

CINCHO ACERO INOXIDABLE 8"X.18"

CT-13604

La línea de productos MEXFOSERV® para distribución de fibra óptica, está diseñada con calidad e ingeniería ofreciendo una excelente solución para cada necesidad de integración y administración de enlaces.

Los cinchos de acero inoxidable MEXFOSERV®, gracias a su facilidad de aplicación y a la garantía de un cierre constante y con alta durabilidad en ambientes extremos, reemplaza a cualquier tipo de anclaje tal como el alambre, la cinta adhesiva, las grapas metálicas, etc.



CINCHO ACERO INOXIDABLE 8"X.18"

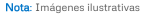
APLICACIONES

 Sujeción y organización de elementos en redes de fibra óptica

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Alta resistencia mecánica
- Resistencia a la corrosión
- No flamable
- Libre de halogenos
- Ácero inoxidable 304









CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO		
Temperatura de operación	-80°C a +538°C	
Tipo de acero	SS304	
Mecanismo de cierre	Ancla interna	
Tensión mínima	61 kg	
Aplicaciones	Interior / Exterior	

DIMENSIONES

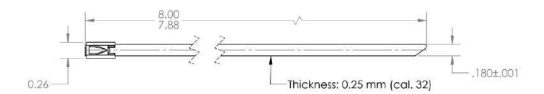


Fig. 1: Vista superior del producto

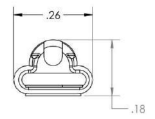


Fig. 2: Vista frontal del producto

Nota: Todas las medidas se encuentran en pulgadas a menos que se indique lo contrario





EMPAQUE Y EMBALAJE

	TIPO DE EMPAQUE
Individual	100 cinchos metálicos dentro de bolsa plástica
Caja Máster	50 Bolsas plásticas dentro de caja de cartón MEXFO02 de 308x258x269 mm







Fig. 4: Empaque Máster

TIPO DE ESTIBADO	
Tarima	100 cinchos metálicos dentro de bolsa plástica
Capacidad Máx.	3 camas con 12 cajas cada una, con un total de 36 cajas por tarima, protegidas con emplaye, esquineros y flejes. A= 1.2 m, B=1 m, C=0.96 m

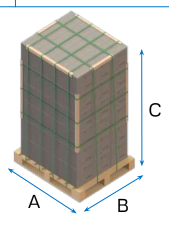


Fig. 5: Estibado

FICHA TÉCNICA \ CONSUMIBLES \ PARA PREPARACIÓN DE CABLE



\ NOTAS DEL USUARIO