

Fecha: 29/07/2024

Producto: Inox Glue

País: España

**INOX GLUE**

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	Tipo de producto	Trampas lumínicas - Insectocaptadores
	Descripción	Los insectocaptadores WE INOX GLUE están fabricados totalmente con acero inoxidable 430 en todas sus partes y preparados para funcionar a 220/240 voltios y 50 HZ. Están homologados en la U.E. Los insectocaptadores WE INOX GLUE tienen un gran poder de atracción y una gran superficie de captura, la placa adhesiva retiene los cuerpos de los insectos sin que se produzca su fragmentación ni contaminación de los alimentos. Los insectocaptadores WE INOX GLUE atraen y atrapan todo tipo de insectos voladores (moscas, mosquitos, moscardones, palomillas, etc.). Están muy indicados en todo tipo de instalaciones de alimentación (restaurantes, bares, hoteles, cocinas, supermercados, almacenes, manipuladores de alimentos, hospitales, laboratorios, oficinas, etc.). Principio de funcionamiento: La luz atrae y neutraliza a los insectos voladores y la placa adhesiva del interior del dispositivo, los captura sin dejarlos escapar. Silencioso, sin olor. Neutraliza hasta los insectos más pequeños. Placa adhesiva fácil de reemplazar. □

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Material	Acero inoxidable
	Peso	5 kg
	Dimensiones	610 x 150 x 280 mm
	Color	Metálico
	Formato de presentación	1 Unidad
	Referencia interna	[3170] [3171]

<b>MODO DE EMPLEO</b>	Instrucciones de uso	Instalación: El insectocaptor debe colgarse en una zona donde no de la luz solar directa. Colocarlo en la zona donde estén los insectos. Para uso en restaurantes, hoteles, cocinas, hospitales, tiendas de alimentos, comedores, laboratorios, almacenes, industrias agrícolas y alimentarias, tiendas de animales, oficinas, dormitorios, etc. La placa WE 400 tiene un área de protección de 50-100m <sup>2</sup> , dos lámpara actínicas de 18W inastillables y un consumo de 46W. La placa WE 800 tiene un área de protección de 100-150m <sup>2</sup> , dos lámpara actínicas de 36W inastillables y un consumo de 92W.
	Organismos objetivo	Insectos voladores

<b>PELIGROS</b>	Advertencias	Equipamiento eléctrico. Preste especial cuidado durante el mantenimiento y el manejo para evitar incidentes. Realizar las revisiones de mantenimiento adecuadas y
-----------------	--------------	---

**ADVERTENCIA:** El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.

## FICHA TÉCNICA – Departamento Regulatorio

Fecha: 29/07/2024

Producto: Inox Glue

País: España



		recomendadas por el fabricante para el correcto funcionamiento del equipo. Los usos no recogidos y/o incluidos en esta ficha técnica no serán cubiertos por la garantía.
--	--	--

<b>ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN</b>	Almacenaje	Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de la luz solar directa y a temperatura ambiente.
	Eliminación	Utilizar los sistemas de recogida municipales para reducir el impacto ambiental de la eliminación de desechos de aparatos eléctricos y electrónicos aumentando la posibilidad de reciclaje, reutilización y recuperación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

### OTROS COMENTARIOS

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

**ADVERTENCIA:** El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.