



Mástil con Tripié / 2" x 1.5 m (4.9 ft) / Acero Galvanizado en Caliente / ASTM A-36 / Instalación en Losa

SKU: SM-TR1.5 Marca: TOWERS Categoría: Montajes y Brackets para Cámaras

\$3,640.87

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Mástil estructural con tripié integrado diseñado para instalación en losas de edificios e infraestructuras de telecomunicaciones. Fabricado en acero ASTM A-36 con acabado de galvanizado por inmersión en caliente que garantiza resistencia a la corrosión en ambientes expuestos. La configuración de tripié elimina la necesidad de cimentación independiente, reduciendo tiempos de despliegue. La soldadura AWS E7018 y la tornillería inoxidable grado máquina aseguran la integridad estructural bajo cargas de equipos de red y condiciones climáticas severas. El diámetro de 2 pulgadas permite el montaje de antenas, radios y dispositivos de comunicación estándar del sector.

Características Generales

- Mástil de 2" x 1.5 m (4.9 ft) con tripié incluido
- Acero ASTM A-36 con galvanizado por inmersión en caliente
- Soldadura AWS E7018 certificada
- Tornillería inoxidable y grado máquina
- Diseño para instalación en losas sin cimentación adicional
- Tolerancia de fabricación ±1 mm
- Desempeño Estructural
- Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente
- Soldadura: AWS E7018
- Especificaciones Físicas
- Modelo: SMTR1.5
- Altura: 1.5 m (4.9 ft)
- Diámetro del mástil: 2 pulgadas
- Estructura: Tripié con mástil
- Tornillería: Grado máquina e inoxidable
- Aplicaciones
- Instalación en losas
- Soporte para equipos de telecomunicaciones
- Montaje de antenas y dispositivos de red

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Resistencia a corrosión por galvanizado en caliente ASTM A-36
Característica 2	Tripié integrado para estabilidad estructural sin base adicional
Característica 3	Tornillería inoxidable grado máquina para durabilidad extendida
Característica 4	Soldadura AWS E7018 para integridad estructural certificada
Característica 5	Instalación directa en losas sin requerir cimentación especializada
Característica 6	Tolerancia ±1 mm para precisión en montaje de equipos