

# ESPINO ERIZO® Y DARDO®



## ☰ CARACTERÍSTICAS

Los rollos de espino ERIZO® y DARDO® están formados por **dos alambres de acero duro** de **torsión alternada** y con una carga máxima de rotura de 400 kg.

Alambres galvanizados siguiendo la norma EN 10244-2.



### Erizo®

Diámetro cordón (mm)	1,70
Diámetro púas (mm)	1,40
Distancia entre púas (mm)	100
Torsiones / metro	30 (±3)
Longitud de rollos (m)	100   250   500

#### REVESTIMIENTO

Galvanizado reforzado

**Opción:** disponible en ZnAl® o ECOVER®

#### CORDÓN

Acero duro y torsión alternada



### Dardo®

Diámetro cordón (mm)	1,60   1,70   1,80
Diámetro púas (mm)	1,40
Distancia entre púas (mm)	80   100   150
Torsiones / metro	30 (±3)
Longitud de rollos (m)	100   250   500

#### REVESTIMIENTO

Galvanizado normal

#### CORDÓN

Acero duro y torsión alternada

