

Zerust® ICT® 510-SK Película Plástica Sello Al Vacío.

TECNOLOGÍA QUE PROTEGE AL METAL CONTRA LA CORROSIÓN.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO.

CARACTERÍSTICAS:

- Probada protección contra corrosión.
- Fácil de usar.
- Sello al vacío.
- protección física.

BENEFICIOS:

- Reduce las incidencias de corrosión.
- Mantiene las partes limpias y secas.
- Ahorra dinero y recursos.
- Soporte global en sitio por personal de Zerust®.

La película de polietileno para sello al vacío ICT™510-SK de Zerust® ICT™ y el cartón corrugado recubierto de película VCI se combinan para crear un sistema de empaque que encapsula piezas metálicas frágiles al vacío.

Este sistema de empaque encapsula las partes metálicas entre un substrato rígido (Cartón VCI) y nuestra película retráctil de tal modo que la película es adherida a la pieza y al substrato al succionar el aire.

La película para sello al vacío ICT™510-SK de Zerust® inmoviliza la pieza aislándola en empaques individuales y protegiéndolos contra golpes por manejo y transportación

Este sistema de empaque es una manera inteligente y rentable para empacar una o múltiples piezas juntas obteniendo protección física y contra corrosión; es excelente para empacar piezas metálicas delicadas como brocas, herramientas, baleros, etc.

EJEMPLO DE APLICACIÓN:

PELÍCULA PARA SELLO AL VACÍO ICT™510-SK UTILIZADA PARA PROTEGER UNA BIELLA CONTRA DAÑO FÍSICO Y CONTRA EFECTOS DAÑINOS DE CORROSIÓN.



Proteja sus partes metálicas contra los daños físicos y los efectos de la corrosión encapsulándolas con la película de sello al vacío ICT™ 510-SK de Zerust®.



EMBARQUE MARÍTIMO.



ALMACENAJE PROLONGADO.



ALMACÉN DE INVENTARIOS.

TIPO DE APLICACIÓN

PROTECCIÓN CONTRA CORROSIÓN EN:



AMBIENTES NORMALES

AMBIENTES AGRESIVOS

AMBIENTES EXTREMOS

INFORMACIÓN PARA ORDENAR:

PRESENTACIONES / No. PARTE:

Disponibles sobre pedido, aplica cantidades mínimas de orden.

Para mas información llame a su representante de servicio a clientes al 001 (763) 225-6600

COLORES:

Amarillo transparente y verde son los colores estándar de nuestra película VCI para sello al vacío ICT™ 510-SK de Zerust®. Otros colores disponibles sobre pedido.

TIPO DE PROTECCIÓN:

Disponible para protección para metales ferrosos, no ferrosos y multi-metales.

VIDA ÚTIL:

Protegerá los metales hasta por 5 años si son correctamente empacados y almacenados.

DURACIÓN EN ANAQUEL:

Vida en anaquel de 2 años si se almacena a 26° C o menos y no se exponga a los rayos directos del sol.

PREGUNTAS?

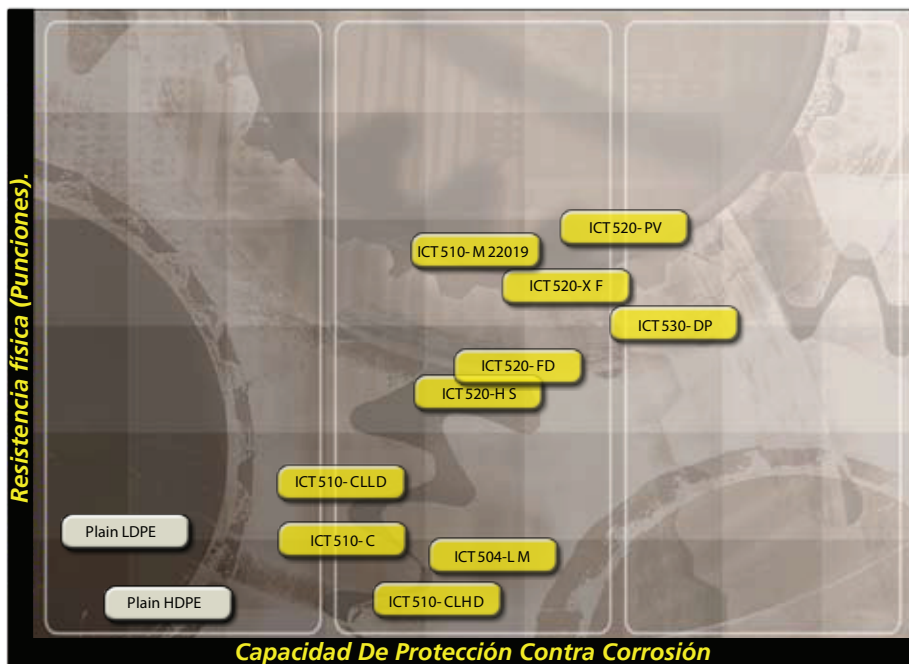
Por favor Contacte a su Representante De Servicio A Clientes al Teléfono +1 (763) 225-6600 o mandenos un correo electrónico a sales@zerust.com.



Un Producto De:
Northern Technologies
International Corporation
4201 Woodland Road
P.O. Box 69
Circle Pines, MN 55014
PH: +1 (763) 225-6600
FAX: +1 (763) 225-6645
EMAIL: sales@zerust.com
WEB: www.zerust.com

SERIE ICT™ 500: PELÍCULAS PLÁSTICAS PARA EMPAQUE.

ALTA



BAJA

ALTA

OFRECEMOS UN RANGO COMPLETO DE PRODUCTOS PARA TODO TIPO DE SITUACIONES:

Seleccione su producto por capacidad de protección contra corrosión.

Seleccione su producto por su capacidad de protección física.

Encuentre el producto que mejor cumpla sus requerimientos.

Fabricamos una amplia variedad de productos que se ajustan a sus requerimientos para más información de estos u otros productos por favor visite nuestro sitio web www.zerust.com o contáctenos al 001 (763) 225-6600.

OTROS PRODUCTOS DISPONIBLES:

Serie ICT™ 700: Recubrimientos y aditivos con base de aceite o agua:

Protección temporal contra corrosión para partes metálicas que se encuentran entre procesos, durante almacenaje o para añadir protección extra para embarques marítimos utilizando también películas plásticas VCI de empaque de la serie ICT™ 500 de Zerust®.

Serie ICT™ 800: Dispensadores de vapor VCI:

Productos portátiles encapsulados que emiten químicos inhibidores de corrosión para proteger a los metales en sitios cerrados como cajas de herramientas, paneles eléctricos, cajas de fusibles, gabinetes etc.



Este producto es reciclable.
Por favor consulte las regulaciones y normas locales.