

# FICHA TÉCNICA

## BR-300 PRO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas exteriores de la máquina	mm	1.680x1.130x1.720
Medidas interiores de la cuba	mm	900x650x678
Medidas útiles de la parrilla de carga	mm	870x520x385
Altura de encimera	mm	970
Capacidad de la cuba	L	396
Potencia del generador de ultrasonidos	W	2.400
Frecuencia de trabajo ultrasonidos	kHz	28/40
Resistencia calorífica	kW	7,5

### PANEL DE CONTROL

Modo de funcionamiento		Táctil
Tamaño	Pulgadas	4,3
Resolución	Pixels	480x272 (color)
Programación por franjas horarias		Sí

### CONEXIONES DE RED

Tensión de alimentación	V	230 - 400
Frecuencia de trabajo	Hz	50/60

### ELEVADOR

Bateo (vaivén del elevador)		Sí
Tipo de elevador		Neumático
Toma de aire comprimido	bar	6,5 - 8,5
Carga máxima del elevador	Kg	250

### DECANTADOR DE ACEITE

Cuba auxiliar		Sí
Capacidad	L	37
Oil Push System (barrido de aceites)		Sí

### TAPA

Modo de apertura		Manual
Calorifugado		Opcional

### EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD

Interruptor general		Sí
Módulo de parada de emergencia		Sí
MBTS para el circuito de maniobra		Sí

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

Válvula de vaciado de 1 1/4".
Patas regulables en INOX-GOMA.
Panelado exterior fabricado en AISI 304/316 de 1,5 mm de espesor.
Panelado fácil de desmontar para acceder al equipamiento.
Cuba fabricada en AISI 304/316 de 2 mm de espesor.
Chasis fabricado en AISI 304/316 de tubo estructural.

**BRIO**<sup>®</sup>  
AJTECNO ULTRASONICS

Al adquirir una máquina de limpieza Brio Ultrasonics recibirá un manual de instrucciones de servicio y mantenimiento con información detallada. Para posibles consultas no dude ponerse en contacto con nuestro departamento comercial.  
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. Copyright 2018 A&J Tecno Innovacions, S.L. CIF: B98166754 Paterna, Valencia (España)