

Ficha técnica

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



	L	XL	XXL
Dimensiones (mm)	L 845 x w 640	L 1280 x w 700	L 1600 x w 700
Altura (mm)	H 1020 Altura de trabajo : 890		
Capacidad del depósito	80 a 100L		
Caudal Bomba	1140 L / H – Bomba electromagnética		
Potencia calentamiento	1,3 KW		
Cons. eléctrica	260 W/H (reduce de 25% Elect. con el ECO MODE)		
Carga útil	130 kg – espesor de la chapa de metal: 1,5cm		
Temperatura	38°C (to 43°C con el BOOST Mode → +50% de eficacia de limpieza)		
Materia	Acero inoxidable		
Altura tubo vaciado	H 410 Tubo de vaciado		
Alimentación	230 V		
Filtración	Filtro central cesto 700 μ - filtro inox		
Modo	ECO & BOOST Mode		

2. PRINCIPLE OF OPERATION

La lavadora de desengrase biológica limpia sus piezas sin disolvente respetando el operador y el medio ambiente.

La máquina biológica utiliza el principio de regeneración natural para garantizar un desengrase eficaz y económico de las piezas

- Concepto de limpieza basado :
 - ↳ Una solución de limpieza no etiquetada, calentada a 38°C
 - ↳ Pastillas de micro-organismos que regeneran la solución
- Dimension : L, XL, XXL
- Kit electromecánico intercambiable con pantalla digital
- ECO & BOOST Mode
- Filtración : Filtro central



ECO CLEANERS HEATING SYSTEM



CONTROLLED BY PROCESSOR



QUICK CONNECT TOOLS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Acero inoxidable
- Diseño ergonómico
- Caja de mando con procesor

VENTAJAS PRINCIPALES

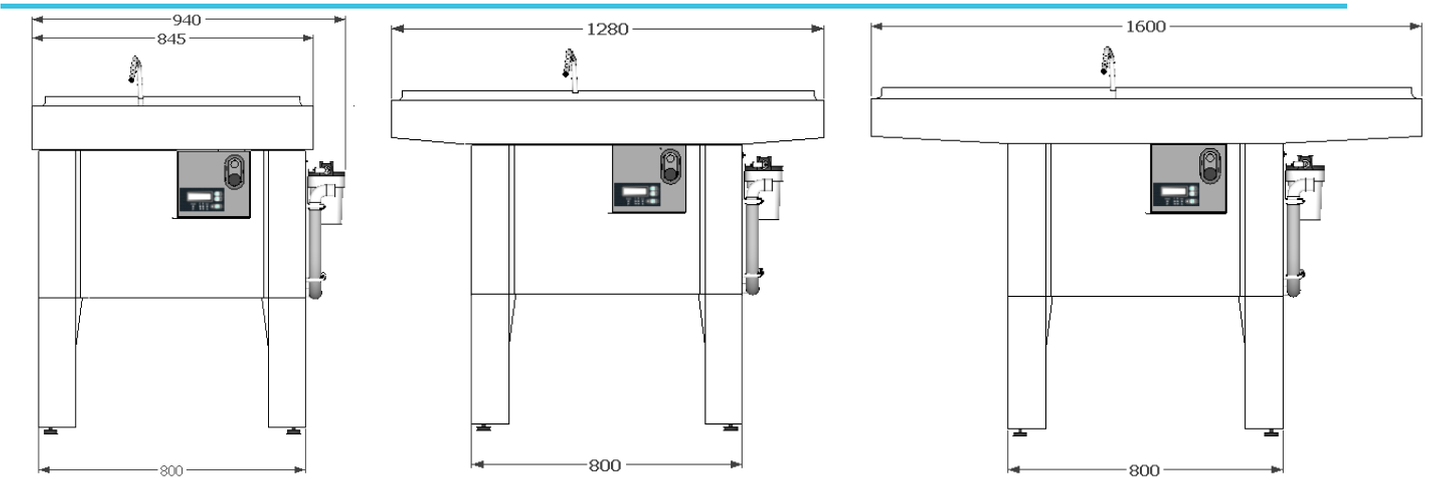
- Salud operador
- Eficacia de limpieza
- Control del presupuesto
- Medio-ambiente

PRODUCTOS ADICIONALES

- 1 – BLUELIQUID
- 2 – BLUETABLET

Ficha técnica

3. VISTA



4. OPCIONES

- Grifo
- Filtro cartucha 100 μ : lavable y reutilizable
- Pedal de mando bomba
- Ruedas
- Caja de remojo