



**ECLIPS**  
inventive engineering

## CROWS™ Corrosion Control Cover (C4)

CROWS™ Corrosion Control Cover (C4)



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- > Protección contra corrosión Interception Technology™ para carga cubierta, en un CROWS™ (Container Roll-Out Warehousing System) de 20 ft ó 40 ft, con soportes de 3 ft o 4 ft.
- > Protección multi-material: metales, plásticos, caucho, productos electrónicos, etc.
- > Rápido para armar, amigable para inspecciones, no tiene restricciones de amarre: la carga se puede inspeccionar y es accesible en cualquier momento durante la cadena de abastecimiento.
- > Es reutilizable: 1 año de garantía en los materiales, tiempo de vida útil hasta 3 años, dependiendo de su uso.
- > Preserva las propiedades de la carga en condiciones climáticas desde -35° C hasta +80°C, no desprende gases, no contiene químicos volátiles.
- > Estabilizado para rayos UV, resistente al agua, sistema de control de humedad desecativo.
- > Cumple especificaciones de embalaje y militares: Mil-Spec, Def Stan, A.B.C.A (American, British, Canadian and Australian) .
- > Está hecho de polietileno infundido de cobre/carbón y materiales homopolímeros, película Intercept LDPE de 8 mms de grosor, canvas Intercept con grosor de 20 mms.
- > Dispositivo de rastreo RFID opcional.
- > Diseñado y fabricado en Australia.



SBI-100936\_v2-1

### ESPECIFICACIONES C4 (PARA CROWS CON SOPORTES DE 3 FT)

		Largo	Ancho	Alto	Peso al vacío	Plástico	Canvas
20 ft C4	mm	5850	2256	914	kg	21	32
	ft in	19' 2 7/25"	7' 4 4/5"	3'	lb	46 1/3	70 1/2
40 ft C4	mm	11,925	2256	914	kg	41	62
	ft in	39' 1 11/25"	7' 4 4/5"	3'	lb	90 2/5	136 7/10

TODOS LOS CONTENEDORES NUEVOS SON FABRICADOS DE ACUERDO A LOS MÁS RECIENTES ESTÁNDARES ISO  
TODAS LAS MEDIDAS Y PESOS SON NOMINALES Y SUJETOS A VARIACIONES MENORES QUE PUDIERAN OCURRIR EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN

