

FICHA TECNICA

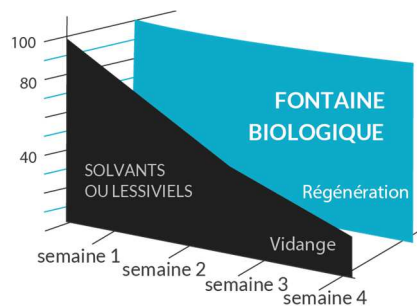
1. DESCRIPCION



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.

PRESTACION DE LIMPIEZA



2. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Concepto de limpieza funcionando con :
- **Una solución de limpieza** non etiquetada, calentada à 38°C
- **Pastillas de micro-organismos**, que regeneran la solución
- Incluso cepillo, aspersion, remojo
- No peligroso, no inflamable, protección del operador y del medio-ambiente

3. CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Dimensión total lavadora	L 795 x l 600 x H 975 (mm)
Dimensión mesa de limpieza	L 690x l 430 x H 190 (mm)
Peso vacío	24 kg
Volumen del deposito	60 a 80 litros
Capacidad de remojo	11 litros / dimension util de la cubeta : L 260 x l 260 x H 140(mm)
Caudal bomba	1140 litros / H
Potencia calentamiento	1 KW
Consumación eléctrica	160 W/H (en modo eco 12H/dia : 25% de reduccion)
Carga útil	80 kg
Temperatura normal	38°C (en modo boost : 43°C : +50% de poder de desengrase)
Materia	PEMD
Filtración	700 µ (filtro cesto inox) +20 µ (filtro tejido)
Alimentación	230 V



ECO CLEANERS



HEATING SYSTEM



QUICK CONNECT TOOLS



CONTROLLED BY PROCESSOR

VENTAJAS UTILIZADORES

- Salud de los operadores
- Prestación de limpieza
- Control del presupuesto
- Medio-Ambiente

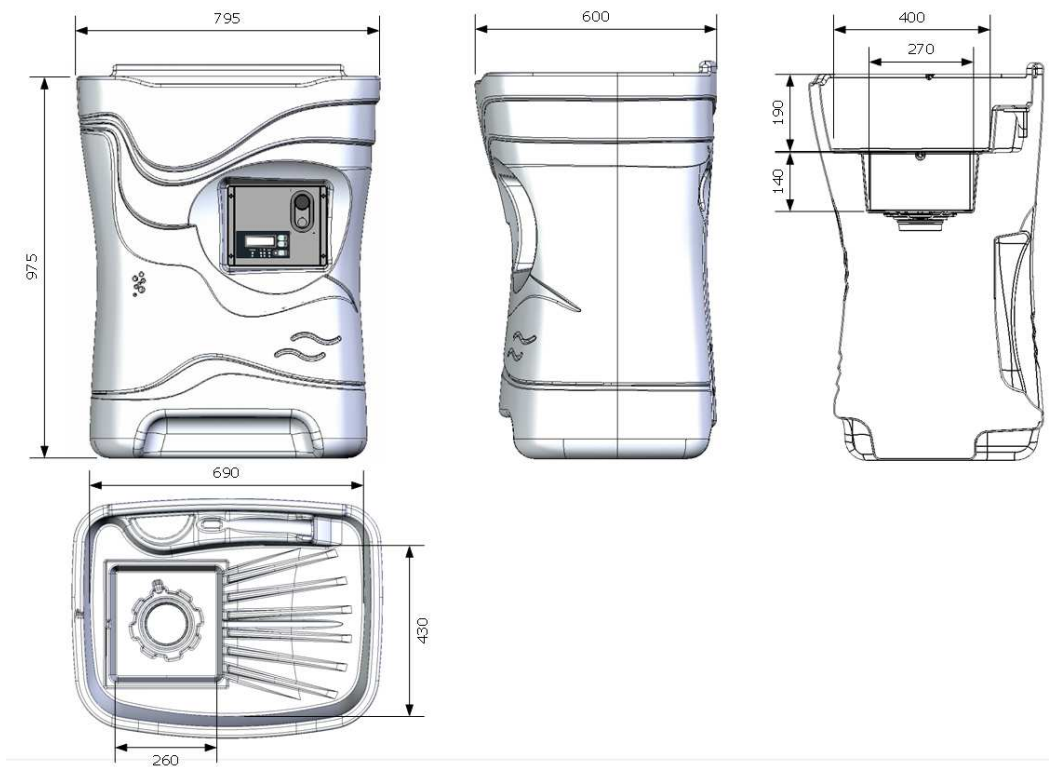
PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

1 – Solución de limpieza
BLUELIQUID

2 – Pastillas de micro-organismos
BLUETABLET

FICHA TÉCNICA

4. PLANO DE LA LAVADORA



5. VISTA 3D

