

### Cuadro eléctrico integrado

Cuadro eléctrico integrado extraíble que facilita el mantenimiento y reduce el espacio libre a dejar entre la cuba y la pared.

### Pulsatería IP67

Pulsatería IP67 preparada poder limpiar la superficie de la máquina fácilmente y sin riesgo de cortocircuitos.

### Pies regulables

Pies antideslizantes regulables en altura. Permiten un nivelado sencillo de la máquina.

### Desagüe 3/8"

Ubicado en el fondo de la cuba facilita la operación de vaciado

### Paneles INOX304

Paneles inoxidables de acero AISI304 satinado

### Pantalla digital

Pantalla digital intuitiva que facilita el control de la máquina

### Tapa manual

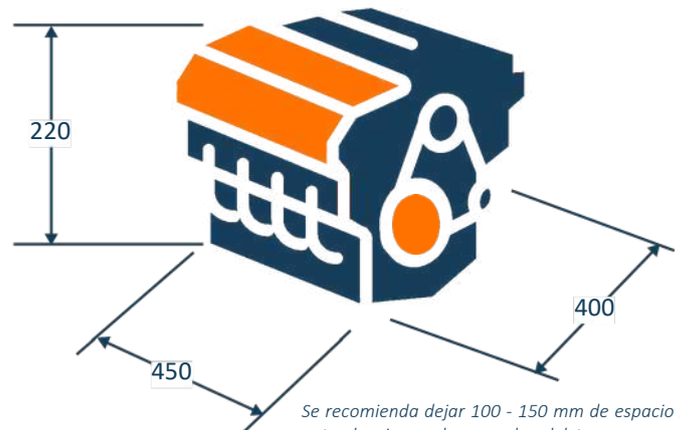
Tapa manual de acero inoxidable AISI 304.



### Característica principales

Potencia ultrasonidos (W)	500
Potencia calefacción (W)	500
Capacidad cuba (litros)	39
Medidas interiores LxWxH (mm)	450 x 400 x 220
Carga máxima estática (kg)	50

### Medidas interiores LxWxH (mm)



Se recomienda dejar 100 - 150 mm de espacio libre entre la pieza y las paredes del tanque para una difusión ultrasonica adecuada.



DWS



DCM Ultrasonic

C/ Massamagrell 26A 46138 Rafelbunyol (Valencia)

Info@dcmultrasonic.com | www.dcmultrasonic.com | Tel. (+34) 960263665

## Característica ampliadas

Ultrasonidos		Incluido	Opcional
Frecuencia	28kHz	Si	38 kHz
Potencia	500 W	Si	
Barrido.	± 2 %	Si	
Modo Degas		Si	
Potencia ajustable	0% - 100%	Si	
Control remoto	Vía RS485 Modbus RTUí	No	No
Control desde el PLC	Desde la pantalla de ajustes de ultrasonidos	No	No
Ajuste rampa subida	Arranque suave para aplicaciones especiales	No	No

## Calefacción

Potencia	500 W	Si	
Tipo control	Sonda PT100	Si	

## Elevador

Bateo	Movimiento de vaivén con altura configurable	No	No
Tramex	Desmontable fabricado en AISI 304 decapado	No	No
Tipo elevador	Neumático	No	No
Toma de aire en máquina	Enchufe rápido 1/4 macho	No	No
Presión de trabajo	- bar		
Carga dinámica máxima	- kg a - bar		

## Tapa

Modo de apertura	Manual	Si	
Apertura automática de tapa	Actuador neumático	No	No
Calorifugado	Aislante térmico acústico doble capa de 20mm espesor	No	No
Junta perimetral	NBR (reemplazable)	No	
Vierteaguas	Inoxidable AISI 304	No	

## Sistema de separación de aceite

Cuba auxiliar	L	No	No
Altura regulable	Manual	no	no

## Otro equipamiento

Control PLC + HMI	HMI 7" color multilinguaje	No	No
Cuba en acero AISI 304	Chapa de inoxidable AISI 304 2 mm de espesor	Si	
Control de nivel	Sensor inductivo INOX + PEEK IFM	No	No
Aislamiento térmico acústico	Doble capa 20mm de espesor	Si	
Cuadro eléctrico	Integrado extraíble para fácil acceso	Si	
Revosadero	3/4"	No	No
Baliza luminosa	Integrada con colores programables	No	No
Sistema reducción ruido (NRS)	Puente acústico	No	No

DCM Ultrasonic

C/ Massamagrell 26A

46138 Rafelbunyol (Valencia) Info@dcmultrasonic.com | www.dcmultrasonic.com || Tel. (+34) 960263665

La información contenida en este documento es orientativa y podrá actualizarse sin previo aviso con el objetivo de mejorar nuestra calidad y servicio. Por tanto, no supone ninguna relación contractual.