

# FICHA TÉCNICA

## BR-1000



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                       |     |                   |
|---------------------------------------|-----|-------------------|
| Medidas exteriores de la máquina      | mm  | 2.360x1.360x1.120 |
| Medidas interiores de la cuba         | mm  | 1.510x860x910     |
| Medidas útiles de la cesta de trabajo | mm  | 1.450x730x700     |
| Altura de encimera                    | mm  | 1.120             |
| Capacidad de la cuba de limpieza      | L   | 1.182             |
| Potencia ultrasónica instalada        | W   | 5.000             |
| Frecuencia de trabajo ultrasonidos    | KHz | 28/40             |
| Potencia instalada de calefacción     | kW  | 18                |

### CONEXIONES DE RED

|                         |     |           |
|-------------------------|-----|-----------|
| Tensión de alimentación | V   | 230 - 400 |
| Frecuencia de trabajo   | KHz | 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 DE SERIE

|  |
|--|
| Panel de control táctil o con pulsadores y termostato digital    |
| Válvulas de vaciado de 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 mm de espesor.               |
| Chasis fabricado en AISI 304/316 de tubo estructural.            |

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

|  |
|--|
| Elevador con parrilla de carga.  |
| Bateo del elevador. Movimiento de subida y bajada que ayuda a que el efecto de limpieza alcance el 100% de la geometría. Facilita la eliminación de la suciedad. |
| Sistema OPS de eliminación de aceites. Sistema exclusivo que elimina los aceites y grasas y prolonga la vida útil del líquido de limpieza.                       |
| Tapa automática.   |
| Sistemas de filtrado: Sistema de filtro prensa, sistema de tela filtrante, sistema de filtros de mangas, etc.  |
| Cestas INOX a medida.  |
| Llenado automático.  |
| Control de la saturación del baño.   |
| Dosificación automática de detergente.   |
| Sistema de extracción de vapores   |

