

FICHA TÉCNICA

BR-7500 PRO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas exteriores de la máquina	mm	3.420x2.600x2.720
Medidas interiores de la cuba	mm	2.500x2.000x1.500
Medidas útiles de la parrilla de carga	mm	2.480x1.900x1.415
Altura de encimera	mm	1.470
Capacidad de la cuba	L	7.500
Potencia del generador de ultrasonidos	W	25.000
Frecuencia de trabajo ultrasonidos	kHz	28/40
Resistencia calorífica	kW	60

PANEL DE CONTROL

Modo de funcionamiento		Táctil
Tamaño	Pulgadas	7
Resolución	Pixels	800x600 (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		Hidráulico
Toma de aire comprimido	bar	6,5 - 8,5
Carga máxima del elevador	Kg	2.500

DECANTADOR DE ACEITE

Cuba auxiliar		Sí
Capacidad	L	400
Oil Push System (barrido de aceites)		Sí

TAPA

Modo de apertura		Auto
Calorifugado		Sí

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 2 1/2".
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 3 mm de espesor.
Chasis fabricado en AISI 304/316 de tubo estructural.

BRIO[®]
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)