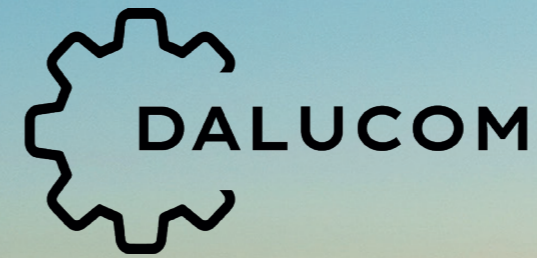


DISEÑADO POR Y PARA LOS USUARIOS



ERGONÓMICO & DE FÁCIL UTILIZACIÓN



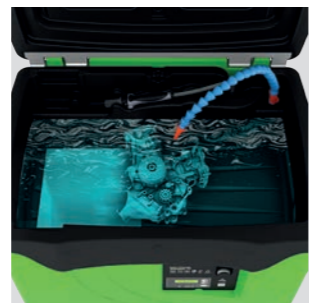
Tapa hermética

> Limita la evaporación de la solución



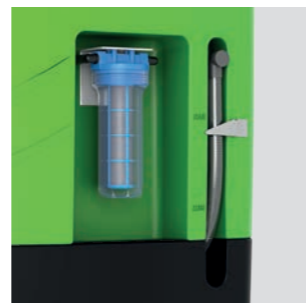
Caja de control intuitiva

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



Superficie de lavado equipada

> Cepillo y aspersor protegidos, superficie con tanque de remojo integrado para continuar limpiando en todo momento



Mantenimiento simplificado

> Válvula de vaciado a media altura, filtro de cartucho de 100µm, lavable y reutilizable



Características técnicas

Dimensiones de la lavadora	905 x 650 x 1110 mm (con la tapa cerrada)
Dimensiones de la mesa de limpieza	790 x 420 x 180 mm
Peso en vacío	40 kg
Volumen del depósito	60 - 100 litros
Capacidad de remojo	31 litros /dimensiones útiles de la cubeta: 790 x 420 x 90 mm
Panel eléctrico	170 W/H (en modo ecológico 12 H/día → 25 % de reducción)
Carga útil	100 kg
Temperatura nominal	38 °C (con modo turbo: 43 °C → +50 % de potencia desengrasante)
Alimentación	230 V ≈



Ocean Sunset®
La lavadora biológica 3.0

VIDEO



instr.xyz/u/esos-dalucom

LAVADORA BIOLÓGICA DE NUEVA GENERACIÓN - VERSIÓN PREMIUM

La lavadora **Ocean Sunset®** funciona gracias a la sinergia de una solución de limpieza, BlueLiquid®, no tóxica y no inflamable, asociada a unas pastillas de microorganismos, BlueTablets®, 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.

DALUCOM ES P.L.C. V.F. Fallito Ocean Sunset, Noviembre 2019

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 Sunset® 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



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

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.

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

