

ZERUST® EXCOR®

Catálogo De Productos ZERUST®



1-800-328-2433

www.Zerust.com


Escanear QR



para visitar
Zerust.com

Productos ZERUST® En Stock

ZERUST® entiende la importancia de una rápida respuesta para proveer a nuestros clientes con los productos que requieren, cuando los necesitan. Razón por la cual contamos con un inventario en stock de más de 170 productos inhibidores de corrosión listos para enviarse. **Obtenerlos es simple, fácil y rápido!**

¿Ve  junto a un número de parte? ¡Está en stock y está listo para ser enviado inmediatamente desde alguno de nuestros dos almacenes centrales ubicados en Circle Pines, MN, y Fort Wayne, IN. En nuestro almacén de Circle Pines principalmente mantenemos stock de recubrimientos antióxido, limpiadores, removedores de óxido, aditivos en polvo y emisores y difusores VCI. En nuestro almacén de Fort Wayne contamos con productos de embalaje, películas, bolsas, Lienzos y productos de papel VCI.

¿Tiene poco espacio en su almacén? ¡Le podemos ayudar!

Al colocar órdenes de compra abiertas usted podrá guardar su stock en nuestras instalaciones y programar fechas de entrega durante un periodo de tiempo determinado, lo que además le permite asegurar y aprovechar nuestros precios de mayoreo.

¿No ve un tamaño acorde a lo que requiere? ¡No hay problema! También le ofrecemos productos custom, hechos a la medida. Vea la siguiente página.



1-800-328-2433

Productos A La Medida/Personalizados ZERUST®

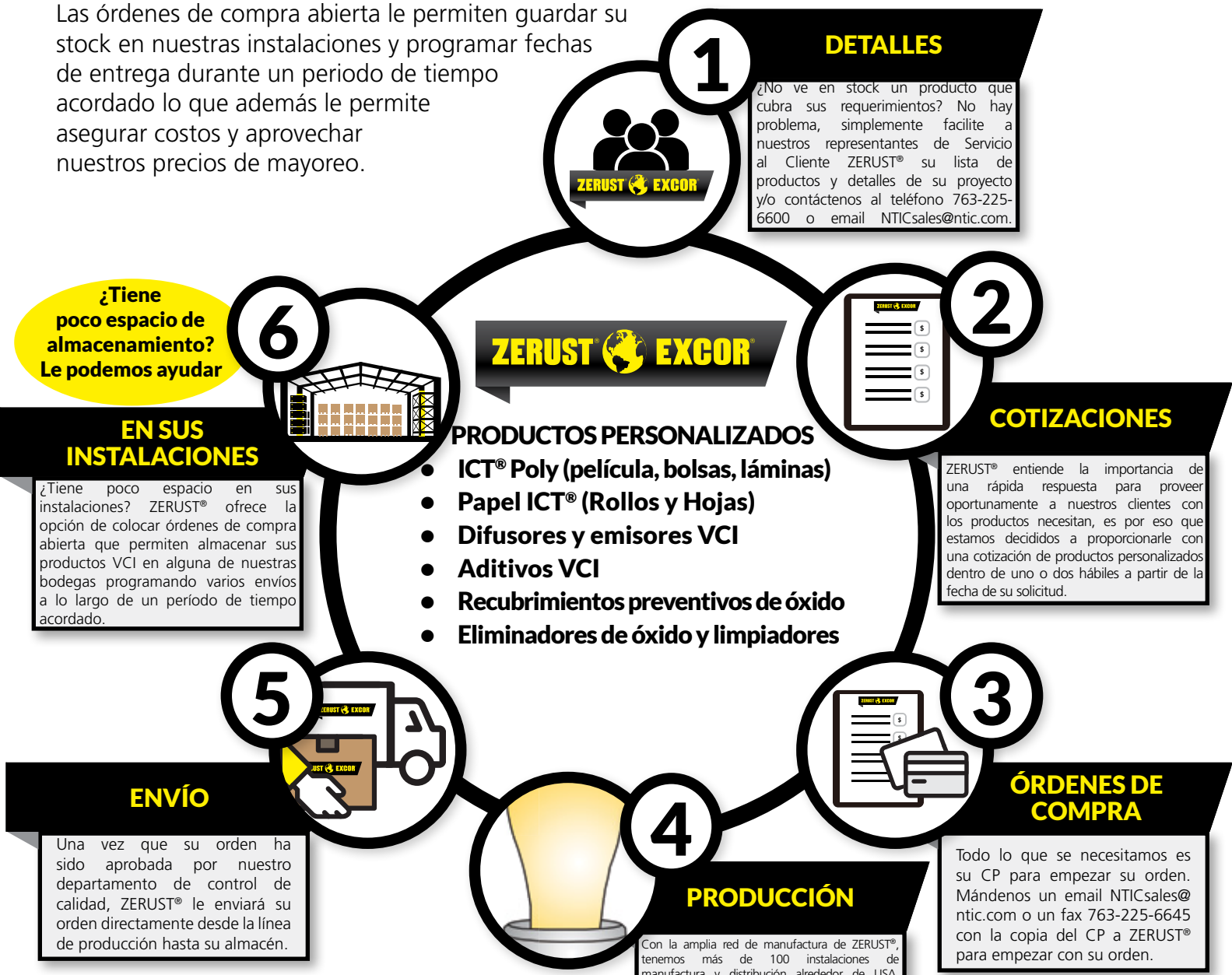
¿No encuentra un Producto específico que cumpla sus necesidades? ZERUST® le ofrece una amplia gama de productos hechos a la medida. Simplemente especifique los detalles de su proyecto a nuestros representantes de servicio al cliente o contáctenos al Tel. 01-763-225-6600 o NTICsales@ntic.com y haremos que un técnico especialista se comunique con usted a más tardar en dos días hábiles después de su solicitud.

¿Preocupado porque los productos hechos a la medida suban de precio?

Ordenar productos personalizados de ZERUST® le brinda la oportunidad de ahorrar costos, ya que, a diferencia de los productos en stock, su fabricación y venta requiere de un mínimo de producción y compra.

¿Preocupado por ordenar grandes cantidades de producto debido a su escaso espacio en su almacén? ¡Tenemos la solución!

Las órdenes de compra abierta le permiten guardar su stock en nuestras instalaciones y programar fechas de entrega durante un periodo de tiempo acordado lo que además le permite asegurar costos y aprovechar nuestros precios de mayoreo.



NTIC opera con un sistema de calidad que cumple con los requerimientos del ISO 9001:2015 para el diseño y producción de sistemas de embalaje inhibidores y de protección anticorrosión.

Productos En Existencia En Almacén Fort Wayne, IN

	Página #
ZERUST® ICT® Bolsas De Polietileno VCI Para Metales Ferrosos	
ICT® Bolsas VCI Planas Amarillas Sin Cierre Para Metales Ferrosos Calibre- 4 Mil	1
ICT® Bolsas Ziploc Resellables Amarillas Para Metales Ferrosos Calibre - 4 Mil	1
ICT® Bolsas Amarillas Con Fuelle Para Metales Ferrosos Calibre - 2 Mil	2
ICT® Bolsas Amarillas Con Fuelle Para Metales Ferrosos Calibre - 3 Mil	2
ICT® Bolsas Amarillas Con Fuelle Para Metales Ferrosos Calibre - 3.5 Mil	2
ICT® Bolsas Amarillas Con Fuelle Para Metales Ferrosos Calibre - 4 Mil	2
ICT® Bolsas Amarillas Con Fuelle Para Metales Ferrosos Calibre - 5 Mil	2
ICT® Bolsas Amarillas Con Fuelle Para Metales Ferrosos Calibre - 6 Mil	2
ICT® Bolsas Para Armas De Polietileno VCI Calibres - 6 Mil & 4 Mil	2
ZERUST® ICT® Bolsas VCI Multimetales	
ICT® Bolsas Planas Verdes sin cierre Multimetales calibre - 4 Mil	3
ICT® Bolsas Verdes Con Fuelle Multimetales Calibre - 3 Mil & 4 Mil	3
ICT® Bolsas Planas Azules Sn Cierre Multimetales Calibre - 4 Mil	4
ICT® Multimetal Blue Zipper Bags - 4 Mil	4
ICT® Bolsas Azules Con Fuelle Calibre - 4 Mil	4
ZERUST® ICT® Películas Y Lienzos VCI	
ICT®510-C Lienzos VCI Calibre - 4 Mil	5
ICT®510-C Tubos Para Metales Ferrosos Calibre - 4 Mil	5
ICT®520-HS Lienzos VCI De Alta Resistencia Calibre - 3.2 Mil	5
ICT®510-CLHD Película de Alta Densidad para metales ferrosos- 1 Mil, 1.25 Mil y 1.5 Mil	6
ICT®510-CLHD Lienzos VCI De Alta Densidad Para Metales Ferrosos Calibre - 1.5 Mil	6
ICT® Cubiertas Para Gavetas Plasticas Calibre - 1.5 Mil	6
ICT®510-SM Película Stretch Estirable Calibre - 1 Mil & 1.25 Mil	7
ICT®510-SRK Película Termoretráctil Calibre - 4 Mil & 6 Mil	7
ICT®510-OPS Película Termoretráctil Para Preservación Para Exteriores Calibre - 8 Mil	7
ICT®570-CC Lienzos De Espuma Para Metales Ferrosos Calibre - 1/8"	8
ICT®520-SRA Rafia Plástica VCI	8
ICT®510-MSF Película para Enmascarar/Envolver VCI - Calibre 3 Mil	8
ZERUST® ICT® Papel Kraft VCI	
ICT®420 Papel Kraft VCI Multimetal - Calibres 30#, 35#, y 60#	9
ICT®420-35P Papel De Polietileno Kraft VCI Para Metales Ferrosos- 1 Mil/35#	9
ICT®430-35PCR Papel Multimetal - VCI Con Recubierta Reforzada De Polietileno Calibre - 3/4 Mil/35#	9
ICT®432-35P Papel Kraft Multimetal VCI Con Polietileno Calibre - 3/4 Mil/35#	10
ICT®427 Papel Kraft Premium VCI	10
ZERUST® Desecantes ZDC	
ZDC Barro Desecante Tyvek De Arcilla de Montmorillonita	28



- Más de 170 productos en stock
- Las órdenes de compra recibidas antes de las 10:00 AM CST son despachadas el mismo día hábil
- No hay mínimos de orden
- Aceptamos órdenes de compra abiertas
- Órdenes de compra a la medida, (Productos especiales o custom)
- Permítanos almacenar sus productos

1-800-328-2433

Productos En Existencia En Almacén Circle Pines, MN

Página #

ZERUST® Grasas Antióxido	
Axxanol™ Spray-G Grasa Antióxido Multimetales	11
Axxanol™ Z-Maxx Series Z-Maxx Grasa Antióxido Multimetales	11
ZERUST® Recubrimientos Antióxido Base Aceite	
Axxanol™ 33 Aceite Antióxido Multimetales	12
Axxanol™ 750 Aceite Antióxido Multimetales	12
Axxanol™ 750-NV Antióxido Multimetales	12
Axxanol™ 46-Bio Aceite Antióxido Base Biológica Multimetales	13
Axxanol™ A35-30 Aceite Antioxido Multimetales	13
ZERUST® Recubrimientos Antióxido Base Solvente	
Axxanol™ 33CD Aceite Antióxido Multimetales	14
Axxanol™ 33CD-HF Aceite Antióxido Multimetales	14
Axxanol™ 34CD Aceite Antióxido Multimetales	14
Axxanol™ 34CD-HF Aceite Antióxido Multimetales	15
Axxanol™ A35CD-32 Aceite Antióxido Multimetalesl	15
Axxanol™ A35CD-7 Aceite Antióxido Multimetales	15
Axxanol™ 718-ESS Spray Antióxido Multimetales para Electrónicos	16
AxxaCoat™ 90B HFS Aceite Antióxido Multimetalesl Para Exteriores	16
AxxaCoat™ 93B HFS Aceite Antióxido Multimetalesl Para Exteriores	16
ZERUST® Recubrimientos Antióxido Base Agua	
Axxatec™ 77C Recubrimiento Antióxido Multimetales	17
Axxatec™ 8110C Recubrimiento Antióxido Multimetales	17
Axxatec™ 80C Preventivo Antióxido Para Metales Ferrosos	17
Axxatec™ DA-23C Preventivo/Limpiador De Óxido Doble Acción	18
Axxatec™ DA-40AL Preventivo/Limpiador De Óxido Doble Acción	18
Axxatec™ 30C Preventivo/Limpiador Antióxido Para Trabajo Ligero Para Metales Ferrosos	18
Axxatec™ 48C Recubrimiento Antióxido Multimetales	19
Axxatec™ 85-F Preventivo Antióxido Para Metales Ferrosos	19
Axxatec™ 87-M Series De Recubrimientos Antióxido Multimetales	19
Axxatec™ 87-MB Series De Recubrimientos Antióxido Multimetales	20
Axxatec™ 87-MW3 Series De Recubrimientos Antióxido Multimetales	20
ZERUST® Aditivos De Aceite VCI	
Axxanol™ 710C Aditivos VCI De Aceite	21
Axxanol™ 707C Aditivos VCI De Aceite	21
ZERUST® Removedores De Óxido	
AxxaClean™ 2048 Series de Removedores De Óxido	22
AxxaClean™ 3048 Series de Removedores De Óxido	22
AxxaClean™ ICT®625-RR Removedores De Óxido	22
ZERUST® Limpiadores Y Desengrasantes	
AxxaWash™ KF-121 Limpiador	23
AxxaWash™ KF-122 Limpiador	23
AxxaWash™ KF-123 Limpiador/Inhibidor Instantáneo De Óxido	23
AxxaWash™ KF-124 Limpiador/Inhibidor Instantáneo De Óxido	23
AxxaWash™ KMS-220 Limpiador/Inhibidor Instantáneo de Óxido	23
AxxaWash™ KMS-305 Limpiador	24
AxxaWash™ KMS-310 Limpiador	24
AxxaWash™ NW-10C Limpiador	24
AxxaWash™ NW-12C Limpiador	24
ZERUST® Difusores Y Emisores VCI	
Cápsulas De Vapor VCI - 1-1(s), 1-1, 2-1, 2-2, 6-1, y 6-2	25
Cápsula De Vapor VCI ZAK-M22	25
ICT® Rollo Tubular VCI	25
ICT® Almohadillas De Espuma VCI	25
ICT® Plastabs®	26
ICT® Rollo Tubular Y Rollo Tubular Pro VCI	26
ICT® Cor Tab® Tabletas VCI	26
ActivDri™ Cápsulas VCI	26
Z-PAK® Sachets VCI	26
ActivPak® Sachets VCI	27
ActivCapsule™	27
ActivTab™(LS) Tabletas VCI	27
ActivDri™ Sachets Anticorrosivos y Desecantes Para Control De Humedad	27
ZERUST® Polvos y Aditivos	
Axxavis™ HST-10 Aditivo En Polvo	28
Axxavis™ PX Serie de Aditivos Antióxido En Polvo	28
ActivPowder™ Serie	28
ZERUST® Cobre Valvulas Y Bridas, Cintas Adhesivas VCI Y Accesorios	
ICT® Flange Saver® (Cubierta Para Bridas)	29
Cinta de Adesiva Termoretractil VCI Para Exteriores OPS	29
Cinta VCI Autofusión (ZIF)	29
Accesorios	29

ZERUST® ICT® Bolsas VCI De Polietileno Planas Para Metales Ferrosos

ZERUST®/EXCOR® ICT® Bolsas VCI para Metales Ferrosos proporcionan probada protección anticorrosión para metales durante envíos y almacenamiento. Están disponibles en diferentes tamaños, bolsas con fuelle, planas y resellables. Los colores más comunes son amarillo, azul y verde. Disponemos de otros colores e impresos personalizados bajo pedido.



Bolsas Amarillas Planas Para Metales Ferrosos Grosor 4 Mil

Número De Parte	Ancho x Alto	Cantidad	Peso
025-F-00001B	7.62 cm x 12.70 cm (3" x 5")	1,000/caja	2.268 kg (5lbs)/caja
025-F-00001	7.62 cm x 12.70 cm (3" x 5")	5,000/caja	9.072 kg (20lbs)/caja
025-F-00002B	10.16 cm x 15.24 cm (4" x 6")	1,000/caja	3.175 kg (7lbs)/caja
025-F-00002	10.16 cm x 15.24 cm (4" x 6")	2,000/caja	5.897 kg (13lbs)/caja
025-F-00003	15.24 cm x 20.32 cm (6" x 8")	1,000/caja	5.897 kg (13lbs)/caja
025-F-00115	20.32 cm x 25.40 cm (8" x 10")	1,000/caja	9.525 kg (21lbs)/caja
025-F-00006	22.86 cm x 30.48 cm (9" x 12")	1,000/caja	13.154 kg (29lbs)/caja
025-F-00036	25.40 cm x 30.48 cm (10" x 12")	1,000/caja	15.422 kg (34lbs)/caja
025-F-00007	25.40 cm x 35.56 cm (10" x 14")	1,000/caja	16.783 kg (37lbs)/caja
025-F-00046B	30.48 cm x 30.48 cm (12" x 12")	1,000/caja	17.690 kg (39lbs)/caja
025-F-00008	30.48 cm x 45.72 cm (12" x 18")	500/caja	13.154 kg (29lbs)/caja
025-F-00009	45.72 cm x 60.96 cm (18" x 24")	250/caja	13.154 kg (29lbs)/caja
025-F-00371	60.96 cm x 76.20 cm (24" x 30")	150/caja	13.154 kg (29lbs)/caja
025-F-00010	60.96 cm x 91.44 cm (24" x 36")	150/caja	15.876 kg (35lbs)/caja

Beneficios

Embalaje y protección anticorrosión en un solo paso

Los metales están listos para su uso y ensamble en el momento de salir del empaque

Disponibles en diferentes fórmulas y tamaños

Proporciona protección segura y efectiva con ZERUST® VCI

Reciclables

Bolsas Amarillas Resellables Ziploc Para Metales Ferrosos Grosor 4 Mil

Número De Parte	Ancho x Alto	Cantidad	Peso
050-F-00001B	7.62 cm x 12.70 cm (3" x 5")	1,000/caja	2.495 kg (5.5lbs)/caja
050-F-00001	7.62 cm x 12.70 cm (3" x 5")	5,000/caja	9.979 kg (22lbs)/caja
050-F-00002B	10.16 cm x 15.24 cm (4" x 6")	1,000/caja	3.402 kg (7.5lbs)/caja
050-F-00002	10.16 cm x 15.24 cm (4" x 6")	2,000/caja	6.804 kg (15lbs)/caja
050-F-00003	15.24 cm x 20.32 cm (6" x 8")	1,000/caja	6.804 kg (15lbs)/caja
050-F-00047	20.32 cm x 25.40 cm (8" x 10")	1,000/caja	13.608 kg (30lbs)/caja
050-F-00009	22.86 cm x 30.48 cm (9" x 12")	1,000/caja	14.515 kg (32lbs)/caja
050-F-00021	25.40 cm x 30.48 cm (10" x 12")	1,000/caja	15.422 kg (34lbs)/caja
050-F-00004	30.48 cm x 45.72 cm (12" x 18")	500/caja	14.061 kg (31lbs)/caja
050-F-00048	45.72 cm x 60.96 cm (18" x 24")	250/caja	14.061 kg (31lbs)/caja



Seguridad

Seguras para las personas. Este producto no pone en riesgo la salud de los usuarios debido a su clasificación como un artículo acorde a las regulaciones: de EU REACH, UN GHS, US OSHA HaZCom y CA WHMIS.







Los químicos utilizados en ZERUST® VCI son seguros para utilizar en componentes electrónicos sensibles. No tienen efectos galvánicos, no generan residuos ni cambian las propiedades del metal. Las moléculas protectoras se disipan en cuanto el paquete es abierto.

Tipo De Aplicación

Almacenamiento
Envíos
Trabajo en línea



ZERUST® ICT® Bolsas VCI De Polietileno Para Metales Ferrosos

Bolsas Amarillas Con Fuelle Para Metales Ferrosos Grosor 2 Mil


Número De Parte	Ancho x Fuelle x Alto	Cantidad	Peso
 075-F-99981	33.02 cm x 22.86 cm x 40.64 cm (13" x 9" x 16")	1,000/rollo	21.338 kg (47 lbs)/rollo
 075-F-00321	38.1 cm x 22.86 cm x 60.96 cm (15" x 9" x 24")	500/caja	17.706 kg (39 lbs)/caja
 075-F-99978	40.64 cm x 33.02 cm x 63.5 cm (16" x 13" x 25")	500/rollo	22.246 kg (49 lbs)/rollo
 075-F-99973	63.5 cm x 40.64 cm x 83.82 cm (25" x 16" x 33")	250/rollo	20.884 kg (46 lbs)/rollo
 075-F-00001	123.19 cm x 107.95 cm x 152.4 cm (48.5" x 42.5" x 60")	100/rollo	33.142 kg (73 lbs)/rollo
 075-F-00002	123.19 cm x 107.95 cm x 228.6 cm (48.5" x 42.5" x 90")	70/rollo	34.958 kg (77 lbs)/rollo











Bolsas Amarillas Con Fuelle Para Metales Ferrosos Grosor 3 Mil

Número De Parte	Ancho x Fuelle x Alto	Cantidad	Peso
 075-F-00064B	55.88 cm x 40.64 cm x 76.2 cm (22" x 16" x 30")	250/caja	25.878 kg (57 lbs)/caja
 075-F-00033	147.32 cm x 121.92 cm x 228.6 cm (58" x 48" x 90")	35/rollo	30.418 kg (67 lbs)/rollo



Bolsas Amarillas Con Fuelle Para Metales Ferrosos Grosor 3.5 Mil

Número De Parte	Ancho x Fuelle x Alto	Cantidad	Peso
 075-F-00015	101.6 cm x 71.12 cm x 152.4 cm (40" x 28" x 60")	50/rollo	21.792 kg (48 lbs)/rollo

Bolsas Amarillas Con Fuelle Para Metales Ferrosos Grosor 4 Mil

Número De Parte	Ancho x Fuelle x Alto	Cantidad	Peso
 075-F-00003	66.04 cm x 60.96 cm x 116.84 cm (26" x 24" x 46")	50/caja	12.712 kg (28 lbs)/caja
 075-F-99992	86.36 cm x 78.74 cm x 175.26 cm (34" x 31" x 69")	50/rollo	27.24 kg (60 lbs)/rollo
 075-F-00027	86.36 cm x 83.82 cm x 121.92 cm (34" x 33" x 48")	85/rollo	33.596 kg (74 lbs)/rollo
 075-F-01046	101.6 cm x 91.36 cm x 203.2 cm (40" x 36" x 80")	25/rollo	18.614 kg (41 lbs)/rollo
 075-F-99990	129.54 cm x 116.84 cm x 223.52 cm (51" x 46" x 88")	25/rollo	25.878 kg (57 lbs)/rollo
 075-F-00349	137.16 cm x 111.76 cm x 243.84 cm (54" x 44" x 96")	25/rollo	28.602 kg (63 lbs)/rollo
 075-F-00029B	144.78 cm x 121.92 cm x 215.9 cm (57" x 48" x 85")	20/rollo	21.792 kg (48 lbs)/rollo
 075-F-00031	208.28 cm x 101.6 cm x 200.66 cm (82" x 40" x 79")	25/rollo	29.51 kg (65 lbs)/rollo

Bolsas Amarillas Con Fuelle Para Metales Ferrosos Grosor 5 Mil


Número De Parte	Ancho x Fuelle x Alto	Cantidad	Peso
 075-F-00019	30.48 cm x 27.94 cm x 58.42 cm (12" x 11" x 23")	250/caja	19.976 kg (44 lbs)/caja
 075-F-00020	50.8 cm x 43.18 cm x 81.28 cm (20" x 17" x 32")	100/rollo	17.706 kg (39 lbs)/rollo

Bolsas Amarillas Con Fuelle Para Metales Ferrosos Grosor 6 Mil

Número De Parte	Ancho x Fuelle x Alto	Cantidad	Peso
 075-F-00021	78.74 cm x 43.18 cm x 96.52 cm (31" x 17" x 38")	75/rollo	24.97 kg (55 lbs)/rollo

ZERUST® ICT® Bolsas VCI De Polietileno Para Armas De Fuego

ZERUST®/EXCOR® ICT® Bolsas VCI de Polietileno para Armas de Fuego proporciona protección anticorrosión, contra polvo, arena y humedad para armas de fuego y accesorios durante envíos, almacenamiento y durante operaciones.

Número De Parte	Ancho x Fuelle x Alto	Mil	Cantidad	Peso
 910-F-00006-KIT-100	35.56 cm x 152.4 cm (14" x 60") (rifle)	6	100/caja	15.89 kg (35 lbs)/caja
910-F-00007-KIT-100	25.4 cm x 45.72 cm (10" x 18") (pistola)	4	100/caja	2.724 kg (6 lbs)/caja

Opciones Personalizadas

ZERUST®/EXCOR® ICT®510-C Bolsas de Película VCI están disponibles con diferentes aditivos como protección UV, autosellables, anti-block, anti-estática, diferentes colores y opción de impresión.

Tamaños (ancho):

5.08cm - 317.5 cm (plana)

5.08cm - 381cm (fuelle)



ZERUST® ICT® Bolsas VCI Multimetales

ZERUST®/EXCOR® ICT® Bolsas VCI Multimetales proporcionan probada protección anticorrosión durante envíos y almacenamiento. Están disponibles en diferentes tamaños, planas, resellables y con fuelle. Los colores más comunes son amarillo, azul y verde. Tenemos colores personalizados e impresiones bajo pedido.

Bolsa VCI Planas, Verdes Multimetales Grosor 4 Mil

Número De Parte	Ancho x Alto	Cantidad	Peso
025-M-00021	15.24 cm x 20.32 cm (6" x 8")	1,000/caja	5.902 kg (13 lbs)/caja
025-M-00022	20.32 cm x 25.4 cm (8" x 10")	1,000/caja	9.534 kg (21 lbs)/caja
025-M-00037	25.4 cm x 30.48 cm (10" x 12")	1,000/caja	15.436 kg (34 lbs)/caja
025-M-00153	30.48 cm x 30.48 cm (12" x 12")	1,000/caja	17.706 kg (39 lbs)/caja
025-M-00023	30.48 cm x 45.72 cm (12" x 18")	500/caja	13.166 kg (29 lbs)/caja
025-M-00025	45.72 cm x 60.96 cm (18" x 24")	250/caja	13.166 kg (29 lbs)/caja
025-M-00026	60.96 cm x 91.44 cm (24" x 36")	150/caja	15.89 kg (35 lbs)/caja
025-M-00027	91.44 cm x 121.48 cm (36" x 48")	75/caja	15.89 kg (35 lbs)/caja



Beneficios

Efectivo embalaje y sistema anticorrosión en un solo paso

Los metales están listos uso y ensamble al momento que salen del empaque

Disponibles en diferentes fórmulas y tamaños

Proporciona una Segura y Efectiva protección anticorrosión con ZERUST® VCI

Reciclable

Bolsas Verdes VCI Multimetales Con Fuelle

Número De Parte	Ancho x Fuelle x Alto	Mil	Cantidad	Peso
075-M-00002	86.36 cm x 83.82 cm x 167.64 cm (34" x 33" x 66")	3	85/rollo	34.504 kg (76 lbs)/rollo
075-M-00038	58.42 cm x 43.18 cm x 91.44 cm (23" x 17" x 36")	4	100/rollo	17.706 kg (39 lbs)/rollo
075-M-00182	76.2 cm x 53.34 cm x 101.6 cm (30" x 21" x 40")	4	120/rollo	30.418 kg (67 lbs)/rollo
075-M-00122	137.16 cm x 111.76 cm x 243.84 cm (54" x 44" x 96")	4	25/rollo	28.602 kg (63 lbs)/rollo
075-M-00010	170.18 cm x 127 cm x 182.88 cm (67" x 50" x 72")	4	35/rollo	35.866 kg (79 lbs)/rollo
075-M-00179	177.8 cm x 152.4 cm x 254 cm (70" x 60" x 100")	4	15/rollo	24.516 kg (54 lbs)/rollo
075-M-00215	101.6 cm x 91.44 cm x 203.2 cm (40" x 36" x 80")	4	25/rollo	19.522 kg (43 lbs)/rollo



Seguridad

Seguras para las personas. Este producto no pone en riesgo la salud de los usuarios debido a su clasificación como un artículo acorde a las regulaciones: de EU REACH, UN GHS, US OSHA HaZCom y CA WHMIS.










Los químicos utilizados en ZERUST® VCI son seguros para utilizar en componentes electrónicos sensibles. No tienen efectos galvánicos, no generan residuos ni cambian las propiedades del metal. Las moléculas protectoras se disipan en cuanto el paquete es abierto.

Tipo De Aplicación

Almacenamiento
Envíos
Trabajo en Proceso





ZERUST® ICT® Bolsas VCI Multimetales

Bolsa VCI, Planas Azules Multimetales Grosor 4 Mil

Número De Parte	Ancho x Alto	Cantidad	Peso
 025-M-00691	7.62 cm x 12.70 cm (3" x 5")	1,000/caja	2.268 kg (5lbs)/caja
 025-M-00167	10.16 cm x 15.24 cm (4" x 6")	2,000/caja	5.897 kg (13lbs)/caja
 025-M-00141	15.24 cm x 20.32 cm (6" x 8")	1,000/caja	5.897 kg (13lbs)/caja
 025-M-00693	20.32 cm x 20.32 cm (8" x 8")	1,000/caja	7.711 kg (17lbs)/caja
 025-M-00146	22.86 cm x 30.48 cm (9" x 12")	1,000/caja	13.154 kg (29lbs)/caja
 025-M-00694	30.48 cm x 30.48 cm (12" x 12")	1,000/caja	17.690 kg (39lbs)/caja
 025-M-00695	30.48 cm x 45.72 cm (12" x 18")	500/caja	13.154 kg (29lbs)/caja
 025-M-00169	45.72 cm x 60.96 cm (18" x 24")	250/roll	13.154 kg (29lbs)/rollo
 025-M-00696	60.96 cm x 91.44 cm (24" x 36")	150/caja	15.876 kg (35lbs)/caja







Bolsas Azules VCI Resellables Multimetal Grosor 4 Mil.

Número De Parte	Ancho x Alto	Cantidad	Peso
 050-M-00006	7.62 cm x 12.7 cm (3" x 5")	1,000/caja	2.497 kg (5.5 lbs)/caja
 050-M-00007	10.16 cm x 15.24 cm (4" x 6")	1,000/caja	3.405 kg (7.5 lbs)/caja
 050-M-00008	15.24 cm x 20.32 cm (6" x 8")	1,000/caja	6.81 kg (15 lbs)/caja
 050-M-00009	30.48 cm x 45.72 cm (12" x 18")	500/caja	14.074 kg (31 lbs)/caja



Bolsas VCI Azules Con Fuelle Multimetales Grosor 4 Mil

Número De Parte	Ancho x Fuelle x Alto	Cantidad	Peso
 075-M-00246	137.16 cm x 11.76 cm x 243.84 cm (54" x 44" x 96")	25/rollo	28.5763 kg (63lbs)/rollo
 075-M-01510	88.9 cms x 88.9 cms x 182.88 cms (35" x 35" x 72")	40/rollo	24.494 kg (54lbs)/rollo
 075-M-01509	35.56 cms x 25.4 cms x 63.5 cms (14" x 10" x 25")	250/rollo	18.1437 kg (40lbs)/rollo
 075-M-01511	121.92 cms x 106.68 x 152.4 cms (48" x 42" x 60")	30/rollo	19.9581 kg (44lbs)/rollo



Reciclable

Deseche cumpliendo con las regulaciones locales, nacionales e internacionales. Revise las opciones de reciclaje e incineración locales.

ZERUST® ICT® Lenzos Y Películas VCI

ZERUST®/EXCOR® ICT® Lenzos y Películas VCI proporcionan una versátil y económica protección anticorrosión para metales durante envíos y almacenamiento. Están disponibles, en diferentes tamaños y diseños como rollos, Lenzos, tubos y bolsas, para: metales ferrosos, no ferrosos y multimetales.



ZERUST® ICT®510-C Lenzos VCI Grosor 4 Mil

Número De Parte	Ancho x Largo	Peso	Tipo
100-F-00002	91.44 cm x 152.40 m (36" x 500')	13.166 kg (29 lbs)/rollo	Metales ferrosos, amarillo
100-F-00064	182.88 cm x 152.40 m (72" x 500')	26.332 kg (58 lbs)/rollo	Metales ferrosos, amarillo
100-F-00081	3.6576 m x 76.2 m (12' x 250')	30.418 kg (67 lbs) /rollo	Metales ferrosos, amarillo
100-M-00045	121.92 cm x 152.40 m (48" x 500')	17.252 kg (38 lbs)/rollo	Multimetal, azul

ZERUST® ICT®510-C Película VCI En Tubo Para Metales Ferrosos Grosor 4 Mil

Número De Parte	Ancho x Largo	Diámetro máximo (Se ajusta) *	Peso
200-F-00005	10.16 cm x 457.2 m (4" x 1,500')	5.08 cm (2")	8.626 kg (19 lbs)/rollo
200-F-00006	15.24 cm x 152.4 m(6" x 500') (4 rollos/caja)	7.62 cm (3")	17.706 kg (39 lbs)/caja
200-F-00007	20.32 cm x 152.4 m(8" x 500')	10.16 cm (4")	5.902 kg (13 lbs)/rollo
200-F-00052	30.48 cm x 304.8 m (12" x 1,000')	15.24 cm (6")	17.706 kg (39 lbs)/rollo
200-F-00069	40.64 cm x 152.4 m (16" x 500')	22.86 cm (9")	11.804 kg (26 lbs)/rollo
200-F-00012	60.96 cm x 152.4 m (24" x 500')	33.02 cm (13")	17.706 kg (39 lbs)/rollo
200-F-00001	91.44 cm x 152.4 m (36" x 500')	50.8 cm (20")	26.332 kg (58 lbs)/rollo
200-F-00002	121.92 cm x 152.4 m (48" x 500')	71.12 cm (28")	34.958 kg (77 lbs)/rollo



* Debido a la naturaleza extrusiva de la película en tubo, es posible que el tamaño del tubo varíe +/- 10%. ZERUST® recomienda pedir muestras para confirmar las dimensiones antes de realizar una orden de compra. El diámetro (parte más ancha) puede también variar debido a la naturaleza de sus artículos metálicos (Acabados metálicos: texturizado/liso, forma: bordes filosos, y recubrimientos antióxido).

ZERUST® ICT®520-HS 3.2 Mil Lenzos VCI De Alta Resistencia

ZERUST®/EXCOR® ICT®520-HS Lienzo y Película VCI de Alta Resistencia es una película VCI especial, ligera y durable que proporciona una poderosa y robusta protección anticorrosión, así como también protección física contra abrasión. ICT®520-HS película VCI es menos probable que se rasgue o pique cuando es comparada contra películas tradicionales de polietileno, así que está especialmente adecuada para aplicaciones que requieren protección contra grados extremos de corrosión. Utilícelas para proteger sus envíos pesados o con bordes filosos.








Número De Parte	Ancho x Largo	Peso
325-M-00032	5.4864 m x 60.96 m (18' x 200')	26.332 kg (58 lbs)/rollo

ZERUST® ICT® Lenzos Y Películas VCI


ZERUST® ICT® 510-CLHD Película De Alta Densidad Para Metales Ferrosos

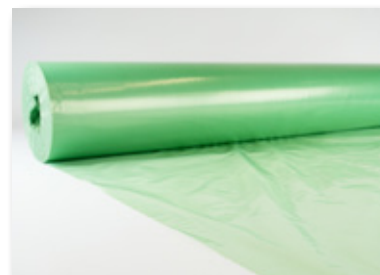
ZERUST®/EXCOR® ICT® 510-CLHD Película VCI de Alta Densidad para Metales ferrosos es una ligera y resistente película de embalaje de alta densidad, Utilice la película CLHD para intercalar y laminar otros materiales, o como reemplazo del papel VCI kraft durante envíos, almacenamiento o línea de producción.



Número De Parte	Ancho x Largo	Mil	Cantidad	Peso
 150-F-00175	33.02 cm x 30.48 cm (13" x 12")	1	4,000 lienzos (x 2 rollos)	19.068 kg (42 lbs)/caja
 150-F-00166	121.92 cm x 142.24 cm (48" x 56")	1.25	500 lienzos/rollo	25.878 kg (57 lbs)/rollo
 150-F-00005	91.44 cm x 91.44 cm (36" x 36")	1.5	750 lienzos/rollo	22.246 kg (49 lbs)/rollo
 150-F-00163	106.68 cm x 106.68 cm (42" x 42")	1.5	500 lienzos/rollo	19.976 kg (44 lbs)/rollo
 100-F-00009	121.92 cm x 609.6 m (48" x 2,000')	1.5	1 rollo	26.332 kg (58 lbs)/rollo


ZERUST® ICT® 510-CLHD Lenzos VCI De Alta Densidad Multimetales

Número De Parte	Ancho x Largo	Mil	Cantidad	Peso
 150-M-00001	91.44 cm x 91.44 cm (36" x 36")	1.5	750 lienzos/rollo	22.246 kg (49 lbs)/rollo



ZERUST® ICT® Funda O Cubierta VCI Con Banda Elástica Tipo Gorra De Baño

ZERUST®/EXCOR® ICT® Cubierta VCI para tapar gavetas plasticas y contenedores, son un producto de embalaje tipo gorra de baño hecho con película ZERUST® ICT® 510-CLHD VCI para Metales ferrosos cuentan con una banda elástica y están diseñados para ajustarse sobre cualquier gaveta plastica y/o contenedor. Protegen las partes metálicas ferrosas contra corrosión y polvo a la vez que permiten inspección visual y fácil acceso.

Número De Parte	Ancho x Largo	Mil	Cantidad	Peso
 675-F-00003	76.2 cm x 76.2 cm (30" x 30")	1.5	100/caja	3.632 kg (8 lbs)/caja



► Seguridad

Seguras para las personas. Este producto no pone en riesgo la salud de los usuarios debido a su clasificación como un artículo acorde a las regulaciones: de EU REACH, UN GHS, US OSHA HaZCom y CA WHMIS.

Los químicos utilizados en ZERUST® VCI son seguros para utilizar en componentes electrónicos sensibles. No tienen efectos galvánicos, no generan residuos ni cambian las propiedades del metal. Las moléculas protectoras se disipan en cuanto el paquete es abierto.

Tipo De Aplicación

Almacenamiento
Envíos
línea de producción

ZERUST® ICT® Película Y Lienzos VCI

ZERUST® ICT®510-SM Película VCI Para Emplear

ZERUST®/EXCOR® ICT®510-SM Película estirable VCI es una película de embalaje de alta calidad que protege los metales contra corrosión. Su alta capacidad de estiramiento le permite cubrir objetos de forma irregular. Su memoria elástica superior asegura estabilidad durante su traslado y crea resistencia a desgarres y abrasión. Mantiene una firme envoltura incluso con ciertos cortes al azar. Utilice ZERUST® Película VCI estirable para envolver tarimas, bultos, objetos grandes o irregulares de metales como engranes o máquinas completas. Disponemos también de pequeños rollos para aplicación manual.



Número De Parte	Ancho x Largo	Mil	Peso	Tipo
250-F-00006	10.16 cm x 203.3016 m (4" x 667') (12 rollos/caja)	1.25	8.626 kg (19 lbs)/caja	Manual, metales ferrosos, amarillo
250-F-00002	50.8 cm x 1219.2 m (20" x 4,000')	1.25	18.16 kg (40 lbs)/rollo	Máquina, metales ferrosos, amarillo
250-M-00004	50.8 cm x 1371.6 m (20" x 4,500')	1	16.344 kg (36 lbs)/rollo	Máquina, multimetal, azul
250-M-00005	45.72 cm x 457.2 m (18" x 1500') (4 rollos/caja)	1	21.338 kg (47 lbs)/caja	Manual, multimetal, azul

ZERUST® ICT®510-SRK Shrink VCI Film

ZERUST®/EXCOR® ICT®510-SRK Película Contráctil VCI es una película auto encogible de polietileno impregnada con el Vapor Inhibidor de Corrosión ICT® que proporciona una protección anticorrosión superior para partes y componentes para industria automotriz, eléctricas, maquinaria, mecánicas y militares. Cuando esta película es sometida al calor, se encoge ajustándose alrededor del objeto, envolviéndolo y adaptándose a su contorno de forma perfecta como una piel pero con protección VCI. La película ZERUST® ICT®510-SRK está disponible para metales ferrosos, metales no ferrosos, y multimetales.



Número De Parte	Ancho x Largo	Mil	Peso	Tipo
100-F-00010	6.096 m x 30.48 m (20' x 100')	4	39 lbs/rollo	Indoor, metales ferrosos, yellow
100-M-00007	6.096 m x 30.48 m (20' x 100')	4	39 lbs/rollo	Indoor, multimetal, green
100-F-00004	14.6304 m x 152.4 m (48" x 500')	4	38 lbs/rollo	Indoor, metales ferrosos, yellow
100-F-00084	6.096 m x 30.48 m (20' x 100')	6	58 lbs/rollo	Indoor, metales ferrosos, yellow

ZERUST® ICT®510-OPS Película Termoretráctil VCI Para Preservación En Exteriores

ZERUST®/EXCOR® ICT®510-OPS Película Termoretráctil VCI para Preservación de metales en exteriores es una película termoretráctil premium calibre 8-mil de alta resistencia con estabilizadores UV para brindar protección en exteriores por 3 años. La película se encoge con el calor recubriendo los objetos como una piel y repele la humedad y contaminantes. Esta película termoretráctil VCI está especialmente diseñada para almacenamiento prolongado de equipos, vehículos y componentes metálicos para su almacenamiento en exteriores, mientras el vapor VCI de ZERUST® satura el interior del empaque para proteger los espacios y vacíos de difícil acceso contra la corrosión.

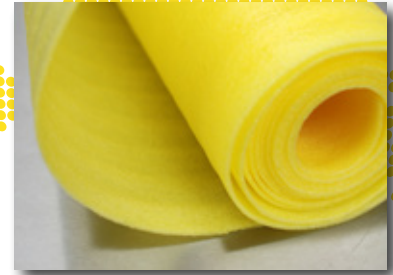


Número De Parte	Ancho x Largo	Mil	Peso	Tipo
100-F-00077	101.6 cm x 129.54 m (40" x 425')	8	24.97 kg (55 lbs)/rollo	Exterior, 3 años UVI, metales ferrosos, claro
100-F-00070	6.096 m x 30.48 m (20' x 100')	8	35.412 kg (78 lbs)/rollo	Exterior, 3 años UVI, metales ferrosos, gris
250-X-00007	10.16 cm x 32.9184 m (4" x 108')	6	12 rollos/7.64 kg (16 lbs)	2 años UVI - Cinta OPS Gris
250-X-00008	15.24 cm x 32.9184 m (6" x 108')	6	8 rollos/7.718 kg (17 lbs)	2 años UVI - Cinta OPS Gris

ZERUST® ICT® Películas Y Lienzos VCI

ZERUST® ICT®570 Lienzos De Espuma VCI

ZERUST®/EXCOR® ICT®570 Lienzos de Espuma VCI son un material de embalaje ligero y resistente que evita el óxido utilizando la probada tecnología ZERUST® de vapor Inhibidor de Corrosión. Utilice ZERUST® ICT®570-CC Lienzo de espuma VCI para proteger productos y partes durante el envío, ya que se adaptan a los contornos de la mayoría de las formas sin añadir peso un extra, ayudando así a reducir el riesgo de daños durante el traslado.




Número De Parte	Ancho x Largo	Espesor	Peso	Tipo
575-F-00004	182.88 cm x 167.64 m (72" x 550')	0.3175 cm (1/8")	26.332 kg (58 lbs)/roll	Metales ferrosos, amarillo

ZERUST® ICT®520-SRA Rafia Plástica VCI

ZERUST®/EXCOR® ICT®520-SRA Rafia Plástica VCI es un textil de polietileno durable que consiste en hebras entretrejidas para crear fuerza y resistencia al desgarre y que cuenta con la protección ZERUST® VCI. Utilice ICT®520-SRA Rafia VCI para proporcionar protección anticorrosión cuando apile partes, transporte varias partes juntas o de forro en estanterías. Es ideal para envolver y proteger objetos grandes y pesados tales como bobinas de acero, tornos y moldes.




Número De Parte	Ancho x Largo	Peso	Tipo
 600-F-00004	121.92 cm x 182.88 m (48" x 200 Yards)	27.24 kg (60 lbs)/rollo	Metales ferrosos, amarillo

ZERUST® ICT®510-MSF Película VCI Autoadhesiva Para Enmascarar Y/O Recubrir

ZERUST®/EXCOR® ICT®510-MSF Película VCI Autoadhesiva es una película autoadhesiva a presión que protege contra rasguños y polvo y también es anticorrosión. La película se remueve limpiamente y no deja residuo alguno, Utilice la película para proteger moldes y partes con espacios vacíos mientras se mueven durante las diferentes etapas de producción, almacenamiento y envío. La película se adhiere en superficies verticales y se queda en su lugar hasta ser removida.

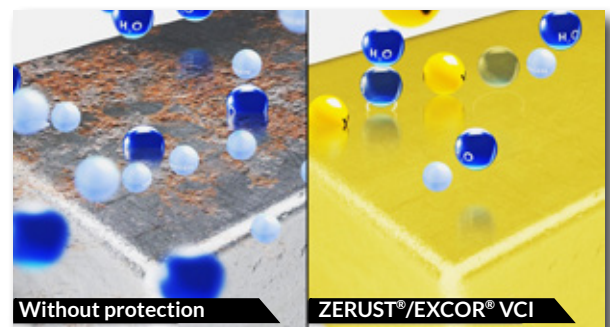


Número De Parte	Ancho x Largo	Mil	Peso	Tipo
 100-F-00085	25.4 cm x 152.4 m (10" x 500')	3	9.988 kg (22 lbs)/caja(2 rollos/caja)	Metales ferrosos, azul

¿Qué Es VCI?

VCI es una abreviación de Vapor Inhibidor de Corrosión o Inhibidor Volátil de Corrosión. Las moléculas de VCI inhiben la corrosión formando una delgada capa protectora sobre las superficies metálicas en un espacio cerrado. Esta invisible capa evita que la humedad y otros elementos ambientales reaccionen en las superficies metálicas causando corrosión, Cuando el empaque es abierto, las moléculas VCI se disipan y no necesitan ser removidas o limpiadas.

“En efecto, la protección anticorrosión de ZERUST® VCI se aplica y retira por sí sola”



ZERUST® ICT® Papel Kraft VCI

ZERUST® ICT® 420 Papel Kraft VCI Multimetales

Utilice ZERUST®/EXCOR® ICT® 420 Papel Kraft VCI para envolver y proteger metales durante el envío o almacenamiento. Es un papel reciclable y biodegradable de base biológica, es ideal para aplicar intercaladamente. Disponible en stock en rollos de grosores 30# 35# y 60#, Lienzos pre-cortados de grosor 35# y adicionalmente podemos surtir en tamaños y pesos entre los 30# y los 170# bajo pedido.



Número De Parte	Ancho x Largo	Peso del Papel	Peso
 310-M-00024	91.44 cm x 182.8 m (36" x 200 Yardas)	4.1476 kg/m (30#)	9.988 kg (22 lbs)/rollo
 310-M-00073	121.92 cm x 182.8 m (48" x 200 Yardas)	4.1476 kg/m (30#)	12.712 kg (28 lbs)/rollo
 300-M-00005	91.44 cm x 182.8 m (36" x 200 Yardas)	4.8389 kg/m (35#)	11.35 kg (25 lbs)/rollo
 300-M-00006	121.92 cm x 182.8 m (48" x 200 Yardas)	4.8389 kg/m (35#)	14.528 kg (32 lbs)/rollo
 300-M-00032	30.48 cm x 30.48 cm (12" x 12") Lienzos (2,000 lienzos/caja)	4.8389 kg/m (35#)	11.35 kg (25 lbs)/caja
 313-M-00024	91.44cm x 182.8 m (36" x 200 Yardas)	8.2953 kg/m (60#)	18.614 kg (41 lbs)/rollo
 313-M-00020	121.92 cm x 182.8 m (48" x 200 Yardas)	8.2953 kg/m (60#)	24.516 kg (54 lbs)/rollo

Todo papel que exceda los requerimientos de desempeño 3Ab Mil-PRF-3420

ZERUST® ICT® 420-35P 35# Papel Kraft VCI De Polietileno Para Metales Ferrosos

ZERUST®/EXCOR® ICT® 420-35P es un papel Kraft recubierto con una capa de polietileno que contiene el Vapor Inhibidor de Corrosión ZERUST® (VCI). ZERUST® Papel Kraft VCI de Polietileno proporciona una poderosa protección anticorrosión para metales ferrosos como: hierro, hierro fundido y acero. Disponible en Lienzos pre-cortados sobre pedido. Coloque el lado del polietileno sobre la superficie metálica para obtener la protección contra corrosión VCI en metales ferrosos.





Número De Parte	Ancho x Largo	Peso Del Papel	Mil	Peso
 300-F-00024	60.96 cm x 182.8 m (24" x 200 Yardas)	4.8389 kg/m (35#)	1	19.976 kg (44 lbs)/caja (2 rollos/caja)
 300-F-00002	91.44cm x 182.8 m (36" x 200 Yardas)	4.8389 kg/m (35#)	1	15.89 kg (35 lbs)/rollo
 300-F-00025	121.92 cm x 182.8 m (48" x 200 Yardas)	4.8389 kg/m (35#)	1	19.976 kg (44 lbs)/rollo

ZERUST® ICT® 430-35PCR Papel VCI De Polietileno Con Cubierta Reforzada Multimetal

ZERUST®/EXCOR® ICT® 430-35PCR Papel VCI es un papel Kraft de alta calidad calibre 35# que está saturado de un lado con la tecnología probada Inhibidora de Corrosión ZERUST® y laminada con una capa de grosor 3/4 mil de polietileno y rafia de fibra de vidrio en la parte posterior para brindar una resistencia extrema. ICT® 430-35PCR protege: metales ferrosos, metales no ferrosos, aleaciones y multimetales.




Número De Parte	Ancho x Largo	Peso Del Papel	Mil	Peso
 300-M-00312	121.92 cm x 182.8 m (48" x 200 Yardas)	4.8389 kg/m (35#)	3/4	21.792 kg (48 lbs)/rollo
 300-M-00319	60.96 cm x 182.8 m (24" x 200 Yardas)	4.8389 kg/m (35#)	3/4	21.792 kg (48 lbs)/caja (2 rollos/caja)

ZERUST® ICT® Papel Kraft VCI

ZERUST® ICT® 432-35P Papel Kraft VCI De Polietileno Multimetales

ZERUST® ICT® 432-35P es un papel de embalaje Kraft de alta calidad que contiene de un lado con la tecnología probada Inhibidora de Corrosión ZERUST® y laminada con una capa grosor ¾ mil de polietileno. El recubrimiento de polietileno proporciona al papel Kraft con una alta resistencia anti desgarres y humedad. Coloque el lado del papel hacia las superficies metálicas, para: metales ferrosos, metales no ferrosos, y aleaciones.



Número De Parte	Ancho x Largo	Peso Del Papel	Mil	Peso
 300-M-00356	60.96 cm x 182.8 m (24" x 200 Yardas)	4.8389 kg/m (35#)	3/4	17.252 kg (38 lbs)/caja ² rollos/caja
 300-M-00357	91.44cm x 182.8 m (36" x 200 Yardas)	4.8389 kg/m (35#)	3/4	12.712 kg (28 lbs)/rollo
 300-M-00358	121.92 cm x 182.8 m (48" x 200 Yardas)	4.8389 kg/m (35#)	3/4	17.252 kg (38 lbs)/rollo

ZERUST® ICT® 427 Papel Kraft VCI Premium Multimetales

ZERUST®/EXCOR® ICT® 427 Papel Kraft VCI Premium está formulado para proporcionar una protección robusta anticorrosión durante situaciones demandantes como alta humedad para piezas metálicas extremadamente oxidadas. Utilice ZERUST® Papel VCI Premium para aplicaciones de intercalado o para envolver y proteger los metales durante envío o almacenamiento.



Número De Parte	Ancho x Largo	Peso Del Papel	Peso
 300-M-00389PR	91.44cm x 182.8 m (36" x 200 Yardas)	4.8389 kg/m (35#)	11.35 kg (25 lbs)/rollo

▶ Seguridad

Seguro para las personas. Este producto no pone en riesgo la salud de los usuarios debido a su clasificación como un artículo acorde a las regulaciones: de EU REACH, UN GHS, US OSHA HaZCom y CA WHMIS.

Los químicos utilizados en ZERUST® VCI son seguros para utilizar en componentes electrónicos sensibles. No tienen efectos galvánicos, no generan residuos ni cambian las propiedades del metal. Las moléculas protectoras se disipan en cuanto el paquete es abierto.

Tipo De Aplicación




Almacenamiento
Envíos
Trabajo en Proceso

ZERUST® Grasas Preventivas Antioxido

ZERUST® ofrece una completa línea de líquidos inhibidores de corrosión para complementar sus soluciones de embalaje VCI. Los recubrimientos anti oxido de ZERUST® van desde soluciones base agua hasta aceites de secos al tacto hasta grasas ligeras y densas.

ZERUST® Axxanol™ Spray-G Grasa Ligera Antioxido Multimetales

ZERUST®/EXCOR® Axxanol™ Spray-G proporciona la protección y lubricación de una grasa con cómoda presentación en aerosol. Supera a muchos otros preventivos de óxido, es fácil de aplicar y remover, ahorrando así tiempo y costos derivados de incidencias y control de corrosión. Este producto tiene una consistencia aceitosa y proporciona una avanzada protección anticorrosión para partes metálicas y equipo hasta por un año[†] en exteriores y hasta 2 años[†] en interiores.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 350-M-00023AC	Axxanol™ Spray-G	Grasa rociable en aerosol	354.882 ml (12 oz) (12 latas/caja)
 350-M-00023PL	Axxanol™ Spray-G	Grasa rociable	18.9271 L (5 gal)
 350-M-00023DR	Axxanol™ Spray-G	Grasa rociable	208.198 L (55 gal)






Beneficios

- Protección superior anticorrosión
- Protección a largo plazo
- Grasa lubricante multipropósito
- Dispositivo seguro fácil de usar
- Fácil de usar y remover

ZERUST® Axxanol™ Z-Maxx Grasa Pesada Antioxido Multimetales

ZERUST®/EXCOR® Axxanol™ Z-Maxx Esta serie de grasas anticorrosión es ideal para la protección para metales desnudos, partes y componentes de maquinaria, así como también para equipo sometido a climas extremos y ambientes salinos. La serie de grasas Z-Maxx Series puede ser utilizado para proteger partes metálicas mientras operan o para brindar un almacenamiento prolongado anticorrosión de más de un año[†] en exteriores y 3 años[†] en interiores.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 360-M-00001PL	Axxanol™ Z-Maxx	Grasa Densa	18.9271 L (5 gal)
 360-M-00001DR	Axxanol™ Z-Maxx	Grasa Densa	208.198 L (55 gal)
360-M-00002PL	Axxanol™ Z-Maxx LV	Grasa Ligera	18.9271 L (5 gal)
 360-M-00002DR	Axxanol™ Z-Maxx LV	Grasa Ligera	208.198 L (55 gal)



Seguridad

Si el artículo permanece sin abrir en su empaque original, antes de su uso no contienen residuos peligrosos acorde a 40CFR 261 (no contienen ningún componente de los mencionados en las listas F, K, P o U; no es inflamable, no es corrosivo, no es reactivo y no es tóxico)



Tipo De aplicación

- Almacenamiento
- Envío
- En operación
- Puede utilizarse en combinación con otros productos de embalaje VCI de ZERUST®

ZERUST® Recubrimientos Antióxido Base Aceite

ZERUST® Axxanol™ 33 Recubrimiento Antióxido Base Aceite Multimetales



ZERUST®/EXCOR® Axxanol™ 33 es un recubrimiento preventivo de óxido base aceite ampliamente utilizado para reemplazar los aceites estándares en aplicaciones de inmersión. Axxanol™ 33 es un recubrimiento antióxido para metales ferrosos y algunos no ferrosos, incluyendo aluminio, zinc y cobre, protegiendo hasta por 12 meses[±] en interiores.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 350-M-00003PL	Axxanol™ 33	Aceite Ligero	18.9271 L (5 gal)
 350-M-00003DR	Axxanol™ 33	Aceite Ligero	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Axxanol™ 750 Aceite Preventivo Antioxido

ZERUST®/EXCOR® Axxanol™ 750 Aceite Preventivo de Óxido ofrece una protección en aerosol con vapores inhibidores de corrosión (VCIs) para metales durante envíos o almacenamiento en empaques cerrados. Proporciona una robusta protección anticorrosión para superficies metálicas, así como en espacios de difícil acceso, grietas o cámaras por años[±] cuando el componente metálico está correctamente embalado o en ambiente herméticamente sellado.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 350-M-00019PL	Axxanol™ 750	Aceite ICV	18.9271 L (5 gal)
 350-M-00019DR	Axxanol™ 750	Aceite ICV	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Axxanol™ 750-NV Recubrimiento Base Aceite Anitoxido Multimetales

ZERUST®/EXCOR® Axxanol™ 750-NV es un recubrimiento antióxido base aceite que proporciona una robusta protección anticorrosión para superficies metálicas que es fácil de usar, ofrece protección anticorrosiva para multimetales hasta por 2 años[±] en interiores.



Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00033PL	Axxanol™ 750-NV	Aceite Ligero Claro	18.9271 L (5 gal)
350-M-00033DR	Axxanol™ 750-NV	Aceite Ligero Claro	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Recubrimientos Antióxido Base Aceite

ZERUST® Axxanol™ 46-Bio Aceite Antioxido Base Biológica Multimetales


ZERUST®/EXCOR® Axxanol™ 46-Bio es un inhibidor de corrosión base biológica en aerosol en presentación de un aceite lubricante ligero. Ofrece una protección anticorrosiva en superficies expuestas, así como en grietas, huecos para hierro, acero, aluminio y aleaciones similares hasta por 1 año⁺ en interiores.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 350-M-00011GL	Axxanol™ 46-Bio	Aceite Base Biológica	3.7854 L (1 gal) ⁴ botellas/caja
 350-M-00011PL	Axxanol™ 46-Bio	Aceite Base Biológica	18.9271 L (5 gal)
350-M-00011DR	Axxanol™ 46-Bio	Aceite Base Biológica	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Axxanol™ A35-30 Aceite Antioxido Multimetales

Axxanol™ A35-30 de ZERUST®/EXCOR® es un eficaz recubrimiento preventivo de óxido base aceite que no deja manchas (Acorde a pruebas internas QUV) diseñado para salvaguardar superficies metálicas ferrosas y multi-metales de críticas condiciones ambientales hasta por un 1 año⁺ cuando se usa y almacena en interiores.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 350-M-00098PL	Axxanol™ A35-30	Aceite Que No Mancha	18.9271 L (5 gal)
350-M-00098DR	Axxanol™ A35-30	Aceite Que No Mancha	208.198 L (55 gal)





Seguridad

Si el artículo permanece sin abrir en su empaque original, antes de su uso no contienen residuos peligrosos acorde a 40CFR 261 (no contienen ningún componente de los mencionados en las listas F, K, P o U; no es inflamable, no es corrosivo, no es reactivo y no es tóxico)

ZERUST® Recubrimientos Antióxido Base Solvente

ZERUST® Axxanol™ 33CD Preventivo Antioxido Base Solvente Multimetales



ZERUST®/EXCOR® Axxanol™ 33CD es un recubrimiento antióxido base solvente que seca al contacto, eliminando superficies aceitosas que pudieran atraer polvo y contaminantes. Este recubrimiento protege hasta por 6 meses[±] en interiores o y puede ser utilizado en combinación con algún otro producto de embalaje ZERUST® VCI para obtener protección anticorrosión a largo plazo.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 350-M-00010PL	Axxanol™ 33CD	Aceite Seco Al Tacto	18.9271 L (5 gal)
 350-M-00010DR	Axxanol™ 33CD	Aceite Seco Al Tacto	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Axxanol™ 33CD-HF Recubrimiento Anti Oxido Instantáneo De Alto Punto De Inflamación Base Aceite Solvente Para Multimetales



ZERUST®/EXCOR® Axxanol™ 33CD-HF es un recubrimiento instantáneo antióxido base solvente que seca al contacto, eliminando superficies aceitosas que pudieran atraer polvo y contaminantes. Este recubrimiento protege hasta por 6 meses[±] en interiores y puede ser utilizado en combinación con algún otro producto de embalaje ZERUST® VCI para obtener protección anticorrosión a largo plazo.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 350-M-00076PL	Axxanol™ 33CD-HF	Aceite Secado Instantáneo Anticorrosivo Seco Al Tacto	18.9271 L (5 gal)
 350-M-00076DR	Axxanol™ 33CD-HF	Aceite Secado Instantáneo Anticorrosivo Seco Al Tacto	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Axxanol™ 34CD Recubrimiento Anticorrosion Base Aceite Solvente Multimetales

ZERUST®/EXCOR® Axxanol™ 34CD es un recubrimiento antióxido base solvente que deja una muy ligera película aceitosa en la superficie de los metales en que se aplica. Este recubrimiento protege hasta por un año[±] bajo techo y puede ser utilizado en combinación con algún otro producto de embalaje ZERUST® VCI para obtener protección anticorrosión a largo plazo.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 350-M-00012PL	Axxanol™ 34CD	Aceite Muy Delgado	18.9271 L (5 gal)
 350-M-00012DR	Axxanol™ 34CD	Aceite Muy Delgado	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Preventivos De Óxido Base Solvente

ZERUST® Axxanol™ 34CD-HF Recubrimiento Alto Punto De ignición Base Aceite Preventivo Instantáneo De Óxido Multimetales

ZERUST® Axxanol™ 34CD-HF es un recubrimiento preventivo instantáneo de óxido base solvente que deja una muy ligera película aceitosa sobre la superficie aplicada. Este recubrimiento protege hasta por un año⁺ bajo techo y puede ser utilizado en combinación con algún otro producto de embalaje ZERUST® VCI para obtener protección anticorrosión a largo plazo.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00075PL	Axxanol™ 34CD-HF	Aceite Instantáneo Anticorrosivo Muy Delgado	18.9271 L (5 gal)
350-M-00075DR	Axxanol™ 34CD-HF	Aceite Instantáneo Anticorrosivo Muy Delgado	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Axxanol™ A35CD-32 Recubrimiento Antióxido Multimetales


ZERUST®/EXCOR® Axxanol™ A35CD-32 es un Recubrimiento Antióxido base solvente que deja una película de secado casi al instantáneo, seco al tacto sobre la superficie protegida. Proporciona una poderosa protección anticorrosión en ambientes agresivos tales como alta humedad y ambientes salinos para superficies multimetales o aleaciones hasta por un año⁺.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00082PL	Axxanol™ A35CD-32	Aceite Casi Seco Al tacto	18.9271 L (5 gal)
350-M-00082DR	Axxanol™ A35CD-32	Aceite Casi Seco Al tacto	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Axxanol™ A35CD-7 Recubrimiento Antioxido Base Aceite Multimetales

ZERUST®/EXCOR® Axxanol™ A35CD-7 es un recubrimiento antióxido base solvente seco al tacto, que eliminan residuos de aceite sobre las superficies que puedan atraer polvo y otros contaminantes. Este recubrimiento seco al tacto protege superficies multimetales y aleaciones contra corrosión hasta por 6 meses⁺ en interiores.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 350-M-00091PL	Axxanol™ A35CD-7	Aceite Seco Al Tacto	18.9271 L (5 gal)
350-M-00091DR	Axxanol™ A35CD-7	Aceite Seco Al Tacto	208.198 L (55 gal)




ZERUST® Preventivos De Óxido Base Solvente

ZERUST® Axxanol™ 718-ESS Recubrimiento Antióxido En Aerosol Para Uso Con Electrónicos Multimetales

ZERUST®/EXCOR® Axxanol™ 718-ESS es un recubrimiento anticorrosión en aerosol multimetales para uso en equipos electrónicos diseñado para actuar en ambientes hostiles donde los vapores de gas ácido y humedad están presentes. Axxanol™ 718-ESS trabaja bien con casi todos los metales típicos tales como aluminio, cobre, estaño, metales ferrosos y latón comúnmente utilizados en la industria eléctrica y cabinas electrónicas, así como en servidores.




Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00092PT	Axxanol™ 718-ESS	Rociador Dieléctrico	(12) 473.176 ml (16 oz) botellas /caja (c/ boquilla de pulverización)
 350-M-00092AC	Axxanol™ 718-ESS	Rociador Dieléctrico	(12) 354.882 ml (12 oz) latas /caja

ZERUST® AxxaCoat™ 90B HFS Aceite Antióxido Multimetales Para Exteriores

AxxaCoat™ 90B HFS de ZERUST®/EXCOR® es un recubrimiento antióxido de rápida acción contra efectos de oxidación instantánea, es pulverizable y aplicar con pistola, rociador o con brocha; Está diseñado para proteger piezas y componentes metálicos durante almacenamiento a largo plazo tanto en interiores como exteriores, es muy útil para envíos en aplicaciones y condiciones de envío desafiantes transoceánicos en donde es esencial utilizar un resistente, pero removible recubrimiento anticorrosión.



Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00077PL	AxxaCoat™ 90B HFS	Recubrimiento Antióxido Pulverizable de Rápida Acción Para Exteriores	18.9271 L (5 gal)
 350-M-00077DR	AxxaCoat™ 90B HFS	Aditivo Para Aceite De Motor C/inhibidor De Contacto	208.198 L (55 gal)

ZERUST® AxxaCoat™ 93B HFS Aceite Antióxido Multimetales Para Exteriores

AxxaCoat™ 93B HFS de ZERUST®/EXCOR® es un recubrimiento antióxido instantáneo en aerosol diseñado para proteger grandes superficies metálicas, como paredes de tanques de almacenamiento, tuberías, infraestructura de edificios, puentes, etc., durante operación y en tiempos muertos dónde es esencial usar un fuerte pero removible recubrimiento anticorrosión.




Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00090PL	AxxaCoat™ 93B HFS	Recubrimiento Antióxido Pulverizable de Rápida Acción Para Exteriores	18.9271 L (5 gal)
350-M-00090DR	AxxaCoat™ 93B HFS	Recubrimiento Antióxido Pulverizable de Rápida Acción Para Exteriores	208.198 L (55 gal)

ZERUST® Recubrimientos Antióxido Base Agua

ZERUST® Axxatec™ 77C Recubrimiento Antióxido Multimetales Base Agua


ZERUST®/EXCOR® Axxatec™ 77C es un concentrado anticorrosión fácil de usar, diluible en agua que contiene nuestra probada tecnología inhibidora de corrosión ICT® Axxatec™ 77C protege hierro, acero, aluminio, latón, cobre y zinc hasta por un mes[‡] en interiores.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00004PL	Axxatec™ 77C	Concentrado Multimetales	18.9271 L (5 gal)
 350-M-00004DR	Axxatec™ 77C	Concentrado Multimetales	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Axxatec™ 8110C Recubrimiento Antióxido Multimetales



ZERUST®/EXCOR® Axxatec™ 8110C es un aditivo inhibidor de corrosión fácil de usar, que contiene nuestra probada tecnología inhibidora de corrosión ICT®. Axxatec™ 8110 está diseñado para utilizarse en sistemas cerrados, como los sistemas hidráulicos y de refrigeración, protege hasta por un año[‡].

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00005PL	Axxatec™ 8110C	Concentrado Multimetales	18.9271 L (5 gal)
 350-M-00005DR	Axxatec™ 8110C	Concentrado Multimetales	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Axxatec™ 80C Recubrimiento Antióxido Para Metales Ferrosos

ZERUST®/EXCOR® Axxatec™ 80C es un líquido antióxido base agua que protege metales ferrosos por meses[‡] en interiores. Puede ser aplicado en aerosol, gel o inmersión, deja una capa protectora clara seca al tacto.



Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 350-F-00005PL	Axxatec™ 80C	Concentrado Para Metales Ferrosos	18.9271 L (5 gal)
 350-F-00005DR	Axxatec™ 80C	Concentrado Para Metales Ferrosos	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Recubrimientos Antióxido Base Agua

ZERUST® Axxatec™ DA-23C Limpiador Preventivo De Óxido De Doble Acción Para Metales Ferrosos


ZERUST®/EXCOR® Axxatec™ DA-23C es un concentrado líquido antióxido base agua sin espuma y es también un limpiador ligero que proporciona un magnífico desempeño de separación de aceites. Axxatec™ DA-23C está diseñado para proporcionar protección por varios meses[†] en almacenamiento en interiores y para protección durante envíos y traslados.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 350-F-00054PL	Axxatec™ DA-23C	Concentrado Para Metales Ferrosos	18.9271 L (5 gal)
 350-F-00054DR	Axxatec™ DA-23C	Concentrado Para Metales Ferrosos	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Axxatec™ DA-40AL Limpiador Preventivo De Óxido De Doble Acción Para Metales Ferrosos



Axxatec™ (Doble-Acción) DA-40AL de ZERUST®/EXCOR® es un recubrimiento antióxido base agua, de baja formación de espuma y un limpiador de sustratos ligeros, que se vende en forma de líquido concentrado para protección multi-metales que también está diseñado para proporcionar protección anticorrosión hasta por 3 meses[†] para metales ferrosos durante su almacenamiento y traslados.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-F-00096PL	Axxatec™ DA-40AL	Concentrado Para Metales Ferrosos	18.9271 L (5 gal)
 350-F-00096DR	Axxatec™ DA-40AL	Concentrado Para Metales Ferrosos	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Axxatec™ 30C Limpiador / Recubrimiento Antióxido De Trabajo Ligero Para Metales Ferrosos

ZERUST®/EXCOR® Axxatec™ 30C es un líquido anticorrosión concentrado de base agua con baja formación de espuma que proporciona protección para metales en interiores por varios meses[†]. Dependiendo de la situación o aplicación, Axxatec™ 30C también puede ser utilizado como un limpiador de trabajo ligero y un preventivo antióxido.


Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 350-F-00052PL	Axxatec™ 30C	Concentrado Para Metales Ferrosos	18.9271 L (5 gal)
 350-F-00052DR	Axxatec™ 30C	Concentrado Para Metales Ferrosos	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Recubrimientos Antióxido Base Agua

ZERUST® Axxatec™ 48C Recubrimiento Antióxido Multimetales

Axxatec™ 48C de ZERUST®/EXCOR® es un líquido concentrado antióxido base agua para proteger metales amarillos, metales ferrosos y aluminios hasta por 6 meses[±] durante su almacenamiento en interiores, durante traslados, y durante su ensamble. Se aplica en una dilución del 3 – 10%, y deja un claro recubrimiento protector, seco al tacto.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00097PL	Axxatec™ 48C	Concentrado Multimetales	18.9271 L (5 gal)
 350-M-00097DR	Axxatec™ 48C	Concentrado Multimetales	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Axxatec™ 85-F Recubrimiento Antioxido Para Metales Ferrosos

ZERUST®/EXCOR® Axxatec™ 85-F es un líquido antióxido base agua que se puede aplicar en niebla que protege metales ferrosos al entrar en contacto con la probada tecnología ZERUST® VCI hasta por 5 años[±] cuando se usa en combinación con embalajes VCI ZERUST®.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-F-00009PL	Axxatec™ 85-F	Listo Para Usar En Metales Ferrosos C / VCI	18.9271 L (5 gal)
350-F-00009DR	Axxatec™ 85-F	Listo Para Usar En Metales Ferrosos C / VCI	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Axxatec™ 87-M Recubrimiento Antióxido Multimetales

ZERUST®/EXCOR® Axxatec™ 87-M es un líquido preventivo de óxido base agua diseñado para aplicaciones en niebla y aerosol que protege a los metales ferrosos y multimetales al entrar en contacto con la probada tecnología ZERUST® VCI y protege hasta por 5 años[±] cuando se usa en combinación embalajes VCI de ZERUST®.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00029PL	Axxatec™ 87-M	Listo Para usar En Múltiples Metales C / VCI	18.9271 L (5 gal)
350-M-00029DR	Axxatec™ 87-M	Listo Para usar En Múltiples Metales C / VCI	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Recubrimientos Antióxido Base Agua

ZERUST® Axxatec™ 87-MB Recubrimiento Antióxido Multimetales

ZERUST®/EXCOR® Axxatec™ 87-MB Series es un líquido preventivo de óxido base agua, que puede ser usado en neblina y que protege a los metales ferrosos y aluminios cuando entra en contacto con la probada tecnología ZERUST® VCI y protege hasta por 5 años[±] cuando se usa en combinación embalajes VCI de ZERUST®.



Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00081PL	Axxatec™ 87-MB	Listo Para usar En Múltiples Metales C / VCI	18.9271 L (5 gal)
350-M-00081DR	Axxatec™ 87-MB	Listo Para usar En Múltiples Metales C / VCI	208.198 L (55 gal)

ZERUST® Axxatec™ 87-MW3 Series Recubrimiento Antióxido Multimetales

ZERUST®/EXCOR® Axxatec™ 87-MW3 es un recubrimiento antióxido base agua aplicable en niebla que en inviernos crudos que ofrece un punto más bajo de congelación, ideal para aplicaciones en climas fríos. protege metales ferrosos y aluminios cuando entra en contacto con la probada tecnología ZERUST® VCI hasta y protege hasta por 5 años[±] cuando se usa en combinación embalajes VCI de ZERUST®.



Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00085PL	Axxatec™ 87-MW3	Preparador Para El Invierno Compatible Con Múltiples Metales	18.9271 L (5 gal)
350-M-00085DR	Axxatec™ 87-MW3	Preparador Para El Invierno Compatible Con Múltiples Metales	208.198 L (55 gal)

ZERUST® Aditivos De Aceite

ZERUST® Axxanol™ 710C Aditivo VCI Base Aceite

Axxanol™ 710C es un aditivo base aceite anticorrosión que protege al entrar en contacto con la tecnología ZERUST® VCIs. Diseñada para proteger las superficies internas de engranes y sistemas hidráulicos contra efectos de corrosión durante abastecimiento de combustible, envíos y almacenamiento hasta por 5 años[†].

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00045PL	Axxanol™ 710C	Aditivo Para Aceite De Motor C/inhibidor De Contacto	18.9271 L (5 gal)
350-M-00045DR	Axxanol™ 710C	Aditivo Para Aceite De Motor C/inhibidor De Contacto	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Axxanol™ 707C VCI Aditivo Anticorrosion Base Aceite

Axxanol™ 707C es un aditivo base aceite anticorrosión que protege al entrar en contacto con la tecnología ZERUST® Inhibidores Volátiles de Corrosión (VCIs). Diseñado para proteger engranes comunes, engranes de diesel, sistemas hidráulicos y cajas de cambios contra corrosión durante abastecimiento de combustible, envíos y almacenamientos hasta por dos años[†].

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00048GL	Axxanol™ 707C	Aditivo Para Aceite De Motor	3.7854 L (1 gal)
350-M-00048PL	Axxanol™ 707C	Aditivo Para Aceite De Motor	18.9271 L (5 gal)
350-M-00048DR	Axxanol™ 707C	Aditivo Para Aceite De Motor	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Removedores De Óxido

ZERUST® Axxaclean™ son removedores de óxido y deslustre industriales, que ofrecen una solución para el evitar retrabajos y recuperar bienes metálicos. ZERUST® ofrece una amplia gama de tecnologías que van desde productos con pH neutro hasta productos más agresivos que también inhiben instantáneamente la corrosión en superficies aplicadas.

ZERUST® AxxaClean™ 2048 Serie De Removedores De Óxido Base Agua

AxxaClean™ 2048 es un removedor de oxido y deslustre seguro de utilizar y de rápida acción. Rápidamente remueve corrosión ligera a media, en grietas y hendiduras. Las superficies limpiadas quedan libres de residuos negros de huellas de carbono y adquieren una protección instantánea anticorrosión. AxxaClean™ 2048 viene en diversas presentaciones como: inmersión, aerosol y gel.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00014PT	AxxaClean™ 2048	Rociador	473.176 ml (16 oz) ^(12 botellas/caja)
350-M-00014GL	AxxaClean™ 2048	Rociador	3.7854 L (1 gal) ^(4 botellas/caja)
350-M-00014PL	AxxaClean™ 2048	Rociador	18.9271 L (5 gal)
350-M-00014DR	AxxaClean™ 2048	Rociador	208.198 L (55 gal)
 350-M-00015PT	AxxaClean™ 2048	Inmersión	473.176 ml (16 oz) ^(12 botellas/caja)
 350-M-00015GL	AxxaClean™ 2048	Inmersión	3.7854 L (1 gal) ^(4 botellas/caja)
 350-M-00015PL	AxxaClean™ 2048	Inmersión	18.9271 L (5 gal)
 350-M-00015DR	AxxaClean™ 2048	Inmersión	208.198 L (55 gal)
350-M-00016PT	AxxaClean™ 2048	En Gel	473.176 ml (16 oz) ^(12 botellas/caja)
350-M-00016GL	AxxaClean™ 2048	En Gel	3.7854 L (1 gal) ^(4 botellas/caja)
 350-M-00016PL	AxxaClean™ 2048	En Gel	18.9271 L (5 gal)
350-M-00016DR	AxxaClean™ 2048	En Gel	208.198 L (55 gal)



Beneficios

Remueve óxido y es seguro de usar

Los metales limpiados quedan listos para pintarse o ensamblarse

Compatibles con casi todos los metales, superficies pintadas, cauchos, hules y elásticos

No contiene VOC's, CFC's, silicones ni metales pesados

ZERUST® AxxaClean™ 3048 De Removedores De Óxido Base Solvente



AxxaClean™ 3048 es un removedor de óxido y deslustre base solvente de rápida acción que rápidamente remueve la corrosión de media a alta, aún en grietas y hendiduras. Las superficies limpiadas quedan libres de residuos negros de huellas de carbono y adquieren una protección instantánea anticorrosión. AxxaClean™ 3048 viene en dos presentaciones inmersión y gel.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-M-00021PL	AxxaClean™ 3048	Inmersión	18.9271 L (5 gal)
350-M-00021DR	AxxaClean™ 3048	Inmersión	208.198 L (55 gal)
350-M-00022PL	AxxaClean™ 3048	En gel	18.9271 L (5 gal)
350-M-00022DR	AxxaClean™ 3048	En gel	208.198 L (55 gal)



ZERUST® AxxaClean™ ICT®625-RR Removedores De Óxido

AxxaClean™ ICT®625-RR de ZERUST®/EXCOR® recupera partes metálicas ligera y medianamente oxidadas. Simplemente sumerja las partes metálicas afectadas en el líquido listo para usar y elimine el óxido de las superficies metálicas incluyendo áreas de difícil acceso. El ingrediente activo reacciona con el óxido de hierro, Sin embargo, este producto es compatible con oxido de aluminio y con metales amarillos.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 350-M-00095PL	AxxaClean™ ICT®625-RR	Inmersión	18.9271 L (5 gal)
 350-M-00095DR	AxxaClean™ ICT®625-RR	Inmersión	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Limpiadores Y Desengrasantes

ZERUST® AxxaWash™ KF-121 Limpiador

AxxaWash™ KF-121 es un limpiador base agua alcalino de baja formación de espuma diseñado para actuar en bajas temperaturas. AxxaWash™ KF-121 está diseñado para remover sustratos de carbono y sustratos de metales ferrosos de niveles bajo a medio.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-W-00004PL	AxxaWash™ KF-121	Concentrado	18.9271 L (5 gal)
350-W-00004DR	AxxaWash™ KF-121	Concentrado	208.198 L (55 gal)



ZERUST® AxxaWash™ KF-122 Limpiador

AxxaWash™ KF-122 es un limpiador alcalino base agua de baja formación de espuma para sustratos pesados, que es compatible con aguas bastante duras en un amplio rango de temperaturas de operación, remueve sustratos de hidrocarbano de medio a pesados de sustratos ferrosos y en condiciones de aerosol. mantiene baja formación de espuma.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-W-00089PL	AxxaWash™ KF-122	Concentrado	18.9271 L (5 gal)
350-W-00089DR	AxxaWash™ KF-122	Concentrado	208.198 L (55 gal)



ZERUST® AxxaWash™ KF-123 Limpiador/ Inhibidor Instantáneo De Óxido

AxxaWash™ KF-123 es un limpiador de baja formación de espuma combinado con un inhibidor instantáneo de óxido. Diseñado para sustratos de metales ferrosos, AxxaWash™ KF-123 es un limpiador base agua de alcalinidad media útil para remover oxido de bajo a medio, así como sustratos de hidrocarbano a la vez que brinda mitigación contra cloruros.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-W-00003PL	AxxaWash™ KF-123	Concentrado	18.9271 L (5 gal)
350-W-00003DR	AxxaWash™ KF-123	Concentrado	208.198 L (55 gal)



ZERUST® AxxaWash™ KF-124 Limpiador/Inhibidor Instantáneo De Óxido

AxxaWash™ KF-124 es un limpiador de muy poca formación de espuma combinado con un inhibidor instantáneo de óxido. AxxaWash™ KF-124 es un limpiador base agua de alcalinidad media útil para remover oxido de bajo a medio sustratos de hidrocarbano mientras ofrece mitigación contra cloruros.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-W-00050PL	AxxaWash™ KF-124	Concentrado	18.9271 L (5 gal)
350-W-00050DR	AxxaWash™ KF-124	Concentrado	208.198 L (55 gal)



ZERUST® AxxaWash™ KMS-220 Limpiador/Inhibidor Instantáneo De Óxido

AxxaWash™ KMS-220 es un limpiador de muy poca formación de espuma combinado con un inhibidor instantáneo de óxido., diseñado para limpiar corrosión ligera y es un magnífico separador de aceite. AxxaWash™ KMS-220 es un limpiador base agua casi neutral diseñado para remover sustratos de hidrocarbano ligero y partículas de múltiples sustratos.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-W-00088PL	AxxaWash™ KMS-220	Concentrado	18.9271 L (5 gal)
350-W-00088DR	AxxaWash™ KMS-220	Concentrado	208.198 L (55 gal)



ZERUST® Limpiadores Y Desengrasantes

ZERUST® AxxaWash™ KMS-305 Limpiador

AxxaWash™ KMS-305AL es un limpiador alcalino base agua de baja formación de espuma, para baja temperatura diseñado para usarse con metales ferrosos y aluminio en sistemas de aerosol, y tiene una increíble capacidad divisora de aceite. AxxaWash™ KMS-305AL es un limpiador ideal para remover sustratos y partículas de hidrocarburo de ligeros a medios en componentes de intercambio de calor de aluminio.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-W-00091PL	AxxaWash™ KMS-305	Concentrado	18.9271 L (5 gal)
350-W-00091DR	AxxaWash™ KMS-305	Concentrado	208.198 L (55 gal)



ZERUST® AxxaWash™ KMS-310 Limpiador

AxxaWash™ KMS-310AL es un limpiador alcalino base agua de baja formación de espuma diseñado para utilizarse con aleaciones ferrosas y de aluminio en inmersión, ultrasónico, aerosol y con sistemas de lavado de tambor. AxxaWash™ KMS-310AL es un excelente limpiador para remover sustratos de óxido moderados a pesados.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-W-00090PL	AxxaWash™ KMS-310	Concentrado	18.9271 L (5 gal)
350-W-00090DR	AxxaWash™ KMS-310	Concentrado	208.198 L (55 gal)



ZERUST® AxxaWash™ NW-10C Limpiador

ZERUST®/EXCOR® AxxaWash™ NW-10C es un fluido de lavado y enjuague que limpia y desactiva las fuentes de corrosión tales como cloruros, aceites y contaminantes residuales. Limpiar una superficie metálica con esta solución de lavado mejora la eficacia de los métodos de anticorrosión futuros.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-W-00001PL	AxxaWash™ NW-10C	Concentrado	18.9271 L (5 gal)
350-W-00001DR	AxxaWash™ NW-10C	Concentrado	208.198 L (55 gal)



ZERUST® AxxaWash™ NW-12C Limpiador

ZERUST®/EXCOR® AxxaWash™ NW-12C es un fluido de lavado y enjuague de metales que inhibe instantáneamente la corrosión sobre las superficies metálicas tratadas. Al lavar los componentes se remueven los contaminantes aceitosos y se desactiva el ciclo de corrosión inducida por aniones inorgánicos proporcionado así una robusta inhibición anticorrosión hasta por 72 horas*.







Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
350-W-00002PL	AxxaWash™ NW-12C	Concentrado	18.9271 L (5 gal)
350-W-00002DR	AxxaWash™ NW-12C	Concentrado	208.198 L (55 gal)



ZERUST® ICT® Difusores Y Emisores VCI

ZERUST® Cápsulas Difusoras De Vapor VCI


ZERUST®/EXCOR® Cápsulas de Difusoras de Vapor VCI son cápsulas portables que difunden nuestra patentada tecnología ZERUST® VCI. Utilizada para proteger metales contra corrosión, en áreas de difícil acceso tales como paneles de control, cabinas eléctricas y otros espacios cerrados, incluso cuando están en operación. utilícelas también como un complemento de otros productos de embalaje VCI de ZERUST® VCI para agregar mayor protección anticorrosión.

Número De Parte	Modelo	Unidades/Caja	Peso/Caja
 375-M-00006	VC1-1(S)	50	0.2724 kg (.60 lbs)
 375-M-00001	VC1-1	50	0.3178 kg (.70 lbs)
 375-M-00002	VC2-1	25	0.5448 kg (1.2 lbs)
 375-M-00003	VC2-2	10	0.3405 kg (.75 lbs)
 375-M-00004	VC6-1	4	0.9988 kg (2.2 lbs)
 375-M-00005	VC6-2	4	1.362 kg (3 lbs)



ZERUST® Cápsula De Vapor VCI ZAK-M22



ZERUST® Cápsula Difusora de Vapor ZAK-M22; los difusores emiten vapor inhibidor de corrosión (VC) de acción inmediata que son efectivos para neutralizar contaminantes. utilícelos para proteger componentes electrónicos, componentes eléctricos dentro de espacios cerrados, tales como gabinetes, cajas de herramientas, estuches de instrumentos musicales y armas. Cada cápsula tiene un número de serie único junto con un código QR impreso en la etiqueta. Esta característica usada en conjunto con nuestra aplicación ZERUST® ZAP permite al usuario ser notificado desde ubicación información de instalación inicial hasta fecha ideal para reemplazos. Para más información, escanee el código QR de la aplicación ZAP App.

Número De Parte	Modelo	Unidades/Caja	Peso/Caja
 375-M-00202	ZAK-M22	10	0.5902 kg (1.3 lbs)



ZERUST® ICT® Tiras Con Capulas VCI Para Interiores De Tuberías Y Ductos



ZERUST®/EXCOR® Las Tiras para Tubería son un eficaz sistema anticorrosión libre de residuos para uso a largo plazo en el interior de superficies de tubos de metales ferrosos y metales no ferrosos ofrecen protección interior anticorrosión durante envío, almacenamiento y trabajo en proceso. ZERUST® Tiras para tubo son Cápsulas difusoras de vapor ZERUST® VCI Ensambladas sobre largas tiras de plástico que pueden fabricarse a cualquier longitud.

Número De Parte	Modelo	Descripción	Unidades/Caja	Peso/Caja
 525-M-00001	PS2-10	Tiras de 12.192 m (40') con 10 Cápsulas	1 tira	0.2497 kg (.55 lbs)
 525-M-00002	PS2-16	Tiras de 12.192 m (40') con 16 Cápsulas	1 tira	0.3632 kg (.80 lbs)



ZERUST® ICT® Almohadillas De Espuma VCI

ZERUST®/EXCOR® ICT® Las almohadillas de espuma VCI son una conveniente forma de proporcionar protección extra anticorrosión en embalajes. Las Almohadillas de Espuma son flexibles, precortadas, y fáciles de colocar en espacios pequeños. Difuminan el Vapor Inhibidor de Corrosión ZERUST® (VCI) para proteger metales ferrosos, aleaciones y multimetales contra corrosión.






Número De Parte	Dimensiones	Unidades/Caja	Peso/Caja
 375-F-00007	5.08 cm x 12.7 cm x 0.635 cm (2" x 5" x 1/4")	1,000	3.632 kg (8 lbs)
 375-F-00008	5.08 cm x 12.7 cm x 0.635 cm (2" x 5" x 1/4")	100	0.2724 kg (.60 lbs)



ZERUST® ICT® Difusores Y Emisores VCI

ZERUST® ICT® Plastabs®


ZERUST®/EXCOR® ICT® Plastabs Las plaquitas plásticas VCI Plastabs protegen el interior de las superficies metálicas de sus envíos difundiendo vapor VCI anticorrosión de ZERUST®. Son fáciles de usar incluso con componentes electrónicos y vienen en diferentes tamaños, están diseñadas para utilizarse en espacios pequeños.

Número De Parte	Dimensiones	Unidades/Caja	Peso/Caja
 425-M-00001	2.54 cm x 2.54 cm (1" x 1")	1,000	0.7945 kg (1.75 lbs)
 425-M-00002	1.905 cm x 1.905 cm (0.75" x 0.75")	1,000	0.454 kg (1 lbs)
 425-M-00003	1.27 cm x 1.27 cm (0.50" x 0.50")	1,000	0.227 kg (.50 lbs)
 425-M-00004	(0.75" x 0.75") c/adhesivo	1,000	0.4994 kg (1.1 lbs)
 425-M-00010	2.54 cm x 7.62 cm (1" x 3") grabado	1,000	2.5878 kg (5.7 lbs)



ZERUST® ICT® Rollo Tubular VCI Y Rollo Tubular VCI Pro




ZERUST®/EXCOR® ICT® Rollo Tubular VCI y Rollo Tubular VCI Pro ayudan a reducir los costos derivados de costosas reparaciones y mantenimientos mediante la prevención de corrosión dentro de tubos, y cañones de armas. Los rollos tubulares VCI son productos plásticos flexibles que difuminan el Vapor Inhibidor de Corrosión de ZERUST® (VCIs). Pueden ser cortados a cualquier longitud y cabe en tuberías angostas y otros espacios cerrados

Número De Parte	Modelo	Tamaño	Unidades/Caja	Peso/Caja
 475-F-00001	Tube Strip	304.8 m (1,000 ft)	1 rollo	5.448 kg (12 lbs)
475-M-00003	Tube Strip Pro 20	304.8 m (1,000 ft)	1 rollo	4.54 kg (10 lbs)



ZERUST® ICT® Cor Tab® Tabletas VCI

ZERUST®/EXCOR® ICT® Cor Tab® son pastillas VCI que contienen la patentada tecnología inhibidora de corrosión VCI de ZERUST® ICT® que proporciona una protección anticorrosión para componentes metálicos ferrosos y no ferrosos.

Número De Parte	Modelo/Tamaño	Tabletas/Botella	Peso
 450-M-00001	CT-25 (.25 gm)	600	1.816 kg (4 lbs)
 450-M-00002	CT-50 (.50 gm)	300	1.816 kg (4 lbs)
 450-M-00003	CT-10 (1 gm)	150	1.816 kg (4 lbs)



ZERUST® ActivDri™ Cápsulas VCI Con Desecante

ZERUST®/EXCOR® ActivDri™ Cápsula difusora de vapor VCI que protegen metales ferrosos y aluminio en espacios cerrados. Utilizan VCI para prevenir la corrosión y desecante silica de gel para combatir la humedad que afecta los metales y componentes eléctricos.

Número De Parte	Modelo	Unidades/Caja	Peso/Caja
375-F-00003	ActivDri™ FAD12-1 (VCI Más desecante)	10	10.4326 kg(23 lbs)



ZERUST® Z-PAK® Sachets VCI

ZERUST® Z-PAK® son sachets difusores que emiten una fórmula química VCI que satura rápidamente el ambiente y se adhiere a las superficies metálicas en lugares cerrados o dentro de empaques Z-PAK®.

Número De Parte	Modelo	Unidades/Caja	Peso/Caja
 375-F-00100	Z-PAK®-01	1,000	3.178 kg (7 lbs)



ZERUST® Activ® Difusores Y Emisores VCI

ZERUST® ActivPak® Sachet VCI

ZERUST®/EXCOR® ActivPak® Son Sachets difusores de vapor VCI que brindan una protección instantánea para aplicaciones desafiantes tales como envíos transoceánicos y/o en fábricas con contaminantes. Su robusta fórmula protege contra gases ácidos y contaminantes, utilícelas para proteger metales durante su almacenamiento, en operación y en lugares y situaciones climáticas agresivas durante envíos y/o manufactura.

Número De Parte	Modelo	Unidades/Caja	Peso/Caja
375-M-00100	ActivPak®-35	10	0.908 kg (2 lbs)
375-M-00101	ActivPak®-35	50	4.086 kg (9 lbs)
375-M-00102	ActivPak®-35	100	7.718 kg (17 lbs)
375-M-00103	ActivPak®(LS)-35	10	0.908 kg (2 lbs)
375-M-00104	ActivPak®(LS)-35	50	4.086 kg (9 lbs)
375-M-00105	ActivPak®(LS)-35	100	7.718 kg (17 lbs)
375-M-00107	ActivPak®(LS)-T350	10	0.908 kg (2 lbs)
375-M-00108	ActivPak®(LS)-T350	50	2.27 kg (5 lbs)
375-M-00109	ActivPak®(LS)-T350	100	3.632 kg (8 lbs)
375-M-00111	ActivPak®(LS)-33	10	0.454 kg (1 lbs)
375-M-00112	ActivPak®(LS)-33	50	1.362 kg (3 lbs)
375-M-00113	ActivPak®(LS)-33	100	2.724 kg (6 lbs)
375-M-00114	ActivPak®(LS)-T330	10	0.454 kg (1 lbs)
375-M-00115	ActivPak®(LS)-T330	50	0.908 kg (2 lbs)
375-M-00116	ActivPak®(LS)-T330	100	1.816 kg (4 lbs)



ZERUST® ActivCapsule™ FAC1-1(s)

ZERUST® ActivCapsules™ Son capsulas VCI de rápida acción que pueden ser fácilmente colocadas sobre casi todas las superficies gracias a su etiqueta autoadhesiva ubicada en la parte posterior. Utilice ActivCapsules™ para proteger metales contra efectos de corrosión en casi cualquier lugar cerrado o utilícelas con otro producto de embalaje VCI de ZERUST® para complementar y robustecer su configuración de empaque añadiendo protección extra.

Número De Parte	Modelo	Unidades/Caja	Peso/Caja
375-M-00106	ActivCapsule™ FAC1-1(s)	50	0.27 kg (60 lbs)



ZERUST® ActivTab™(LS) Pastillas VCI

Las pastillas VCI ActivTab™(LS) de ZERUST®/EXCOR® se pueden colocar a granel en espacios vacíos en empaques y gabinetes, ellas saturarán rápidamente el ambiente con vapor VCI para proteger metales ferrosos y aluminio contra efectos de corrosión instantánea.

Número De Parte	Modelo	Unidades/Caja	Peso/Caja
450-M-00100	ActivTab™(LS) AT-25	600 Tabletas/Botella (8/caja)	1.816 kg (4 lbs)



ZERUST® ActivDri™ Sachets VCI Con Desecante

ZERUST® ActivDri™ packets son sachets anticorrosión con patente en trámite, que son económicos, efectivos y fáciles de usar y tienen doble acción, sachets con control y absorción de humedad y vapor inhibidor de corrosión (VCI) en un solo producto.

Número De Parte	Modelo	Unidades/Caja	Peso
375-M-00212	PWA5	1,000	5.448 kg (12 lbs)
375-M-00213	PWA10	500	5.448 kg (12 lbs)
375-M-00214	PWA25	200	5.448 kg (12 lbs)
375-M-00215	PWA50	100	5.448 kg (12 lbs)
375-M-00210	PWA100	50	5.448 kg (12 lbs)



ZERUST® Polvos y Aditivos

ZERUST® Axxavis™ HST-10 Aditivo En Polvo


ZERUST®/EXCOR® AxxaVis™ HST-10 Aditivo en polvo que desactiva los contaminantes iónicos causantes de óxido que comúnmente se encuentran en fuentes de agua municipales y depósitos de aguas duras. AxxaVis™ HST-10 es una forma muy eficaz para proteger el interior de contenedores a presión contra efectos corrosión que pueden rápidamente formarse durante y después de las pruebas hidrostáticas.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 460-M-00002CA	AxxaVis™ HST-10	Aditivo de prueba hidrostática	11.35 kg (25 lbs.)
 460-M-00002SU	AxxaVis™ HST-10	Aditivo de prueba hidrostática	362.874 (800 lbs.)



ZERUST® Axxavis™ PX Serie De Aditivos En Polvo

ZERUST®/EXCOR® AxxaVis™ PX Serie de Aditivos en Polvo capaces de neutralizar ácidos residuales de procesos de limpieza y lavado de partes metálicas utilizando agua dura cuando no es posible utilizar agua de ionizada.

Número De Parte	Producto	Tipo	Cantidad
 460-F-00005	AxxaVis™ PX-05-AN	Neutralizador De Acidos	11.35 kg (25 lbs.)
460-M-00001	AxxaVis™ PX-10-HRD	Acondicionador Para Agua Dura	11.35 kg (25 lbs.)



ZERUST® ActivPowder™

ZERUST® ActivPowder™ Serie de polvos VCI diseñados para proteger superficies metálicas contra corrosión en espacios vacíos amplios. La protección VCI, se combina con la tecnología Inhibidora Instantánea anticorrosión (FCI™) de niebla autoproducida, especializada en proteger metales en espacios cerrados para su almacenamiento a corto y largo plazo.

Número De Parte	Modelo	Embalaje
460-F-00016	ActivPowder™ (LS)-10F	13.62 kg (30 lb)/Caja
460-F-00004	ActivPowder™ 10F	13.62 kg (30 lb)/Caja





ZERUST® Desecante ZDC

ZERUST® ZDC Barro Desecante Tyvek Montmorillonita

ZERUST®/EXCOR® ZDC El Barro Desecante Tyvek montmorillonita, permite al desecante absorber de un 10 a un 23% de agua de su propio volumen. En comparación con desecantes tradicionales de silica gel, los Desecantes ZDC cuestan menos pero proporcionan una alta capacidad de absorción. Utilice ZERUST® ZDC Desecantes como un agente de secado que reduce la humedad dentro de espacios cerrados durante envíos o para almacenamiento a largo plazo. Utilícelo como complemento de embalaje combinado con productos VCI de ZERUST® para extender la duración de la protección anticorrosión.



Número De Parte	Tamaño de la unidad	Cantidad	Material	Peso
 775-X-00024	ZDC-T-005 (1/2 Unidad)	600/Caja	Tyvek	11.804 kg (26 lbs)/caja
 775-X-00025	ZDC-T-010 (1 Unidad)	400/Caja	Tyvek	14.528 kg (32 lbs)/caja

ZERUST® Cubiertas Para Válvulas, Bridas, Cintas y Accesorios

ZERUST® ICT® Flange Saver® - 150 PSI, Transparente Y Claro

ZERUST®/EXCOR® ICT® Flange saver® son cubiertas VCI elaboradas con una económica película, simple, rugosa, transparente y resistente a rayos UV diseñada para resistir exposición extrema en exteriores. La película transparente permite monitorear visualmente las superficies metálicas para localizar efectos de corrosión y/o fugas de la funda. Diseñadas en tamaños acorde a bridas estándares, disponibilidad de tamaños personalizados, órdenes especiales sobre pedido.

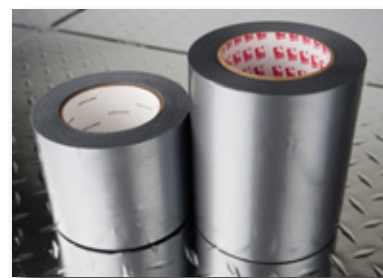
Número De Parte	Modelo	Unidades/Caja
880-F-00001	5.08 cm (2")	20
880-F-00003	10.16 cm (4")	20



ZERUST® OPS Autoadhesiva Para Preservación De Metales En Exteriores

ZERUST®/EXCOR® La cinta adhesiva de Preservación OPS está diseñada para utilizarse como complemento de la película termo retráctil para preservación de metales en Exteriores ICT®510-OPS que ofrece avanzada VCI de ZERUST® esta cinta adhesiva termo retráctil anticorrosión está especialmente diseñada para sellar y reforzar uniones, empleadas sin importar que hayan sido encogidas o no, muestra buenas propiedades resistentes cortes bajo cargas moderadas, y trabaja en un amplio rango de temperaturas, tiene una excelente resistencia UV.

Número De Parte	Descripción	Mil	Unidades/Caja	Peso/Caja
250-X-00007	10.16 cm x 32.9184 m (4" x 108')-2 años UVI - Gris	9	12 Rollos	8.626 kg (19 lbs)
250-X-00008	15.24 cm x 32.9184 m (6" x 108')-2 años UVI - Gris	9	8 Rollos	7.718 kg (17 lbs)



ZERUST® Cinta VCI Autofusión (ZIF)

La cinta anticorrosiva autofusión (ZIF) de ZERUST® difunde vapores inhibidores de corrosión VCI sobre las superficies metálicas de tuberías donde ha sido aplicada, es un aislante VCI. LA cinta ZIF simplemente se coloca sobre la tubería, válvulas y uniones soldadas para protegerlas, se aplica sobre el recubrimiento existente, anterior a la instalación del aislamiento térmico. Una vez instalada, los vapores inhibidores de corrosión son más efectivos cuando hay humedad, por lo tanto, mitiga la corrosión por condensación e ignición en altas temperaturas. Los inhibidores de corrosión únicos del sistema son efectivos en altas temperaturas de hasta 200°C (392°F). Cuando la humedad se evapora porque la temperatura en las tuberías se eleva, el vapor inhibidor de corrosión es liberado de la superficie metálica para ser re depositado en la cinta de silicona y aún mantiene contacto con la tubería, dónde permanece inactiva hasta que la temperatura baja y la humedad se vuelve a condensar reactivando el ciclo anticorrosión del sistema.



Número De Parte	Descripción	Unidades/Caja	Peso
250-F-00105	ZIF VCI Silicone Tape 5.08 cm x 10.9728 m (2" x 36')	1 rollo	0.3632 kg (.8 lbs)
250-F-00108	ZIF VCI Silicone Tape 10.16 cm x 10.9728 m (4" x 36')	1 rollo	0.9988 kg (2.2 lbs)
250-F-00106	ZIF VCI Silicone Tape 30.48 cm x 10.9728 m (12" x 36')	1 rollo	3.0191 kg (6.65 lbs)
250-F-00107	ZIF VCI Silicone Tape 40.64 cm x 10.9728 m (16" x 36')	1 rollo	4.0179 kg (8.85 lbs)

Accesorios

Número De Parte	Descripción	Unidades/Caja	Peso
350-X-00003	Espanja Pulidora Removedora De Oxido	2	4.35 g



¿Por Qué Elegir ZERUST®/EXCOR®?

En un mundo globalizado y debido a la competitividad actual en los mercados, los productos metálicos deben viajar miles de kilómetros a través de diversas atmósferas agresivas, con extremos cambios biológicos diarios de humedad y temperatura, y posibles periodos de almacenamiento prolongado antes de que sus clientes siquiera los vean.

Las soluciones anticorrosión de ZERUST® resuelven sus problemas de corrosión a la vez que aumenta la rentabilidad de su empresa mediante reducción de costos, aumento de rendimiento de procesos y mejorando la satisfacción de sus clientes. En varias regiones del mundo, ZERUST® es también conocida como EXCOR® debido a la diferencia de idiomas.

Los ingenieros de campo de ZERUST®/EXCOR® localizados en los 4 continentes utilizan décadas de experiencia acumulada para:

- Identificar y resolver procesos que causan corrosión.
- Eliminar embalaje innecesario y optimizar procesos de manejo de materiales.
- Diseñar optimas soluciones integrales personalizadas anticorrosión,
- Proporcionan servicio al cliente personalizado in situ en más de 70 países.



Soporte Técnico ZERUST®/EXCOR® Alrededor Del Mundo

Nuestros internacionalmente reconocidos científicos e ingenieros de campo trabajan codo a codo con nuestros clientes para diseñar e implementar un sistema integral comprensivo anticorrosión. Entonces, nuestros representantes de ZERUST® proporcionan soporte técnico in-situ alrededor del mundo para asegurar la eficacia de las soluciones que le brindamos. Los especializados ingenieros de ZERUST® le asistirán en la preparación e implementación de pruebas de envío y embalaje in-situ en destino de partida y revisión en destino final en donde el embarque de prueba será inspeccionado y evaluado por un representante global de ZERUST®.



Laboratorios E Instalaciones De Pruebas Alrededor Del Mundo

La eficacia del sistema integral anticorrosión propuesto será evaluada bajo condiciones climáticas extremas simuladas en uno alguno de los laboratorios de soporte técnico mundiales de ZERUST®. ZERUST® es una unidad de negocios de Northern Technologies International Corporation (NTIC). El sistema integral de NTIC cuenta con certificado ISO 9001:2015.



- Más de 170 productos en stock
- Órdenes de compra recibidas antes de las 10:00 AM CST son enviadas el mismo día hábil
- No hay mínimo de órdenes
- Disponibilidad de manejo de órdenes de compra abiertas.
- Aceptamos órdenes de compra de productos hechos a la medida.
- Permítanos almacenar sus productos.

www.Zerust.com

ZERUST® EXCOR®

Escanear QR



para visitar
Zerust.com

Northern Technologies International Corporation
ZERUST® Unidad de Negocios | Oficinas Corporativas
4201 Woodland Road, P.O. Box 69
Circle Pines, MN 55014 USA
Lada sin costo: 1-800-328-2433 | Teléfono: 1-763-225-6600
sales@zerust.com | www.zerust.com
Visite www.zerust.com para mayor información!

Soporte Global

Algeria	Dinamarca	México	España
Angola	Ecuador	Mónaco	Sri Lanka
Argentina	Estonia	Marruecos	Suecia
Australia	Finlandia	Nepal	Suiza
Austria	Francia	Países Bajos	Taiwan
Bangladesh	Gabón	Nigeria	Tailandia
Bielorusia	Alemania	Noruega	Túnez
Bélgica	Hungría	Perú	Turquía
Bútan	India	Filipinas	Ucrania
Bolivia	Indonesia	Polonia	Emiratos Arabes
Brasil	Irlanda	Portugal	Unidos Y MENA
Canadá	Italia	República Del Congo	(Medio Oriente Y Norte De Africa)
Chile	Japón	Rumania	Reino Unido
China	Kazajistán	Rusia	Estados Unidos
Colombia	Corea	Singapur	Uruguay
República Checa	Letonia	República Eslovaca	Vietnam
Republica Democrática Del Congo	Lituania	Eslovenia	
	Luxemburgo	Sud Africa	
	Malasia		

‡ 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®, 洁乐特, 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.