

ATG 250L LEO

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	400 V - 50/60 Hz
Potencia total	7500 W
Potencia ultrasonido	2100 W (4200W p-p)
Potencia calefacción	5400 W
Consumo total	15 A

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Transductores	35 x 60W/u - 1 emisor A316
Frecuencia	28 KHz Sweep System ±2%
Selección de temperatura	0 - 99°C
Temporizador	1 - 99m
Potenciómetro Ultrasonidos	0 - 100%

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba, carcasa, tapa y cesta en Acero Inoxidable AISI 304
- Chasis sobre silenbloc o ruedas a elección
- Calorifuga con fibra de 50mm
- Válvula de desagüe de 1"
- Cuadro con protecciones interno tras panel con llave
- Resistencias desmontables
- Generador ultrasonido independiente

DIMENSIONES

INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
1000	500	500

* Volumen útil de trabajo

EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
1250	640	900

* Exteriores con asa y válvula

OPCIONALES

- Separador de aceite
- Programador de arranque
- Emisor y generador a 40 KHz
- Otras medidas útiles de cubeta

