



**Series de VBCI- Una clase de inhibidores de corrosión amigables con el medio ambiente para un mañana más limpio, verde y mejor.**

# Vapro VBCI 05

## Emisor en Espuma

Passed German VIA (Vapour Inhibition Ability) Test TL 8135-002

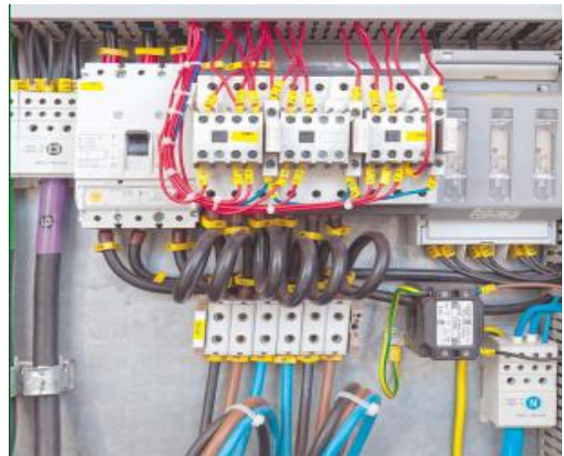
NÚMERO DE LOTE NATO: 6850-32-076-1187

### Descripción

Vapro VBCI-05 Emisor en Espuma de VBCI es un inhibidor de corrosión a fase vapor de espuma impregnada. Este Emisor en espuma de VBCI es particularmente adecuado para la protección contra la corrosión en espacios cerrados, protegiendo pruebas eléctricas, relés, contactores, interruptores, ensamblajes electrónicos y conectores. Los vapores no incrementan la resistencia de contacto en relés e interruptores, además de no afectar las características del material de aislamiento, incluyendo el efecto corona y seguimiento de carbono.

### Características y Beneficios

- No contiene nitritos, silicones o fosfatos.
- Proporciona protección continua de 24 meses.
- No incrementa la resistencia de contacto de relés e interruptores.
- No afecta las características del material de aislamiento incluyendo el efecto corona o seguimiento de carbono.
- Protección para diferentes metales.
- Esencialmente no tóxico.
- No necesita ser removido antes de la instalación o uso.
- Auto-adhesivo, ninguna herramienta es necesaria para su instalación.
- Protección efectiva hasta 5 cu.ft.
- El equipo una vez protegido puede ser usado inmediatamente.
- El mecanismo de inhibición de fase vapor protege áreas inaccesibles y de difícil acceso.



### Áreas de Uso

Vapro VBCI-05 está diseñado para proteger componentes, partes y productos cuando se encuentran montados en zonas no ventiladas o donde la ventilación es limitada.

### Aplicaciones adicionales

- Caja de fusibles e interruptores
- Conducto de cables
- Conductos
- Equipo eléctrico y electrónico
- Controles mecánicos y motores
- Relés y contactores
- Herramientas, partes de repuesto y componentes
- Tarjetas de circuitos impresos



## Especificaciones

### Descripción

Emisores en Espuma de VCI para equipos eléctricos/electrónicos.

### Apariencia

Negro

### Peso

2 gramos/emisor

### Tamaño

9 cm x 6.7 cm x 1 pulgada

## Empaque disponible

24 piezas por paquete

## Pasos de Instalación

- El Emisor de Vapro debe ser posicionado en el centro, esquinas o en las paredes del gabinete.
- Remueva el envoltorio de plástico del Emisor de Vapro VCI-05, por consiguiente despegue el papel protector. Monte el Emisor de Vapro en las paredes del gabinete y asegúrese que las superficies estén limpias y secas.
- Cuando el montaje no sea requerido, el emisor debe ser insertado en una caja, bolsa o contenedor con el papel protector.
- Para protección de 0.5 pies cúbico.



## Magna

### Magna International Pte Ltd

10H, Enterprise Road,  
Singapore 629834.

**Tel** (65) 6786-2616

**Fax** (65) 6785-1497

**Email** info@magnachem.com.sg

info@vaprovci.com

**Web** <http://www.vaprovci.com>



### Headquarters



**Singapore**

### Regional Offices



**Australia**



**Canada**

Síguenos en redes sociales para noticias y nueva información



<https://www.facebook.com/vaprovci/>  
<https://www.facebook.com/MagnaInternationalPteLtd/>

Los detalles de nuestros productos son proporcionados complementamente libre de compromisos. Como sus aplicaciones están fuera de nuestro control, no podemos aceptar alguna responsabilidad por los resultados. Los usuarios determinarán la conveniencia del producto para su uso previsto, y los usuarios asumen todos los riesgos y responsabilidad de ningún modo con conexión a esta misma.