

FICHA TÉCNICA

BR-3000 PRO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas exteriores de la máquina (aprox.)	mm	3.530x2.275x3.164
Medidas interiores de la cuba	mm	2.120x1.250x1.425
Medidas útiles de la parrilla de carga	mm	2.070x1.190x1.135
Altura de encimera	mm	1.760
Capacidad de la cuba de limpieza	L	3.776
Potencia ultrasónica instalada	W	14.000
Frecuencia de trabajo ultrasonidos	kHz	28 o 40
Potencia instalada de calefacción	kW	36

ELEVADOR

Bateo (función de vaivén del elevador)	Sí
Parrilla de carga desmontable	Sí
Tipo de elevador	Hidráulico
Toma de aire comprimido	bar
Carga máxima del elevador	Kg

OIL PUSH SYSTEM (SISTEMA DE DECANTADO DE ACEITES)

Cuba auxiliar	Sí
Capacidad de cuba auxiliar	L

TAPA

Modo de apertura	Automática
Calorifugado	Sí
Premarco para evitar la salida de vapores	Sí
Sistema antigoteo	Sí

EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD

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

EQUIPAMIENTO DE SERIE

Control y programación de funciones mediante PLC y pantalla táctil.
Panelado exterior fabricado en AISI 304/316.
Panelado exterior fabricado de fácil desmontaje para acceder al interior.
Cuba fabricada en AISI 304/316 de 3 mm de espesor.
Chasis fabricado en AISI 304/316 de tubo estructural.
Aislante térmico acústico de 50 mm de espesor.
Válvulas de vaciado de la cuba principal y auxiliar.
Patas regulables en INOX-GOMA.

BRIO[®]
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 2020 A&J Tecno Innovaciones, S.L. CIF: B98166754 Paterna, Valencia (España)