

ICT®510-C VCI Bolsa para Armas

Hoja De Datos Técnicos

Las bolsas VCI para armas ZERUST®/EXCOR® ICT®510-C están diseñadas específicamente para proteger armas, incluyendo pistolas, rifles y accesorios, contra la corrosión, polvo, arena y humedad durante años⁺ en condiciones de envío, almacenamiento y entre operaciones. Estas bolsas son ligeras, resistentes y fáciles de usar.

Simplemente coloque los artículos limpios y secos dentro de la bolsa VCI para armas y ciérrela herméticamente. Los inhibidores de corrosión por vapor (VCI) ZERUST®, invisibles, inodoros y no tóxicos, se difunden desde la película y se depositan sobre las superficies metálicas expuestas dentro del empaque. Al retirar el artículo de la bolsa, los VCI se disiparán, permitiendo el uso inmediato del equipo. Diseñadas para una amplia variedad de armas, las bolsas ICT®510-C están disponibles en formulación para protección ferrosa en varios tamaños, garantizando una solución de empaque adecuada.

ZERUST® es el inventor de la tecnología poli VCI, y la película VCI ZERUST® ha demostrado su rendimiento y seguridad con miles de clientes en todo el mundo durante más de 50 años. Se utiliza para proteger valiosos artículos metálicos para fabricantes en industrias como la automotriz, agrícola, aeroespacial y minera. ZERUST®/EXCOR® ofrece soporte y servicio en el sitio en más de 70 países a través de una red de 21 sociedades de joint venture. Consulte con su representante de ZERUST®/EXCOR® para una solución integral de gestión de la corrosión que sea más efectiva para sus activos metálicos.

Propiedades Típicas

- Apariencia** El color típico es transparente para facilitar la inspección. Hay colores adicionales disponibles bajo solicitud, sujetos a cantidades mínimas de pedido.
- Sustratos** Disponible en formulación para protección de metales ferrosos. La formulación para protección multimetal está disponible bajo solicitud.

Propiedad	Dirección (Máquina o Transversal)	ICT®510-C VCI Weapon Bag*	Método de prueba ASTM
Grosor de la película	-	4 mil (102 µm)	D-6988
Resistencia al impacto (dart)	-	300 g	D-1709
Resistencia al desgarre (Elmendorf)	MD	668.8 gf	D-1922
	TD	1100.8 gf	
Resistencia a la tensión (ruptura)	MD	21.0 MPa (3045 psi)	D-882
	TD	20.1 MPa (2917 psi)	
Elongación al romper	MD	560 %	D-882
	TD	610 %	
Capacidad de inhibición por vapor (VIA)	-	0.06 (g/100 in ² dia) @73°F (23°C), 90% RH	F-1249
Resistencia al impacto (dart)	-	Aprobado	NACE TM0208

* Valores típicos, no constituyen una especificación técnica.

Esta hoja de datos proporciona pautas generales para la operación, aplicación y remoción. Por favor, contacte a su representante de cuenta de ZERUST®/EXCOR® para recomendaciones más específicas sobre su operación y condiciones particulares.

Resumen Operativo

- Use guantes limpios y secos al manipular las armas o el equipo para evitar huellas que puedan causar corrosión.
- Limpie su arma o equipo como lo haría normalmente. Puede aplicar una ligera capa de aceite si lo desea (opcional).
- Asegúrese de que el arma o equipo esté seco y a temperatura ambiente. Si la correa está mojada, retírela antes de empacar.
- Verifique que la bolsa protectora anticorrosión ICT® no tenga rasgaduras ni perforaciones. Consulte el documento **Cómo usar las bolsas de protección para armas ZERUST® ICT®** para instrucciones sobre reparaciones menores.
- Inserte el arma o equipo dentro de la bolsa VCI ICT®.
- Doble la abertura de la bolsa y ciérrela con las bandas de cierre incluidas.
- Almacene el arma protegida bajo techo. El arma o equipo estará protegido contra suciedad, arena y corrosión por años⁺ mientras permanezca en la bolsa VCI ZERUST®.
- Evite el contacto directo de superficies metálicas con madera o cartón, ya que estos materiales retienen humedad y pueden contener ácidos.

Escanea QR para más



información del producto y fotos

Disponibilidad

Las bolsas para armas ZERUST®/EXCOR® ICT®510-C VCI están disponibles en existencia y también en versiones especiales, como protección UV y antiestática, sujetas a cantidades mínimas de pedido. Estas bolsas están fabricadas con al menos un 10% de plástico reciclado, lo que ayuda a cumplir con los requisitos ambientales y a satisfacer las expectativas globales de sostenibilidad. Ponte en contacto con tu representante de ZERUST®/EXCOR® para obtener información sobre pedidos.

Número de parte	Tipo de metal	Tipo de arma	Dimensiones W x L x G	Grosor de película	Kit-100 NSN	Cantidad
910-F-00007	Ferroso	S (Pistola)	10" x 18"	4 mil	TBD	100/Caja
910-F-00006	Ferroso	L (Rifle)	14" x 60"	6 mil	6850-01-590-1665	100/Caja

El producto también está disponible en rollos de 100 bolsas.

Información de Protección[‡]

Interiores[‡] Protege metales limpios hasta por años[‡] cuando se utiliza correctamente.
Exteriores[‡] No recomendado

Almacenaje

- Almacene en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar, en su empaque original, por hasta 3 años desde la fecha de envío.

Desecho

- Consulte las opciones disponibles para reciclaje o incineración.
- Elimine conforme a las regulaciones locales, nacionales e internacionales.

Precauciones

- No usar para protección en exteriores.
- Seguro para las personas. Este producto no representa un riesgo para la salud según su clasificación como artículo conforme a regulaciones como EU REACH, UN GHS, OSHA HazCom, CLP y WHMIS.
- Consulte la Hoja de Seguridad (SDS) para más información.

‡ DECLARACIÓN

Las declaraciones y afirmaciones de protección anticorrosión están basadas en pruebas de laboratorio realizadas por Northern Technologies International Corporation (NTIC) bajo parámetros controlados en sustratos metálicos libres de contaminantes. La duración de las aplicaciones de protección anticorrosión en el Mundo Real y en diferentes sustratos pueden variar dependiendo de factores tales como, pero no limitados a, la aplicación o uso, condiciones ambientales/almacenamiento, la limpieza de las superficies, tipos de sustratos, y espesor del recubrimiento (Si es aplicado). El uso del término "Hasta por" se define como cualquier duración de tiempo desde cero hasta el marco específico de tiempo asignado, pero no más allá de él. El término "Por años" se basa en la experiencia de NTIC con sus productos pero de ninguna forma está garantizada. Es responsabilidad del usuario/cliente evaluar el desempeño del producto, duración de la protección anticorrosiva, seguridad y si es adecuado para el uso intencional dentro del alcance aconsejado en las hojas SDS de datos y *debe* cumplir con todas las leyes y normativas aplicables federales y locales. **GARANTÍA LIMITADA/DESCARGO DE RESPONSABILIDAD** Nuestra obligación bajo esta garantía será limitado al reemplazo del producto(s) que pruebe no estar a la altura de nuestras especificaciones del control de calidad. Para conocer la garantía e información del disclaimer completo, visite www.zerust.mx/garantia.

©2013-2025 Northern Technologies International Corporation (NTIC). Todos los derechos reservados. NTIC es el dueño de las siguientes marcas comerciales: ActivPak®, Cor Tab®, EXCOR®, Flange Saver®, ICB®, ICT®, Natur-VCI®, NTI®, Plastabs®, Z-CIS®, Zerion®, ZERUST®, 浩乐特, Z-PAK® y del Color "Yellow" (Amarillo). ABRIGO®, UNICO®, ICB®, and VALENO® son marcas comerciales registradas por EXCOR GmbH, es socio comercial "Joint Venture" de NTIC.

Un producto de:
Northern Technologies
International Corp
4201 Woodland Road
Circle Pines, MN 55014
USA

Teléfono. +1 763.225.6600
Fax. +1 763.225.6645
sales@zerust.com
www.zerust.com

Rev A1

