en altura
- Tapa de fin de jornada de acero INOX con amortiguador de gas
- Rebosadero de seguridad

DATOS TÉCNICOS

- Capacidad: 200 litros
- Medidas internas: 1700 x 350 x 450 mm
- Medidas externas: 2400 x 685 x 1050mm
- Peso: 250 kg
- Diámetro máximo del rodillo en la zona a limpiar: \varnothing 250mm
- Diámetro mínimo del rodillo en la zona a limpiar: \varnothing 50mm
- Longitud mínima de la zona a limpiar del rodillo: 100mm
- Longitud máxima de la zona a limpiar del rodillo: 1500mm
- Máxima distancia entre apoyos del rodillo: 1650mm



GARANTÍA Y CALIDAD DEL PRODUCTO: Todos los equipos comercializados por TierraTech®, en conformidad con la normativa europea sobre marcado CE, se suministran con un manual de instrucciones en castellano. Los equipos son conformes con las directivas sobre compatibilidad electromagnética y seguridad del material eléctrico: Directiva 2014/30/CE y Directiva 2014/35/CE. Este equipo cuenta con una garantía de 2 años contra todo defecto de fabricación.