

El cable de acero electrogalvanizado 1x19 está compuesto por 19 alambres de acero dispuestos en una sola capa concéntrica, lo que le otorga alta resistencia a la tracción, baja elongación y una superficie rígida y estable. Su recubrimiento electrogalvanizado proporciona una protección eficaz contra la corrosión y la oxidación, asegurando un rendimiento confiable incluso en ambientes exteriores.

Este tipo de cable se caracteriza por su baja flexibilidad, siendo ideal para aplicaciones donde se requiere tensión constante, precisión y mínima deformación.



## CABLE ELECTROGALVANIZADO 1X19



### Características

- Material: Acero electrogalvanizado
- Construcción: 1x19 (19 alambres dispuestos en una sola capa)
- Alta resistencia mecánica y mínima elongación
- Protección contra la oxidación y agentes corrosivos
- Superficie rígida, estable y de gran durabilidad
- Mantenimiento mínimo y larga vida útil

### Especificaciones

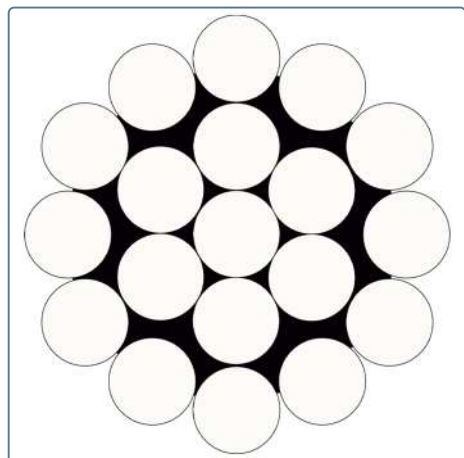
Diámetro		Resistencia a la Ruptura (KgF)	Peso por Metro (kg)
Milímetros	Pulgadas		
2	0,1	420	
2,5	0,9	655	

### Aplicaciones

- Ideal para tensores, estructuras arquitectónicas, líneas de soporte, señalización, telecomunicaciones, cercos, barandillas y usos estructurales ligeros. También se emplea en instalaciones industriales y sistemas donde se requiere alta resistencia y bajo estiramiento.

### Recomendaciones

- Por su rigidez y precisión, se recomienda para trabajos de tensión fija o estructural, no siendo adecuado para aplicaciones que requieran gran flexibilidad.



Cable 1x19 hilos



No apto para  
múltiples ciclos  
de flexión



Para cargas  
bajas

