

Fecha: 23/10/2023

Producto: Equipo EKO18

País: España

**EQUIPO EKO18**

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	Tipo de producto	Desinsectación - Tratamiento térmico
	Descripción	Conexión: Trifásica Aire caliente: 1.410m <sup>3</sup> /h (Ajustable) Temperatura: Hasta 110-120°C (Regulable) Ideal para contenedores (Exportación) Cobertura recomendada: 90m <sup>3</sup>

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Material	-
	Peso	20kg
	Dimensiones	-
	Color	Naranja
	Formato de presentación	1 Unidad (disponibilidad bajo pedido)
	Referencia interna	[3787]

<b>MODO DE EMPLEO</b>	Instrucciones de uso	Calentador térmico Master EKO 18 para desinfección y control de plagas. Ideal para el calentamiento de procesos, desinfección térmica y control de plagas. Posible conexión al tubo flexible. Sellar el espacio a tratar y dejar la máquina en funcionamiento a la temperatura deseada según el organismo a tratar
	Organismos objetivo	-

<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 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.