

**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 halógenos
- Acero inoxidable 304

**Nota:** Imágenes ilustrativas

## 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

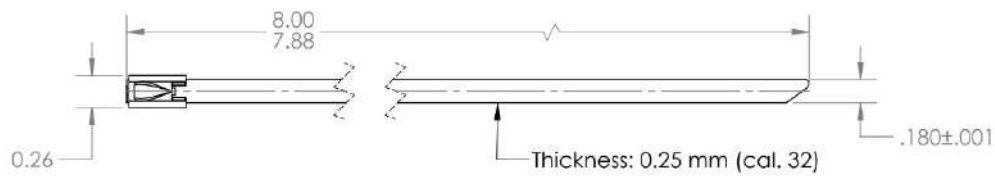


Fig. 1: Vista superior del producto

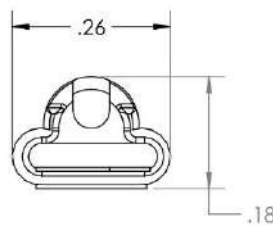


Fig. 2: Vista frontal del producto

**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. 3: Empaque Individual



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

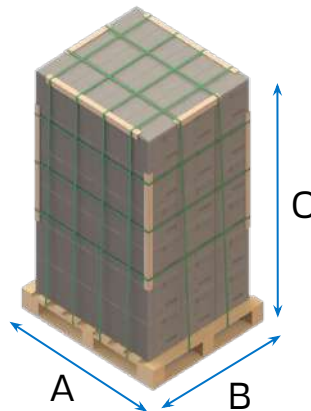


Fig. 5: Estibado



## \ NOTAS DEL USUARIO

