

## DISEÑADO POR Y PARA LOS USUARIOS



### ERGONÓMICO & DE FÁCIL UTILIZACIÓN



#### Tapa hermética

> Limita la evaporación y posee una bandeja para piezas integrada



#### Caja de control intuitiva

> Pantalla digital con modo Boost y modo Eco, caja eléctrica de control intercambiable sin uso herramientas



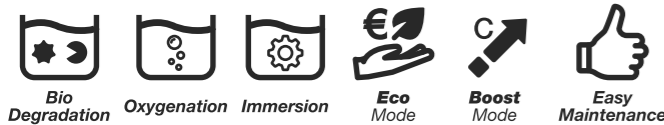
#### Superficie de lavado equipada

> Protección del cepillo, zona de remojo integrada para continuar limpiando en todo momento



#### Mantenimiento simplificado

> Válvula de vaciado con nivel de líquido, filtro permanente lavable y reutilizable



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones de la lavadora	795 x 623 x 1096 mm (con la tapa cerrada)
Dimensiones de la mesa de limpieza	690 x 430 x 190 mm
Peso en vacío	26 kg
Volumen del depósito	60 - 80 litros
Capacidad de remojo	11 litros /dimensiones útiles de la cubeta: 260 x 270 x 140 mm
Caudal de la bomba	1140 litros / H

**KRAMP**



**Ocean Wave<sup>®</sup>**  
La lavadora biológica 3.0

VIDEO



instr.xyz/u/sesow

### LAVADORA BIOLÓGICA DE NUEVA GENERACIÓN - VERSIÓN COMPACTA

La lavadora **Ocean Wave<sup>®</sup>** funciona gracias a la sinergia de una solución de limpieza, BlueLiquid<sup>®</sup>, no tóxica y no inflamable, asociada a unas pastillas de microorganismos, BlueTablets<sup>®</sup>, que biodegradan la suciedad y regeneran permanentemente el baño de remojo. Es la **solución ideal, eficaz y económica** para todos los profesionales preocupados por proteger su salud y el medio ambiente.

## LOS INCONVENIENTES DE LOS PRODUCTOS CON BASE DISOLVENTE



Los disolventes tradicionales aún se encuentran muy presentes en los talleres para la limpieza de las piezas, lo que conlleva **riesgos para la salud y la seguridad de los operadores**. Estos productos son **nocivos, inflamables y peligrosos para la salud** por contacto o inhalación.

Conllevan **restricciones vinculadas al cumplimiento de las normas en las instalaciones y a la eliminación de los residuos**. También son fuente de **riesgos para el medio ambiente**: vertidos accidentales y emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV).



Nocivo



Inflamable



Peligro para la salud

## PROCEDIMIENTO DE LA LAVADORA BIOLÓGICA

La lavadora biológica funciona gracias a una solución limpiadora, BlueLiquid®, de pH neutro, regulada a 38°, sin disolventes, sin peligro, respetuosa con el medio ambiente, y a unas pastillas de microorganismos, BlueTablet®, que degradan la suciedad y regeneran permanentemente la solución. Este procedimiento garantiza una **limpieza eficaz**, sin dejar residuos en las piezas y limita el **consumo, las operaciones de mantenimiento y los residuos**.

### Ocean Wave® LA LAVADORA BIOLÓGICA

Ergonómica para el operador, dispone de diferentes sistemas de limpieza, de filtración y una caja de control intuitiva.



BLUEREMEDIS® Technology  
Keep constant cleaning efficiency

BlueLiquid®  
Solución limpiadora

BlueTablet®  
Concentrado de microorganismos



### BlueLiquid® SOLUCIÓN LIMPIADORA

Fórmula acuosa a base de tensioactivos específicos, no tóxica y no inflamable, que despegla la suciedad.

### BlueTablet® CONCENTRADO DE MICROORGANISMOS

Biodegradación de la suciedad, depuración permanente de la solución limpiadora.

La adición de la pastilla permite la regeneración de la solución y asegura una calidad permanente en la limpieza.

## VENTAJAS DE LA LAVADORA BIOLÓGICA

### 1 Sin disolventes & Ecológico

Solución no tóxica y no inflamable - Sin riesgos para el medio ambiente, sin emisiones de COV

### 2 Eficaz

Limpieza eficaz, sin residuos en las piezas - Calidad de limpieza constante en el tiempo

### 3 Económico

Sin restricciones vinculadas al cumplimiento de las normas de las instalaciones - Simplifica el mantenimiento, los residuos y el coste de su procesamiento

