

# Prevención de la Corrosión en Empaques de Exportación



## Al Resguardo para Servir y Prevenir. Para Exportar o para empaques de la Armada Estadounidense. Packaging

La película de polietileno de ARMOR se produce en tamaños lo suficientemente grandes como para proteger la exportación de grandes equipos, y también para la prevención de máquinas industriales y militares.

Empaques anticorrosivos ARMOR ofrece, a las compañías manufactureras de todo el mundo, una gama completa de soluciones de empaques para exportar. ARMOR es una compañía líder mundial en proveer empaques inhibidores de la corrosión con más de 25 años en el mercado, y una línea completa de empaques inhibidores de la corrosión para proteger sus piezas durante el almacenamiento o el transporte.

En un embarque de exportación existen dos factores principales a considerar: los daños físicos del empaque y la corrosión. Sin embargo, muchas compañías no son conscientes o bien menos precian los riesgos y los costos asociados con la corrosión. Por otro lado, las repercusiones de los daños físicos son más fáciles de identificar y se les da mayor nivel de atención que a los daños causados por la corrosión. Este es un error muy costoso. La corrosión es una amenaza igual o mayor para la viabilidad del embarque de piezas metálicas. La prevención exitosa contra la corrosión a través del uso de productos de ARMOR VCI, puede impactar directa y positivamente sobre el éxito de los negocios de su empresa, eliminando los riesgos y las pérdidas asociadas con la corrosión.

**RECUERDE  
LAS PELICULAS  
DE POLIETILENO  
DE ARMOR SON  
TERMOENCOGIBLES  
Y TERMOSELLABLES**



[armorvci.com](http://armorvci.com)



Como fabricante o emparador, usted conoce la cantidad de tiempo, dinero y los cuidados que ha tomado con sus piezas al momento de embarcarlas. Entonces, ¿porqué arriesgar la integridad física del producto, las necesidades de sus clientes y la reputación de su compañía, por no proteger adecuadamente sus embarques? Permítanos que ARMOR lo asista proveyendo un rango completo de soluciones que van a proteger sus embarques en todas las situaciones.

Como los volúmenes de exportación aumentan continuamente y cada vez se requieren tiempos de respuesta menores, ARMOR ha optado por contar con una gran selección de materiales disponibles en almacenes para entregas más rápidas, incluyendo Polietileno termoencogible, hojas de VCI desde 20 pies de ancho. Averigüe en Empaques Anticorrosivos ARMOR por el stock permanente de productos.



## Considere a Empaques Anticorrosivos ARMOR como la solución para estas situaciones de exportación.

- La vida útil de una pieza o un equipo está sujeta al riesgo que significa el transporte en contenedores y por vía marítima. Debido a que las piezas serán sometidas a las peores condiciones ambientales.
- Muchos contenedores que se transportan por vía marítima exudan agua, debido a los sucesivos cambios de temperatura y a la gran cantidad de humedad retenida en su interior.
- Las compañías proveedoras pierden control de los contenedores una vez que éstos salen del puerto.
- Incluso si el producto o el equipo sobreviven al medio ambiente hostil que le ofrece la atmósfera salina de los embarques marítimos, la carga generalmente es detenida en la aduana por algunos días o semanas, en áreas a la intemperie.



Emisoras para equipos electrónicos.



Desecantes para absorber la humedad.



Equipos grandes protegidos con ARMOR.



Papel VCI aprobado por la Armada Militar Estadounidense.



### USA - International HQ

951 Jones St.  
Howell, MI 48843 USA  
PH 800.365.1117  
517.546.1117  
FAX 517.546.6434

### MEXICO

EFTEC-PLACOSA SA de CV  
Calle 56 Sur No. 11 Civac  
Jiutepec, Morelos  
CP 62500  
PH (777) 3 20 48 24  
FAX (777) 3 20 42 40  
www.placosa.com.mx



ARMOR Protective Packaging™ tiene certificación ISO 9001: 2000 desde 1997 y está aprobada por la Armada Militar Estadounidense.  
[armorvci.com](http://armorvci.com) / [info@armorvci.com](mailto:info@armorvci.com)