



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

# Vapro 823

## Bolsa de VCI de Papel de Piedra Natural

*La alternativa más ecológica para empaques anti-corrosión*

*NÚMERO DE LOTE NATO: 6850-32-078-2670*

### Resolviendo Problemas de Corrosión con el Medio Ambiente como Prioridad

*Pasó la German VIA (Vapour Inhibition Ability) Test TL 8135-002*

#### Descripción

Las Bolsas de VCI de Papel de Piedra Natural de Vapro 823 están hechas por la Patente Global No. WO201723201A1. El Papel de Piedra Natural VCI y Propietario de Inhibidores de Corrosión a fase Vapor.

Las Bolsas de VCI de Piedra Natural de Vapro 823 es un concepto revolucionario amigable con el medio ambiente para la protección contra la corrosión de metales ferrosos y no ferrosos durante almacenamiento o traslado. Este puede ser usado en conjunto con cualquier material de embalaje como cartón, papel kraft, cajas de madera, capas de plástico, etc.

Esto reemplaza los recubrimientos superficiales y aceites que contaminan el ambiente a través de emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC, siglas en inglés). Las Bolsas de Vapro 823 están hechas de papel de piedra mineral, un ganador del Global Packaging Award por Eco-Packaging.

Las Bolsas Transpirables de Vapro 823 que contienen el Inhibidor de Corrosión a Fase Vapor están fabricadas de Papel de Piedra Mineral de VCI. Conforme a las especificaciones militares de Estados Unidos MIL-I-22110C y es listada en la NATO MCRL (Master Cross Reference List) con número asignado: 6850-32-078-2670 expedido por NATO Maintenance Supply Agency (NAMSA).



**SALVA UN ÁRBOL, VAMOS POR EL USO SIN PAPEL**



**Ganador del Worldstar Packaging Award 2017 por su Excelencia en Embalaje, otorgado por World Packaging Organisation**

**Ganador del AsiaStar Award 2016 por Eco-Embalaje otorgado por la Asia Packaging Federation (APF)**

**Ganador del premio al mérito del Outstanding Eco-Green Award Promising por la SME 500 2016**

**Ganador de la Singapore Star Packaging Award en la Categoría de Sustentabilidad Ambiental**



## Características y Beneficios

- Amigable con el medio ambiente
- Bolsa sin base de pulpa
- Elimina el uso de árboles
- Protección a diferentes metales
- Resistente a los rayos UV
- Reusable y reciclable
- Esencialmente no tóxico
- No contiene nitritos, fosfatos, silicones, cromatos, u otros metales pesados.
- El material de las bolsas usado se somete a las especificaciones militares MIL-P-3420E
- La capa protectora no necesita ser removida con anterioridad para superficies acabadas o aplicaciones de recubrimiento
- Protege metales secos o lubricados durante su almacén, tránsito y traslado marítimo
- Combina protección contra la corrosión y almacenaje dentro de una alternativa viable al papel de VCI convencional a base de pulpa
- Permite normal uso de parte metálicas protegidas incluyendo las pintadas o soldadas.



### AVISO LEGAL:

Los datos aquí contenidos se proporcionan solo con fines informativos y se consideran confiables. No podemos asumir responsabilidad por los resultados obtenidos.

por otros sobre cuyos métodos no tenemos control. Magna International Pte Ltd. niega específicamente todas las garantías expresas o implícitas, incluidas

Garantías de comercialización o adecuación para un propósito particular, que surjan de la venta o el uso de los productos de Magna International Pte Ltd. y se exime de cualquier responsabilidad.

por daños consecuentes o incidentales de cualquier tipo, incluidas las ganancias perdidas.

## Aplicaciones

Las Bolsas de VCI de Vapro 823 están desarrolladas para proteger componentes ferrosos y no ferrosos, almacenados en cajas corrugadas, plásticos, envoltorios, bolsas, contenedores de madera o metal.

- Equipo eléctrico
- Equipo electrónico
- Motores
- Munición
- Maquinado de precisión y partes estampadas
- Herramientas
- Ensamblajes completos, partes o componentes
- Equipo marino o militar

Inserte Vapro 823 VCI dentro del embalaje manualmente o automáticamente. Por consiguiente cierre y selle después. Las Bolsas de Vapro 823 VCI protegen hasta 50 pies cúbicos.

## Especificaciones

### Forma

Bolsas transpirables de Piedra Mineral de VCI

### Apariencia

Bolsas blancas con impresión verde

### Tamaño

9 cm x 15 cm

### Peso

100 gramos por bolsa

### Empaque disponible

100 piezas por lata

## Magna

### Magna International Pte Ltd

10H, Enterprise Road,

Singapore 629834.

**Tel** (65) 6786-2616

**Fax** (65) 6785-1497

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

info@vapprovci.com

**Web** http://www.vapprovci.com

### Headquarters



Singapore

### Regional Offices



Australia



Canada

Síguenos en redes sociales para noticias y nueva información



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

Los detalles de nuestros productos son proporcionados complemente 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.



Copyright 2018. Magna International Pte Ltd.

Magna, Vapro VCI and Vapro VBCI are registered trademarks of Magna International Pte Ltd.