

TT - 90G INDUSTRIA GRAFICA

60 LITROS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Alimentación: 240V
- Resistencia de calentamiento: 1500W

CARACTERÍSTICAS DE ULTRASONIDOS

- Potencia de Ultrasonidos: 1000W (2000W p-p)
- 1 Generador de Ultrasonidos con una potencia de salida de 1000W (2000W p-p)
- 1 emisor sumergible de 1000W (2000W p-p) construido en acero inoxidable AISI 304 de 2,5 mm con 20 transductores piezoeléctricos en IBL, acero titanio de alto rendimiento
- 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 TFT 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 304 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 síncrono AC de 7.2W
- Válvula de bola para desagüe de 1" pulgada
- Patas silentblock regulables en altura
- Pistola de aire comprimido para secado de piezas
- Tapa de fin de joranda de acero INOX

DATOS TÉCNICOS

- Capacidad: 60 litros
- Medidas internas: 1000 x 250 x 300 mm
- Medidas externas: 1300 x 450 x 915mm
- Peso: 75 kg

- Diámetro máximo del rodillo en la zona a limpiar: \varnothing 200mm
- Diámetro mínimo del rodillo en la zona a limpiar: \varnothing 60mm
- Longitud mínima de la zona a limpiar del rodillo: 100mm
- Longitud máxima de la zona a limpiar del rodillo: 900mm
- Máxima distancia entre apoyos del rodillo: 967mm



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.