

Sin imagen disponible

Cable de Retenida de Alta Resistencia / 7 Hilos Trenzados / 3/16 Pulgadas / Carga a Ruptura 1294 kg (2850 lb) / Galvanizado Clase A / 100 m (328 ft)

SKU: SRET474CAM/100 Marca: CAMESA Categoría: Accesorios para Torres Arriostradas

\$2,216.60

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Cable de retenida de alta resistencia fabricado con 7 hilos trenzados que proporcionan estabilidad estructural superior para aplicaciones de tensión en telecomunicaciones, construcción e infraestructura industrial. Su acabado galvanizado clase A ofrece protección prolongada contra la corrosión en ambientes exteriores. Con un diámetro nominal de 3/16 pulgadas y una carga a ruptura de 1294 kg (2850 lb), este cable soporta demandas mecánicas severas. El peso de 0,109 kg/m facilita su manejo e instalación en torres, antenas, tendidos y sistemas de anclaje. Presentación en rollo de 100 m (328 ft).

Características Generales

7 hilos trenzados para mayor resistencia estructural	Diámetro nominal: 3/16 pulgadas
Carga a ruptura: 1294 kg (2850 lb)	Carga a ruptura: 1294 kg (2850 lb)
Peso: 0,109 kg/m	Peso: 0,109 kg/m
Galvanizado clase A anti-corrosión profesional	Físicas y Acabado

Diámetro nominal: 3/16 pulgadas Galvanizado: Clase A Longitud: 100 m (328 ft) Contenido del Paquete Rollo de cable de retenida de 100 m (328 ft)

ESPECIFICACIONES

Característica 1	7 hilos trenzados para máxima resistencia estructural
Característica 2	Carga a ruptura de 1294 kg para aplicaciones industriales exigentes
Característica 3	Galvanizado clase A contra corrosión en exteriores prolongados
Característica 4	Peso ligero de 0,109 kg/m facilita instalación y manejo
Característica 5	Diámetro nominal 3/16 pulgadas compatible con herrajes estándar
Característica 6	Longitud de 100 m (328 ft) para proyectos de gran envergadura