

# FICHA TÉCNICA

## BR-3000 PRO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |     |                   |
|--|-----|-------------------|
| Medidas exteriores de la máquina       | mm  | 3.020x1.900x2.520 |
| Medidas interiores de la cuba          | mm  | 2.100x1.200x1.200 |
| Medidas útiles de la parrilla de carga | mm  | 1.980x1.110x1.115 |
| 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                |

### 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  | 1.500      |

### DECANTADOR DE ACEITE

|                                      |   |     |
|--------------------------------------|---|-----|
| Cuba auxiliar                        |   | Sí  |
| Capacidad                            | L | 275 |
| 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**<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)