

## **FICHA TÉCNICA**

# CABLE DE ACERO GALVANIZADO

CON RECUBRIMIENTO DE ZING 7,94 mm (5/16")

Grado: Común

Rango de resistencia a la rótura: 4356 lbf (14,234 Kn)



#### **APLICACIONES Y USOS**

- Tensores de postes
- Cable de guarda
- Cable mensajero
- Alma para conductores eléctricos

#### **NORMAS DE FABRICACIÓN**

ASTM A 475

### **FORMACIÓN**



1x7 Hilos

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**MATERIAL** 

Calibre

Formación del conductor

Condición del preformado

Acero galvanizado

7,94 mm (5/16")

Trensado concéntrico izquierdo

Fijo

**DIMENSIONES** 

Peso aproximado

Diámetro exterior nominal del cable

Diámetro nominal de cada alambre

Toleración del alambre

305

7,94 mm (5/16")

2,64 mm

+-0.08 mm

#### **ACABADO**

Clase de galvanizado

Espesor de galvanizado

Clase A

214 g/m2

**ENSAYOS INEN** 

NTE INEN 2599:2012-INEN 2201

**EMBALAJE** 

BOBINA de 2.000 metros ROLLOS de 200 metros a 500 metros

Importante: Se prohibe la utilización parcial o total de cualquier elemento de este catálogo o ficha incluidos dentro del mismo. Todos los derechos se encuentran reservados para CABLETSA S.A.S.

09-984-67376 / 09-588-60195