

# FICHA TÉCNICA

## BR-20 WT



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas exteriores de la máquina	mm	690x480x445
Medidas interiores de la cuba	mm	400x325x150
Medidas útiles de la cesta de trabajo	mm	370x270x80
Altura de encimera	mm	360
Capacidad de la cuba	L	20
Potencia del generador de ultrasonidos	W	500
Frecuencia de trabajo ultrasonidos	kHz	28/40
Resistencia calorífica	kW	1

### 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	Sí
Módulo de seguridad	Sí
MBTS para el circuito de maniobra	Sí
Aislamiento térmico	Sí
Termostato digital	Sí

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

Válvulas de vaciado 3/4".

Panelado exterior fabricado en AISI 304/316 de 1 mm de espesor.

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.

### FUNCIONALIDADES EXTRA OPCIONALES

Elevador con sistema de barrido para facilitar la desincrustación de la suciedad

Sistema OPS de eliminación de aceites por barrido laminar.

Sistemas de filtrado.

Llenado automático.

Control de saturación del baño.

Dosificación automática de detergente.

Sistema de extracción de vapores.

**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)