

ATG 800L AUTOCLEAN

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	400 V - 50/60 Hz
Potencia total	25500 W
Potencia ultrasonido	7500 W (15000W p-p)
Potencia calefacción	18000 W
Consumo total	64 A
Frecuencia	28 KHz / 40 KHz Sweep System ±2%

- 3 Generadores de ultrasonidos de 2700W cada uno.
- 6 Emisores sumergibles de 1250W de máxima calidad y pegados con resina epoxi en **proceso exclusivo de curado** en horno, colocados en ambas caras.
 - Pocos fabricantes realizan este proceso - más costoso y laborioso - cuyo resultado es una mayor potencia de emisión y durabilidad del componente.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Todo el equipo en Acero Inoxidable AISI 304
- Equipo calorifugado e insonorizado
- Plataforma de trabajo con doble guiado y 4 ruedas
- Desagüe general 1-½"
- Rebosadero y tanque separador de aceite contiguo
- Recirculación mediante bomba ½ CV
- Sistema de control mediante panel de mandos ACS
- Cuadro de mandos y generadores tras panel con llave
- Pistola de aire comprimido para mantenimiento

DATOS DE INTERÉS

INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
1000	1000	1000

* Volumen útil del área de trabajo

EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
1850	1650	1500

* Altura con tapa abierta 2700mm

Pistón PES125	1550 kg - 8bar
Lleno total	1600L + 200L separador

OPCIONALES

- Dualidad de frecuencias en su mismo rango de tiempo sin intermitencias
- Sistema Bypass para limpieza interior de filtros antipartículas y radiadores
- Pantalla HMI táctil a color de 10" (en modelos FAC), ideal para empresas con procesos automatizados y repetitivos
- Sistema de filtración



6 emisores:
instalados 3 a cada lado
Foto ejemplo de distribución

