

FICHA TÉCNICA

BR-3000



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas exteriores de la máquina.	mm	2.500x1.500x1.450
Medidas interiores de la cuba.	mm	2.100x1.200x1.200
Medidas útiles de la cesta de trabajo.	mm	Consultar
Altura de encimera.	mm	1.455
Capacidad de la cuba.	L	3.024
Potencia del generador de ultrasonidos	W	14.000
Frecuencia de trabajo ultrasonidos.	kHz	28/40
Resistencia calorífica.	kW	36

CONEXIONES DE RED

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

TAPA

Modo de apertura.	Manual
Calorifugado.	Opcional

EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD

Interruptor general.
Módulo de parada de emergencia.
MBTS para el circuito de maniobra.
Aislamiento térmico.
Termostato digital.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Elevador con parrilla de carga.
Bateo para facilitar el desprendimiento de la suciedad.
Sistema OPS de eliminación de aceites.
Tapa automática.
Sistemas de filtrado.
Cestas INOX a medida.
Llenado automático.
Control de la saturación del baño.
Dosificación automática de detergente.
Sistema de extracción de vapores.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

Válvulas de vaciado de 2 1/2".
Patas regulables en INOX-GOMA.
Panelado exterior fabricado en AISI 304/316 de 1,5 mm de espesor.
Fácil de desmontar para acceder al equipamiento.
Cuba fabricada en AISI 304/316 de 3 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)