

TodoMat

El cable de acero electrogalvanizado 7x7 con recubrimiento en PVC transparente ofrece un excelente equilibrio entre resistencia, flexibilidad y protección contra la corrosión. Su construcción 7x7 le proporciona gran desempeño en maniobras de tracción y resistencia al desgaste, mientras que el recubrimiento de PVC transparente protege los alambres internos de la abrasión y la humedad, permitiendo además la inspección visual de su estado sin necesidad de retirar la cubierta.

Gracias a estas características, es ampliamente utilizado en sistemas de seguridad, izaje y aplicaciones industriales, donde se requiere un cable confiable, durable y fácil de mantener.



CABLE ELECTRO GALVANIZADO 7X7 PVC TRANSPARENTE



Características

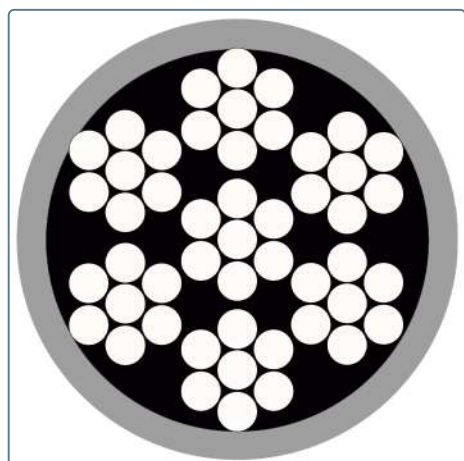
- Fabricado en acero de alta resistencia con acabado electrogalvanizado.
- Construcción 7x7: flexibilidad y resistencia a la tracción equilibradas.
- Recubrimiento de PVC transparente: protección anticorrosiva y visibilidad interna.
- Alta resistencia a la abrasión y durabilidad en ambientes exigentes.

Especificaciones

Diámetro		Resistencia a la Ruptura (KgF)	Peso por Metro (kg)
Pulgadas	Milímetros		
3/32 - 1/8	2,3 - 3,1	439	
5/32" - 3/16"	3,9 - 4,7	784	
1/8" - 3/16"	3,1 - 4,7	1,222	
3/16" - 1/4"	4,7 - 6,4	1,757	

Aplicaciones

- Sistemas de seguridad y control.
- Industrias de producción y centros de distribución.
- Maquinaria industrial y portuaria.
- Gimnasios, aeronáutica y usos generales que requieran protección y durabilidad.



Cable 7x7 hilos
PVC Transparente



No es un
conductor de
electricidad



No exceder
límite de carga

