

## Pasacable Espumoso AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: S156  
EAN-13: 8034108891477  
Marca: AMBRO-SOL

- Reducción de la fricción: Minimiza la resistencia durante la instalación del cableado, permitiendo un deslizamiento suave sin riesgo de dañar la estructura del aislamiento.
- Protección y limpieza: No solo facilita la inserción de cables, sino que también elimina suciedad y partículas, mejorando la eficiencia de la instalación y prolongando la durabilidad de los conductos.
- Mayor eficiencia y rapidez: Reduce el tiempo necesario para la instalación, lo que se traduce en una ejecución más ágil y sin interrupciones.
- Seguridad y protección del cableado: Mantiene intacto el recubrimiento del cable, evitando deterioros que podrían generar fallos eléctricos o riesgos de cortocircuitos.

### Descripción general

El Spray Pasacable Espumoso Ambro-Sol es un producto diseñado para optimizar el deslizamiento de cables eléctricos en conducciones cerradas, reduciendo significativamente la fricción y protegiendo el aislamiento del cableado.

Su formulación especial genera una espuma de alta adherencia que facilita la inserción y el paso de cables a través de conductos en entornos industriales, comerciales y domésticos.

Además de mejorar la eficiencia en la instalación, este spray proporciona una capa protectora que minimiza el desgaste y prolonga la vida útil de los cables, evitando daños en su aislamiento.

Este producto es compatible con una amplia variedad de materiales de aislamiento, como goma y plástico, lo que garantiza que no afectará la integridad estructural de los cables.

Además, su capacidad para eliminar residuos de suciedad acumulados en el interior de los conductos asegura una instalación más limpia y eficiente.

Gracias a su formulación miscible en agua y libre de fragancia, su aplicación es segura y cómoda para el usuario. Con una presión de 4/6 bar y una viscosidad de 1-100 cps, proporciona un rendimiento óptimo en cualquier tipo de instalación eléctrica.

### Recomendaciones de uso

Agitar bien el envase antes de su aplicación para garantizar una distribución homogénea del producto.

Aplicar la espuma directamente en el conducto o sobre los cables antes de su inserción.

Utilizar la cánula incluida en el tapón multi-cánula para aplicaciones en zonas de difícil acceso.

Esperar unos segundos después de la aplicación para que la espuma se adhiera correctamente y maximice su efecto lubricante.

Usar en ambientes ventilados para evitar la acumulación de vapores y mejorar la comodidad del trabajo.

### Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o exposición directa al sol para evitar cambios en la formulación del producto.

Limpiar la válvula de aplicación después de cada uso, asegurándose de que no queden restos de espuma que puedan obstruir la boquilla.

Revisar la fecha de caducidad antes de cada aplicación, para garantizar que el producto mantenga sus propiedades óptimas.

## Características

Olor	Sin olor
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,87 ÷ 0,91 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Viscosidad	1-100 cps (25°C) (base líquida)
Densidad base activa	Ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Hidrosolubilidad	miscible
Punto de ebullición	Ca. 100 °C (base líquida )
pH	7 - 8,5 (base líquida )

## Acabados

Color	Blanco
-------	--------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

## Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / LUBRICANTES (08091002)
-------	--

## Enlaces

pdf	<a href="#">FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">FICHA SEGURIDAD</a>