

Fecha: 13/11/2023

Producto: Bomba Wagner Modelo PP90 SKID

País: España



## BOMBA WAGNER MODELO PP90 SKID

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	Tipo de producto	Tratamiento de la madera - Equipos de aplicación
	Descripción	Equipo de proyección para la aplicación de Serpol Gel compuesto por: Bomba de pistones Wagner modelo PP90 SKID + Pistola Vector pro 4 + Manguera de 15 metros + Manómetro. Salida de motor 0,8 KW. Voltaje 230V/ 50Hz. Tamaño máximo de boquilla 0.019". Caudal 1.3 l/minuto.

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Material	Metálico/Plástico
	Peso	aprox. 25.2 kg
	Dimensiones	aprox. 73 x 47 x 55 cm
	Color	Metálico, negro y amarillo
	Formato de presentación	1 Unidad
	Referencia interna	[3562]

<b>MODO DE EMPLEO</b>	Instrucciones de uso	Consultar el manual de instrucciones.
	Organismos objetivo	Para aplicación de protectores de la madera.

<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	Eliminar según la normativa vigente. Prestar especial cuidado si contiene residuos de biocidas u otros productos químicos que son considerados residuos peligrosos.

<b>OTROS COMENTARIOS</b>
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.