

PRODUCTOS  
CABLES PARA PROTECCIONES PEATONALES Y ESTACIONAMIENTOS



**CORDONES DE ACERO  
GALVANIZADO DE ALTA  
RESISTENCIA**

Formados por 7 alambres recubiertos con una pesada capa de Zn según ASTM A475 o una combinación de Zn/Al según ASTM A855

Diámetros desde 9,50 mm a 12,00 mm

Carga de rotura mínima  
Desde 7.000 daN

Características Técnicas

Los cordones de acero para protecciones peatonales o barreras de estacionamiento, reemplazan los muros de concreto para tal fin. La principal razón es la seguridad, ya que una línea de cables amortigua más los impactos contra una colisión reduciendo los daños contra personas o vehículos.

Aportan, además un atractivo adicional permitiendo una visión más limpia del entorno. Y finalmente es una opción mucho más económica que un muro de concreto.

Diámetro (mm)	Formación	Carga de rotura mínima (daN)	Masa por metro (kg)	Longitud máxima por bobina (mts)	Elongación mínima (%)	Capa total mínima de Zn (gr/m <sup>2</sup> )
09,50	1x7	7.495	0,450	6.000	4	260
12,00	1x7	11.710	0,700	4.000	4	300

