

TodoMat

El cable de acero electrogalvanizado 7x7 recubierto en PVC rojo está diseñado para aplicaciones donde la seguridad, visibilidad y resistencia son fundamentales. Su construcción 7x7 le proporciona una combinación óptima de flexibilidad y resistencia a la tracción, mientras que el recubrimiento de PVC rojo lo protege contra la corrosión y la abrasión, además de permitir una rápida identificación visual.

Este tipo de cable es ampliamente utilizado como sistema de parada de emergencia en cintas transportadoras, asegurando que desde cualquier punto pueda activarse el mecanismo de detención inmediata de la máquina, contribuyendo a la prevención de accidentes.



CABLE ELECTRO GALVANIZADO 7X7 PVC ROJO



Características

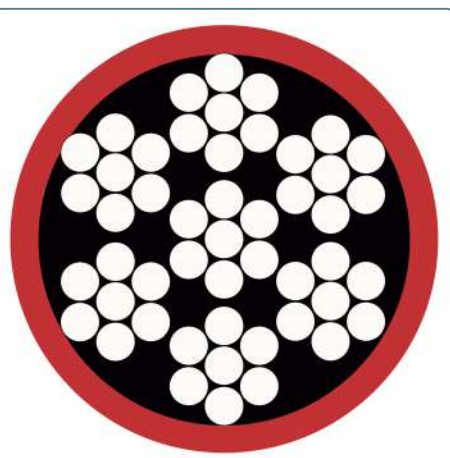
- Fabricado en acero de alta resistencia con acabado electrogalvanizado.
- Construcción 7x7: excelente equilibrio entre resistencia y flexibilidad.
- Recubrimiento de PVC rojo: protección anticorrosiva, alta visibilidad y seguridad.
- Alta resistencia a la tracción y a la abrasión.
- Fácil de instalar y mantener.

Especificaciones

Diámetro		Resistencia a la Ruptura (KgF)	Peso por Metro (kg)
Pulgadas	Milímetros		
1/8" X 3/16"	3,1 - 4,7	784	

Aplicaciones

- Sistemas de parada de emergencia en cintas transportadoras.
- Industrias de producción y centros de distribución.
- Aeronáutica y equipos de seguridad.
- Gimnasios y otras aplicaciones que requieren resistencia, seguridad y rápida identificación.



Cable 7x7 hilos
PVC Rojo



No es un
conductor de
electricidad



No exceder
límite de carga

