

Cómo Usar Las Bolsas VCI Para Protección De Armas ICT® De ZERUST®

KIT DE BOLSA PARA RIFLE Y ARMAS GRANDES

■ Paso 1

Limpie su arma o equipo como normalmente lo haría. Aplique un ligero recubrimiento de aceite antióxido si usted así lo desea (opcional).



■ Paso 2

Asegúrese que su equipo esté cerca a la temperatura ambiente y que este seco. Si el porta fusil está mojado, remuévalo del arma.



■ Paso 3

Revise que la Bolsa VCI Para Protección De Armas ICT® Anticorrosión de ZERUST® no esté rasgada o pinchada (Consulte las instrucciones para reparaciones menores, al reverso).



■ Paso 4

Inserte el arma dentro de la Bolsa VCI Para Protección De Armas ICT® Anticorrosión de ZERUST®.



■ Paso 5

Doble por encima o enrolle la abertura, y ate para cerrar herméticamente la Bolsa Para Protección De Equipo ICT® Anticorrosión de ZERUST® (se proporciona bandas elásticas para cierre).



■ Paso 6

Hecho. Almacene el equipo metálico protegido bajo techo. El arma o equipo quedará protegida contra tierra, arena, y corrosión hasta por 1 año[‡], siempre y cuando permanezca en la Bolsa VCI de ZERUST®.



¿PREGUNTAS? Por favor llame al +1 (763) 225-6600 o al fax: +1 (763) 225-6645 para servicio a clientes.

PARA VOLVER A ORDENAR

Kit Para Protección

Anticorrosión De Armas ICT® De ZERUST®

- 35.56 cms x 152.4 cms x 6 Mil (14" x 60" x 6 Mil)

Bolsa Plana, Clara
Protección Anticorrosión Para Metales Ferrosos

Caja con 100 Bolsas:
(NSN 6850-01-590-1665)
910-F-00006-KIT-100

- 35.56cms x 127cms x 3.2 Mil (14" x 50" x 3.2 Mil)

Clara, Bolsa Plana, Alto Rendimiento
Protección Anticorrosión Multi metales

Caja con 100 Bolsas:
910-M-00002-KIT-100

Contacte A Servicio A Clientes:
Llame al: +1 (763) 225-6600
email: sales@zerust.com
www.zerust.com



Un Producto Mas De:
Northern Technologies
International Corporation
4201 Woodland Road
P.O. Box 69
Circle Pines, MN 55014



Este producto es reciclable.
Por favor consulte las leyes
federales, estatales y locales.



Instrucciones de Cuidado Adicionales

La Bolsa VCI Para Protección De Armas ICT® De ZERUST® puede reusarse muchas veces dependiendo de la condición física de la bolsa.

- Reemplace con una nueva Bolsa VCI Para Protección de Armas ICT® de ZERUST® si esta se ha desgastado físicamente o si una rasgadura o pinchadura se ha desarrollado.
- De ser necesario, limpie el interior de la bolsa con un paño seco para remover tierra o aceite residual.

Otros Usos Para La Bolsa VCI Para Protección De Armas ICT® Anticorrosión de ZERUST®

Su Bolsa Para Protección De Armas ICT® Anticorrosión de ZERUST® también puede utilizarse eficazmente para otras aplicaciones que requieran protección anticorrosión y óxido en equipos metálicos, así como protección contra tierra y arena. Usted puede necesitar cortar la bolsa ZERUST® hasta un tamaño deseado. Aun así, es necesario encerrar completamente la pieza metálica para proporcionar eficaz protección anticorrosión.

Ejemplos de aplicación:

- Equipos de comunicación
- Equipos electrónicos, eléctricos, sistemas GPS, computadoras, sets de comunicación, etc.
- Armas - armas de mano, cuchillos, trípodes, lanzadores de misiles
- Accesorios de armas – barriles de repuesto, kits de limpieza, imanes, resortes, óptica (mirillas), etc.
- Partes de repuesto – bujías, componentes de automóviles, herramientas, etc.

Serie ICT®700: Axxanol y Recubrimientos Antióxido Axxatec

Pruebe Axxanol Z-Maxx y 46-Bio para una protección anticorrosión temporal para piezas y equipos metálicos almacenados en condiciones interiores, o exteriores o utilícelos como lubricantes antióxido.

OTROS PRODUCTOS DE ZERUST®

Serie ICT®800: Difusores con Vapor Inhibidor de Corrosión (VCI)s

Productos auto-contenibles*, portátiles que liberan el vapor anticorrosión VCI de ZERUST® ICT® para proteger metales en ambientes cerrados tales como cajas de herramientas, cajas eléctricas, gabinetes de armas, y cajones con piezas metálicas diversas.

‡ 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.com/warranty.

©2013-2023 Northern Technologies International Corporation (NTIC). Todos los derechos reservados. NTIC es el dueño de las siguientes marcas comerciales: ActivPak®, Cor Tab®, EXCOR®, Flange Saver®, ICT®, Natur-VCI®, NTI®, Plastabs®, Z-CIS®, Zerion®, ZERUST®, 浩乐特, Z-PAK® y del Color "Yellow" (Amarillo). ABRIGO®, UNICO®, and VALENO® son marcas comerciales registradas por EXCOR GmbH, es socio comercial "Joint Venture" de NTIC.