

Fecha: 17/11/2023

Producto: I-Trap 150 EX II

País: España



I-TRAP 150 EX II

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Trampas lumínicas - Insectocaptore
	Descripción	Trampa lumínica para atmósferas con riesgo de explosión. Gracias a su robusto diseño, el I-TRAP 150EX II se recomienda su uso en zonas con peligro de explosión o de polvo. El I-TRAP 150EX II tiene una rejilla frontal especialmente diseñada que optimiza el potencial de atracción. Esta rejilla es de acero inoxidable. Una vez que los insectos entran en la trampa, son controlados eficazmente por una placa adhesiva situada en el centro. Fácil de mantener, robusta y eficaz; la trampa lumínica I-TRAP 150EX II lo ofrece todo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	Acero inoxidable
	Peso	8 kg
	Dimensiones	770 x 600 x 165 mm
	Color	Metálico
	Formato de presentación	1 Unidad
	Referencia interna	[3856]

MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	La unidad puede montarse en la pared.
	Organismos objetivo	Insectos voladores

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

ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN	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.