









El complemento perfecto para lavavajillas industriales





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 interconexionado 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

Ahorrro

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 **O**₃**zono 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
Modelo:	VVAOR
Fuente alimentación:	Entrada: 100-240Vca 50/60Hz Salida: 12Vcc
Diferencial:	Diferencial magnetotérmico combinado 230VCA 16A curva "C"
	50/60Hz - Sensibilidad 300mA.
Electroválvula:	12Vcc Entrada ³ /4" R-M // salida ³ /4" R-M
Sensor capacitivo:	12Vcc
Relé temporizado:	Relé temporizado de doble ventana asimétrica 12Vcc 30Vcc
	/12Vca 240Vca
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
Dimensiones:	22,5 x 17,5 x 13 cm
Material carcasa:	Metacrilato





Shake hands with the future