

# ESPINO BRAVO® E IOWA



## ☰ CARACTERÍSTICAS

Los rollos de espino BRAVO® e IOWA están formados por **dos alambres de acero recocido de torsión continua** y una resistencia de 45-55 kg/mm<sup>2</sup>.

Alambres galvanizados siguiendo la norma EN 10244-2.



### Bravo®

	Galvanizado	Plastificado
Diámetro cordón (mm)	2,00   2,20	1,60/2,40
Diámetro púas (mm)	1,80	1,60/2,40
Distancia entre púas (mm)	80   150	80   150
Torsiones / metro	30 (±3)   36 (±3)	20 (±3)   25 (±3)
Longitud de rollos (m)	100   250	100   250

### REVESTIMIENTO

- Galvanizado normal
- Galvanizado normal + Plastificado por extrusión
- Galvanizado reforzado
- Galvanizado reforzado + ECOVER®

### CORDÓN

Acero recocido y torsión continua



### Iowa

Diámetro cordón (mm)	2,20   2,40   2,70
Diámetro púas (mm)	1,80
Distancia entre púas (mm)	100
Torsiones / metro	19 (±3)
Longitud de rollos (m)	100   200

### REVESTIMIENTO

- Galvanizado normal
- Galvanizado reforzado

### CORDÓN

Acero recocido y torsión continua

