

ALAMBRE DE PÚAS

Tipo IOWA (Torsión Constante) - Conventional Twist

Alambre galvanizado trenzados en torsión constante, con púas entrelazadas en las líneas para evitar que se muevan.

Capa de galvanizado simple: 70 g/m²
Calibres de alambre: 12.5, - 14 - 16



ESPECIFICACIONES ALAMBRE DE PÚAS - TORSIÓN CONSTANTE - CONVENTIONAL TWIST							
Referencia	Diámetros		Metros Por Rollo	Distancia entre Púas	Número de Púas por Rollo	Carga Mínima de Rotura kpf/mm ²	Peso Aprox. Rollo (kg)
	Alambre BWG	Púa BWG					
12.5 X 350	12.5 (2.5 mm)	14 (2.00 mm)	350	5 Pulg (12.5 cm)	2800	300	36
12.5 X 330	12.5 (2.5 mm)	14 (2.00 mm)	330	5 Pulg (12.5 cm)	2640	300	34
12.5 X 250	12.5 (2.5 mm)	14 (2.00 mm)	250	5 Pulg (12.5 cm)	2000	300	26
12.5 X 200	12.5 (2.5 mm)	14 (2.00 mm)	200	5 Pulg (12.5 cm)	1600	300	21
14 X 500	14 (2.00 mm)	14 (2.00 mm)	500	5 Pulg (12.5 cm)	4000	250	38
14 X 400	14 (2.00 mm)	14 (2.00 mm)	400	5 Pulg (12.5 cm)	3200	250	31
14 X 350	14 (2.00 mm)	14 (2.00 mm)	350	5 Pulg (12.5 cm)	2800	250	27
14 X 200	14 (2.00 mm)	14 (2.00 mm)	200	5 Pulg (12.5 cm)	1600	250	15,5
14 X 150	14 (2.00 mm)	14 (2.00 mm)	150	5 Pulg (12.5 cm)	1200	250	12
16.5 X 400	16.5 (1.52 mm)	17 (1.47 mm)	400	5 Pulg (12.5 cm)	3200	250	16,3

ASTM-A-121

Bajo pedido fabricamos alambres de diámetros y lantitudes especiales

Púas Alta Resistencia

Alambre con mayor contenido de carbono para asegurar una mayor resistencia a la ruptura que el alambre de púas tradicional. Su diseño de alambre en torsión alterna (en contramarcha) entre púas actúa como resorte frente a impactos, brindando mayor resistencia y evitando deformaciones.

Imperial clase I

- Púas sobrepuestas a la línea del alambre.
- Mejor relación precio / desempeño.
- Alta resistencia a pesar de tener diámetro delgado.
- Gracias a su torsión alterna, se desenrolla fácilmente evitando deformaciones.

Capa de Galvanizado Simple
De fácil manejo - bajo peso
Distancia entre púas: 6 pulgadas



ESPECIFICACIONES DE ALAMBRE DE PÚAS ALTA RESISTENCIA - REVERSE TWIST IMPERIAL								
Referencia	Diámetros		Metros Por Rollo	Distancia entre Púas	Número de Púas por Rollo	Carga Mínima de Rotura kpf/mm ²	Peso Aprox. Rollo (kg)	Recubrimiento Zinc g/m ²
	Línea BWG	Púas BWG						
16.5 X 500	16.5 (1.52 mm)	17 (1.47 mm)	500	6 Pulg (15 cm)	3333	300	19,1	65
16.5 X 400	16.5 (1.52 mm)	17 (1.47 mm)	400	6 Pulg (15 cm)	2667	300	15,3	65
16.5 X 200	16.5 (1.52 mm)	17 (1.47 mm)	200	6 Pulg (15 cm)	1334	300	7,65	65
15 X 400	15 (1.81 mm)	16.5 (1.52 mm)	400	6 Pulg (15 cm)	2667	400	21,7	65
15 X 500	15 (1.81 mm)	16.5 (1.52 mm)	500	6 Pulg (15 cm)	3333	400	27,2	65