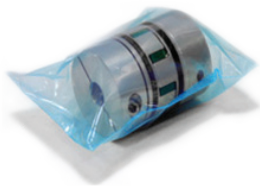




PRODUCTOS PARA PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

SOMOS **FABRICANTES,**
TRANSFORMADORES, DISTRIBUIDORES
DE **EMBALAJES VCI**
(INHIBITORES VOLÁTILES DE LA CORROSIÓN)





¿Qué es VCI?

VCI es el método más seguro y conveniente que se utiliza en los embalajes para preservar los artefactos metálicos de los daños causados por el herrumbre y la corrosión durante el envío y el almacenamiento.

Se conoce desde los años 40, en continua evolución y es fácil de usar: cuando un artículo se coloca en el embalaje, las moléculas inhibidoras de la corrosión VCI se liberan en el volumen de aire formado y se depositan en la superficie del metal a proteger, formando una película protectora a nivel molecular. El recubrimiento envuelve la superficie metálica y evita el fenómeno de oxidación o corrosión. El volumen herméticamente sellado dentro del embalaje crea la atmósfera protectora, garantizando una protección duradera contra la corrosión, tanto a contacto como a distancia.

Tipos de productos

VCI FILM



- VCI Rolls and Bags,
- VCI Gusseted bags,
- VCI Sheeting,
- VCI Bubble,
- VCI Stretch,
- VCI Zip Lock
- VCI Lamina Shrink,
- VCI Anti-Static(ESD)

VCI PAPER



- VCI Fe 70 bif rolls
- VCI Fe 70 bif sheeting
- VCI FE 90 PE rolls
- VCI FE 90 PE sheeting
- VCI Crepe rolls
- VCI Crepe Sheeting,

VCI SHIELD



- VCI Emitters
- VCI Emitter+Desiccant
- VCI Foam rolls
- VCI Foam sheets
- VCI Corrugated
- VCI Tablet
- VCI Oils



VAPOR-PHASE-INHIBITORS

VCI VOLATILE
CORROSION
INHIBITOR



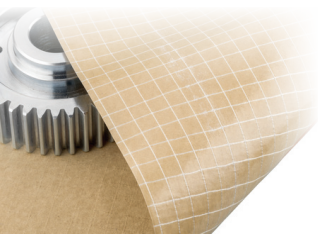
Ejemplo de VCI embalaje anticorrosivo: sacos VCI + desecantes

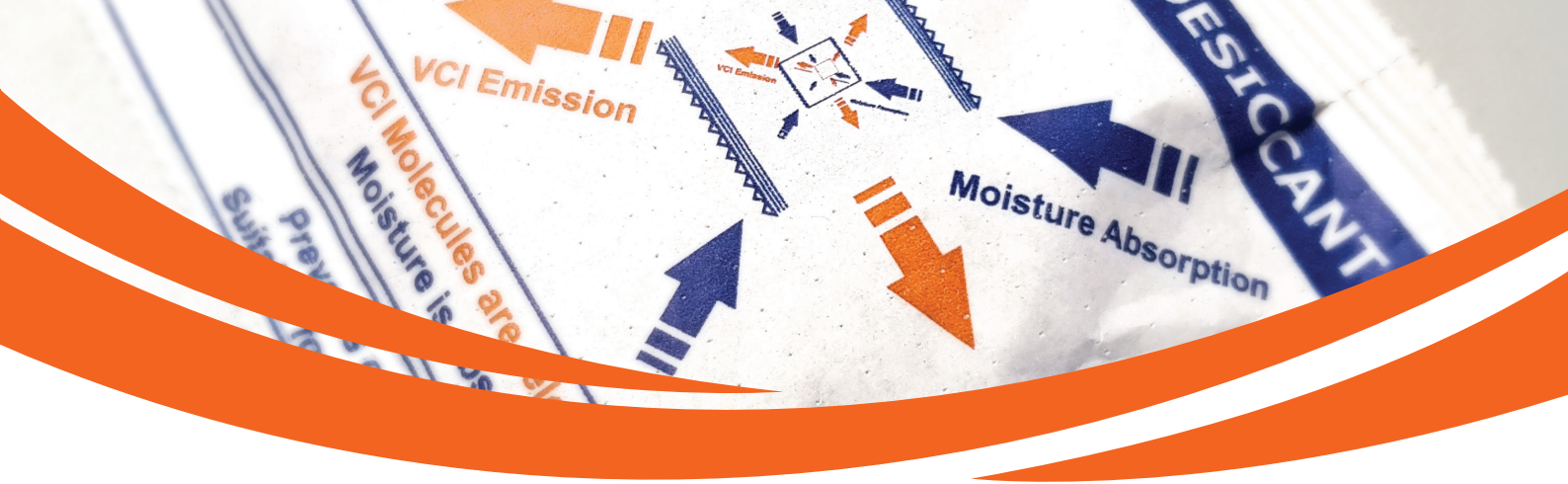
Características del producto

- Producto seguro, no tóxico, libre de nitritos y aminas secundarias.
- Fácil de administrar y usar
- Cumple con RoHS, TRGS 615 y REACH
- Totalmente reciclable.
- Duración de la protección de más de 24 meses.
- Flexible, resistente, anti-pinchazo y resistente a la rotura
- Recomendado para la protección de metales ferrosos y no ferrosos.
- Supera las pruebas de corrosión más estrictas: TL 8135-0043 grado 3 (bueno).

2: Detailed test results

Technoprime VCI film "VCIFORCE"	Test objects			
	Control sample (without VCI)	Protected samples with VCI film		
Evaluation				
Corrosion protection effect		3	3	3
		Grade 3 Good corrosion protection effect		

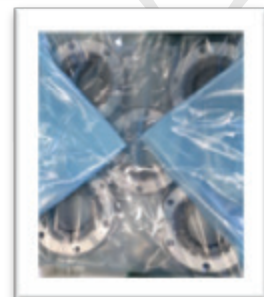
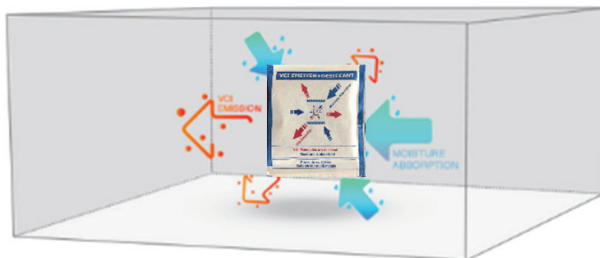




Perfil de la empresa

Ejemplos de aplicaciones

Tenemos más de 20 años de experiencia en este sector como distribuidores y representantes de marcas italianas, americanas e indias, desarrollando en el tiempo un total de más de 30 millones de euros en productos de VCI. Ahora hemos desarrollado nuestro propio masterbatch ecológico, sin nitritos o aminas secundarias anticorrosivo, con un rendimiento equivalente o superior a las marcas más conocidas de la industria, lo que nos permite ser **extremadamente competitivos** en el mercado de embalajes anticorrosivos VCI.



Campos de aplicación

- Automociòn
- Electrónica
- Maquinaria y equipo pesado
- Fabricantes y distribuidores de metales primarios
- Aplicaciones militares
- Acería
- Aeroespacial
- Embalajes y envíos para la exportación

Algunas referencias



VCI FORCE Protective Packaging
 via dell'Artigianato, 15 - 41018
 San Cesario s/P (MODENA) ITALY
 Tel: +39 059 920010 - Fax: +39 059 921415
 Sito: www.vciforce.com - Email: info@vciforce.com