

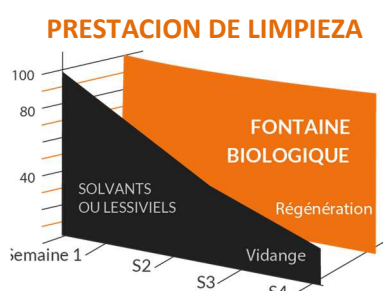
### FICHA TECNICA

#### 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.



ECO CLEANERS HEATING SYSTEM



CONTROLLED BY PROCESSOR QUICK CONNECT TOOLS

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Modelo Premium
- Gran capacidad y movilidad
- Control mediante microprocesador
- Cepillo intercambiable

#### VENTAJAS DEL OPERARIO

- Salud del operario
- Facilidad de limpieza
- Control del presupuesto
- Respeto al Medio-ambiente

#### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- 1 – Solución de limpieza BLUELIQUID
- 2 – Pastillas de micro-organismos BLUETABLET

#### 2. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

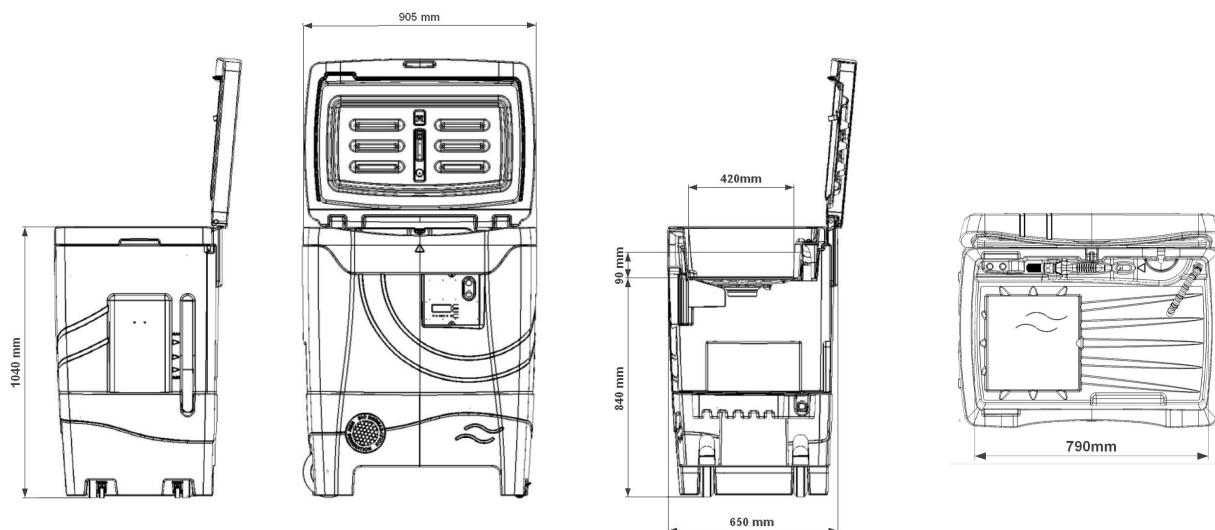
- Concepto de limpieza que funciona con :
  - ➔ **Una solución de limpieza** en base agua, calentada a 38°C
  - ➔ **Pastillas de micro-organismos**, que regeneran la solución
- Includido cepillo, recirculación y remojo de las piezas
- Sin peligro, no inflamable, protección del operario y del medio-ambiente

#### 3. CARACTERISTICAS TECNICAS

Dimensión total lavadora	L 905 x l 650 x H 1080 (mm)
Dimensión mesa de limpieza	L 790 x l 420 x H 200 (mm)
Peso vacío	46 kg
Volumen del depósito	55 a 100 litros
Capacidad de remojo	30 litros / Altura de remojo 90 mm.
Caudal bomba	1140 litros / H
Potencia calentamiento	1 KW
Consumo eléctrica	200 W/H (en modo eco 12H/día : 25% de reducción)
Carga útil	100 kg
Temperatura normal	38°C (con modo boost : 43°C, +50% de poder desengrase)
Material	Polyethyleno media densidad (PEMD).
Cepillo	Cepillo intercambiable
Filtración inox	700 µ (filtro cesto inox) + 140 µ (filtro inox exterior)
Alimentación	230 V + T
Altura del tubo de vaciado	390 (mm)
Mobilidad	2 ruedas fijas + 2 ruedas móviles con frenos
Tapa	Limita las evaporaciones

### FICHA TÉCNICA

#### 4. PLANO DE LA LAVADORA



#### 5. VISTA 3D

