

## Series MFST

### Fibra de 16 Puertos Terminal Aérea

FTTx

Utilidad/Municipio

Inalámbrico



MFST-CSA9B1T

El cierre de terminal aérea de fibra MFST es un dispositivo de respiración de terminal de fibra para aplicaciones de fibra a las instalaciones (FTTx). Este cierre apoya a la distribución, empalme y división en el cuerpo principal del tubo, y caída de terminaciones de fibra del cliente en una cámara lateral separada. Las caídas de clientes son compatibles con conexiones SC/APC.

### BENEFICIOS CLAVE DEL PRODUCTO

- ▶ El polietileno de alta densidad protege las conexiones de fibra de los rayos UV y las agresiones del medio ambiente
- ▶ Admite hasta 16 conexiones y empalmes de fibra
- ▶ Dieciséis puertos de salida para las drops hacia el cliente que salen de la cámara de la caja de terminales
- ▶ Cámara de empalme de distribución separada de la caja de terminales, que soporta dos diferentes niveles de habilidad artesanal
- ▶ La caja de terminales tiene una función de bloqueo para mayor seguridad
- ▶ El diseño innovador permite el acceso al empalme de distribución sin quitar el cierre
- ▶ Las rejillas de ventilación con malla proporcionan ventilación y drenaje de agua
- ▶ Sellos de goma reemplazables en los extremos
- ▶ Práctico punto de conexión a tierra para cable de distribución
- ▶ Amplio espacio en la terminal para la gestión de la fibra



Tii Technologies Inc.

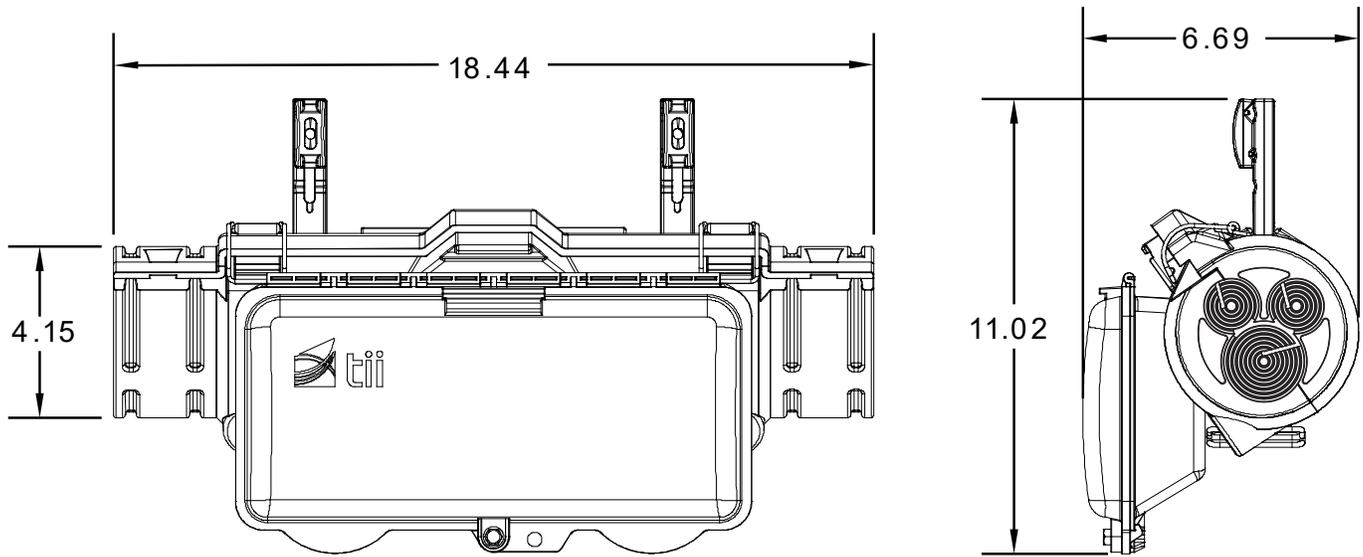
**Oficinas Corporativas:**  
141 Rodeo Drive  
Edgewood, NY 11717  
Telefono: +1 (52) (868) 8128011  
salesmx@tiitech.com.mx

[www.tiitech.com](http://www.tiitech.com)

### ESTÁNDARES DE LA INDUSTRIA

- ▶ Diseñado para GR-771, requisitos genéricos para cierres de empalmes de fibra óptica

# Series MFST



Las dimensiones están en pulgadas

## MATRIZ DE NÚMERO DE MODELO

MFST	-X	XX	X	X	X	X
	Puertos de Fibra	Adaptador	Bandejas de Empalme y Coletas	Divisiones	Cant. De Divisor	Opcional
	2 = 2	NA = Ninguno	N = Ninguno	0 = Ninguno	0 = Ninguno	T = Bandejas de empalme Doble
	4 = 4	LC - LC	5 = 250um	A = 1 x 8	1 = 1	A = Soporte ADSS
	6 = 6	SC - SC	9 = 900um	B = 1 x 16	2 = 2	TA = Bandejas dobles y soporte ADSS
	8 = 8	SA - SC APC				
	B = 12					
	C = 16					