

TT - 540N - DISCOS ASERRADEROS

540 LITROS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Alimentación: 400V
- Resistencia de calentamiento: 9000W

CARACTERÍSTICAS DE ULTRASONIDOS

- Potencia de Ultrasonidos: 3400Wp (6800Wp-p)
- 1 Generador de Ultrasonidos con una potencia de salida de 3400Wp (6800Wp-p)
- 2 emisores sumergibles de 1700Wp (3400Wp-p) construido en acero inoxidable AISI 316 de 2,5 mm con 34 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 ± 2%)

PANEL DE CONTROL

- Panel de mando 7" con pantalla TFT, 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
- Plataforma neumática de elevación reforzada para carga e inmersión. Capacidad máxima de carga: 350kg
- Un rack para acoger 30 discos de 600 mm de diámetro y una parrilla
- Válvula de bola para entrada de agua de ½" y de desagüe de 1 ½" pulgada
- Patas silentblock regulables en altura
- Tapa calorifugada de fin de jornada de acero INOX con amortiguador de gas
- Pistola de aire comprimido para secado de piezas
- (Opcional): sistema de filtrado (filtro de acero INOX con bolsa de polipropileno/poliéster) para residuos y lodos

DATOS TÉCNICOS

- Capacidad: 540 litros
- Medidas internas: 750 x 800 x 950 mm
- Medidas útiles: 680 X 730 X 700 mm
- Medidas externas: 1310 x 1290 x 1145 mm
- Peso: 500 kg



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.