

FICHA TÉCNICA

BR-150 PRO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas exteriores de la máquina (aprox.)	Mm	1.500x980x1.510
Medidas interiores de la cuba	mm	710x500x540
Medidas útiles de la parrilla de carga	mm	680x435x400
Altura de encimera	mm	970
Capacidad de la cuba de limpieza	L	183
Potencia ultrasónica instalada	W	1.000
Frecuencia de trabajo ultrasonidos	kHz	28/40
Potencia instalada de calefacción	kW	3,75

ELEVADOR

Bateo (función de vaivén del elevador)	Sí	
Parrilla de carga desmontable	Sí	
Tipo de elevador	neumático	
Toma de aire comprimido	bar	6,5 – 8,5
Carga máxima del elevador	Kg	80

OIL PUSH SYSTEM (SISTEMA DE DECANTADO DE ACEITES)

Cuba auxiliar	Sí	
Capacidad de cuba auxiliar	L	28

TAPA

Modo de apertura	Manual
Calorifugado	Opcional
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 2 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)