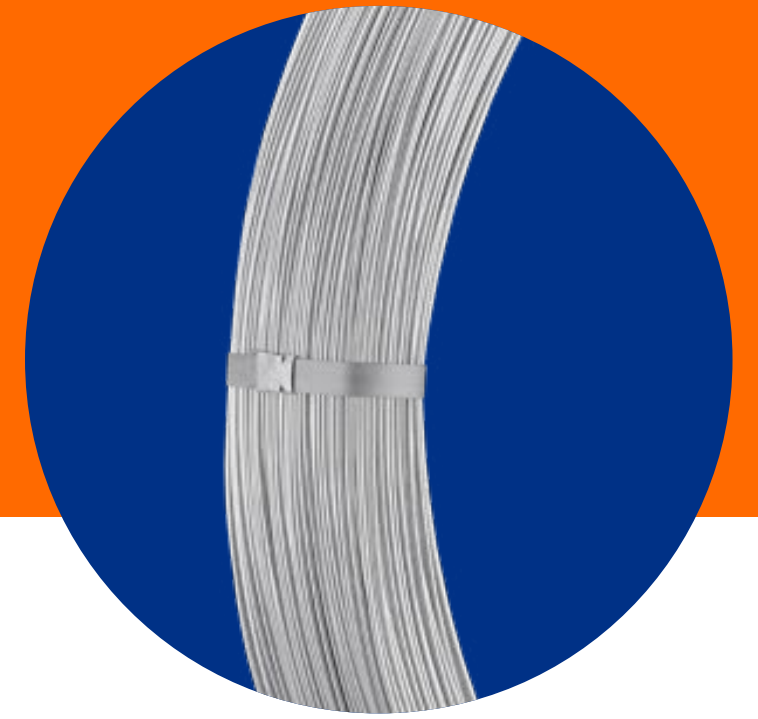
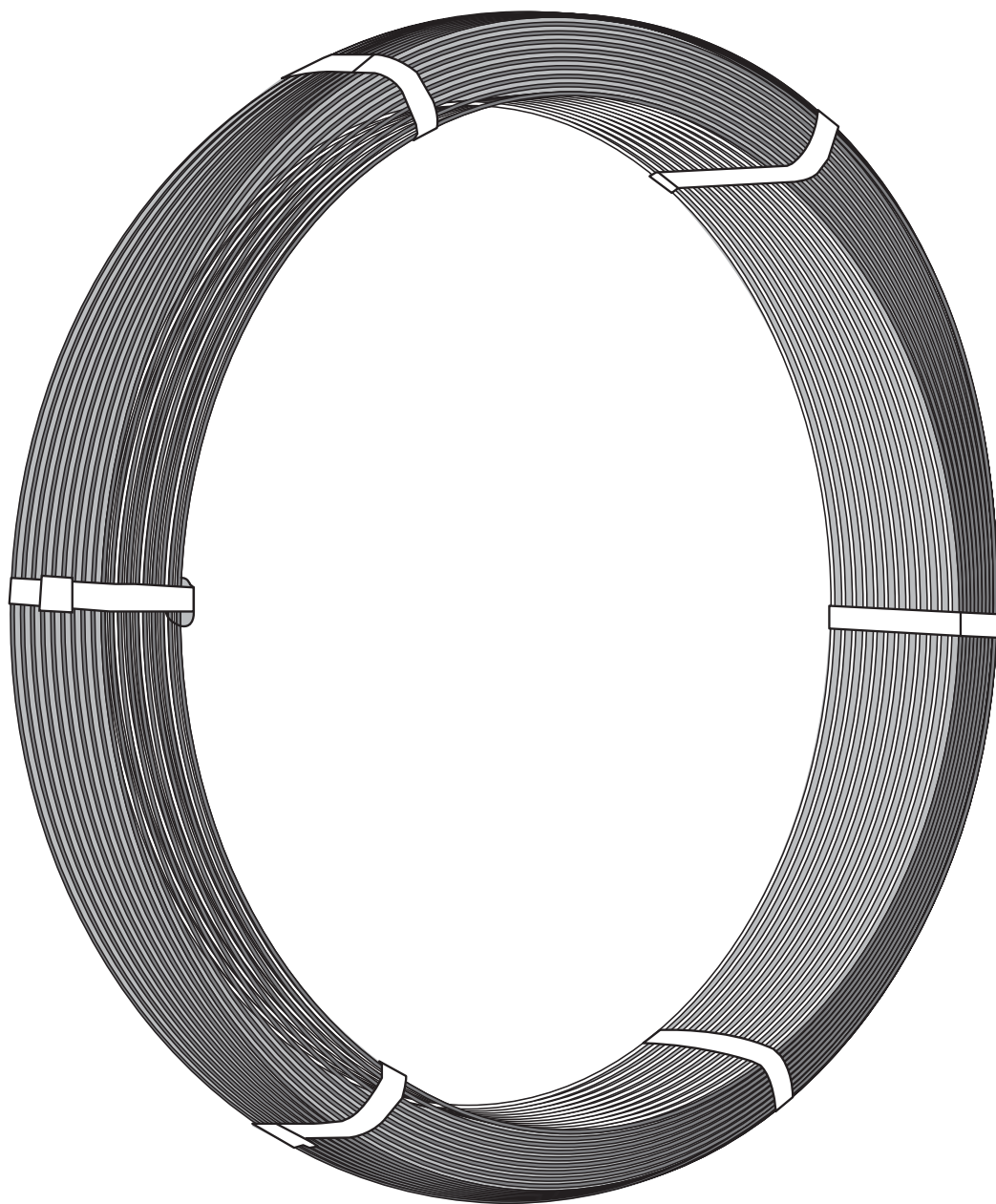


Cerco Eléctrico



Es un alambre galvanizado de alta resistencia a la ruptura y conductividad eléctrica para cercos.



USOS

- Complemento de seguridad industrial o residencial
- Sistema de rotación de pastizales
- Cercos interiores

CARACTERÍSTICAS

- Acero de alta resistencia
- Diferentes diámetros para diversas cargas
- Galvanizado clase I o con recubrimiento reforzado XTREME®

VENTAJAS

- No se cuelga
- 265 veces más resistente a la ruptura vs los alambres galvanizados ferreteros comunes
- Ahorro en postes y aisladores

GALVANIZADO CLASE I

Clave	Largo Aprox.	Calibre	Resistencia a la ruptura	Diámetro Aprox. Del rollo	Recubrimiento
	m		ksi	cm	Galvanizado
11315	680	12.5	80 - 95	66	Clase I
11316	980	14	140 - 160	58	Clase I

RECUBRIMIENTO XTREME®

Clave	Largo Aprox.	Calibre	Resistencia a la ruptura	Diámetro Aprox. Del rollo	Recubrimiento
	m		ksi	cm	Avanzado
3852	1220	12.5	157	65	XTREME®
41172	500	14	203	60	XTREME®
41173	1000	14	203	60	XTREME®

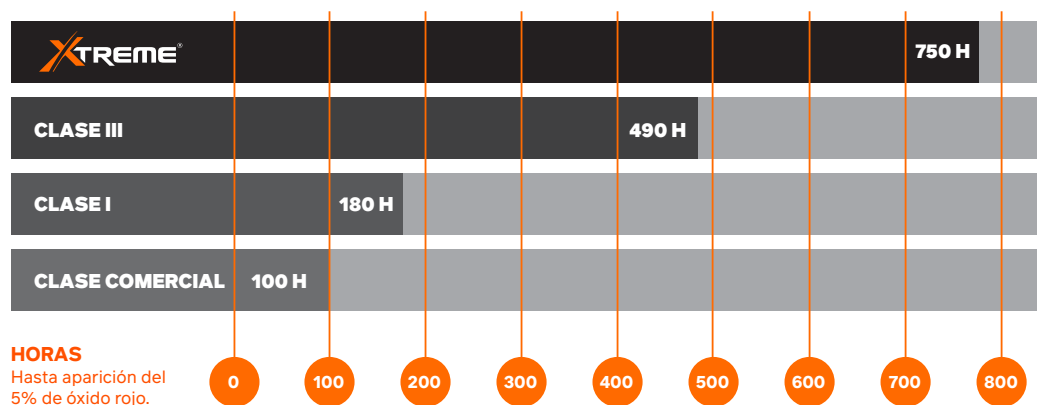
ESPECIFICACIONES DEL ALAMBRE

Resistencia a la tensión Clase I	80 - 95 ksi
Resistencia a la tensión XTREME®	157 - 187 ksi
Acabado Clase I	Brillante
Acabado Recubrimiento XTREME®	Mate



Ningún recubrimiento galvanizado es mejor en la protección del acero.

En una prueba extrema de corrosión se comprobó que XTREME® genera una protección superior de al menos 7.5 veces más que un alambre galvanizado Clase Comercial.



NORMAS DE FABRICACIÓN ASTM-A-641

Nuestra Inteligencia Industrial® se integra por prácticas sostenibles y responsables que producen el acero más sustentable de Norteamérica y es reconocido por:

