



WASH

BY ECOFROG



El complemento perfecto para lavavajillas industriales



WASH

BY ECOFROG

Reduce detergente en tu lavavajillas industrial.

Wash by Ecofrog es un complemento al sistema **Avatar by Ecofrog** que permite ser conectado a los lavavajillas industriales y darle un uso adicional al sistema Avatar, en términos de limpieza y desengrase, muy centrado en el sector HORECA. Wash nace tras unos años colaborando con empresas del sector HORECA. El objetivo era buscar una solución para poder eliminar/reducir el uso de detergente en los lavavajillas industriales.

Wash funciona junto con **Ozonebrill**, un abrillantador específico para trabajar con ozono que ayuda a secar y dejar un acabado perfecto a la cubertería, vajilla y cristalería.

Fácil, simple, eficaz.

Tras unos años de colaboración en el canal HORECA hemos constatado la elevada importancia que tiene evolucionar un equipo para conseguir una instalación sencilla. Esta constatación ha sido el principal motor de la última evolución del dispositivo Wash by Ecofrog.

La última generación de Wash viene equipada con sensores con el fin de simplificar al máximo el interconexión entre el lavavajillas y el dispositivo Wash.

De esta forma, instaladores sin una elevada experiencia técnica-electrónica, previa formación, son capaces de instalar y conectar el Wash a cualquier lavavajillas.



Inversión



Ahorro



Sostenible



Saludable



Cómodo

Limpia, desengrasa y ahorra.

- > Gracias al poder del ozono, **limpia y desengrasa reduciendo al máximo el uso de detergentes.**
- > En términos medios reducimos hasta un **90% del uso de detergentes.**
- > Alto poder **desengrasante.**
- > Reduce la manipulación de químicos y los **riesgos laborales.**
- > **Ahorro de espacios** de almacenamiento.
- > Sistema más respetuoso con el medioambiente.

Di adiós al detergente

El sistema de limpieza con **O₃zono en agua** que se conecta a los lavavajillas industriales reduciendo hasta un 90% el detergente.



Aplicaciones: ¿Dónde instalar Wash?

Wash by Ecofrog se instala en cualquier tipo de lavavajillas industrial, tanto frontal, cúpula o túnel de lavado.



Frontal



Cúpula/Campana



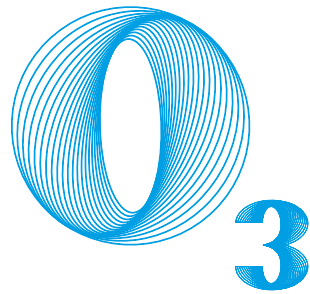
Túnel

Características técnicas

Modelo:	WASH
Dimensiones:	22,5 x 17,5 x 13 cm
Tensión alimentación:	230Vca 50/60Hz
Caudal:	6l/min MAX
Presión:	3,5 bar estático MAX
Relé temporizado:	Relé temporizado de doble ventana asimétrica 12Vcc 230Vcc /12Vca 230Vca
Relé de maniobra:	Relé de maniobra 12Vcc de 1 contacto conmutado. Carga del contacto 5Acc
Luz LED:	Luz LED de retroiluminación color azul cian 12Vcc
Diferencial:	Diferencial magnetotérmico combinado 230VCA 16A curva "C" 50/60Hz
Electroválvula:	12Vcc Entrada 3/4" R-M // salida 3/4" R-M
Interruptor retro iluminado:	230Vca
Material carcasa:	Metacrilato
Sensor capacitivo:	DC 5-12 // corriente salida 1-50mA // 0~100 Celsius // IP67
Sensor magnético:	5 ÷ 240 V DC/AC // -10C ÷ +70°C // IP 67

W E L C O M E T O (R) E V O L U T I O N





Shake hands with the **future**

c/Compositor Wagner, 4 - Polígono Can Jardí > 08191 Rubí (Barcelona) > Catalunya > (España)

ECOFROG FACTORY

 ecofrog.es

 [@ecofrog](https://www.linkedin.com/company/ecofrog)

 [@ecofrog_oficial](https://www.instagram.com/ecofrog_oficial)