



Galvanizado e Inoxidable

Galvanizado



7x7



7x19

El cable galvanizado de pequeño diámetro, algunas veces llamado galvanizado aircord, tiene muchas aplicaciones. Éstas incluye pequeños montacargas y cabrestantes, puertas basculantes, aparejos para barcos y cuerdas para tender ropa. Este cable también puede estar recubierto con vinilo, plástico o uretano. Cuando se utilice como cable de trabajo deberá estar lubricado. ALP tiene procedencias nacionales e importadas para estos productos.

En algunas aplicaciones estos cables deben estar en conformidad con MIL-W-83420. Estos artículos son de pedido especial.

Galvanizado

Diám. Pulg.	Galvanizado 7x7		Galvanizado 7x19	
	Resistencia nominal (Lb.)	Peso aprox. Lb./100 pies	Resistencia nominal (Lb.)	Peso aprox. Lb./100 pies
3/64	270	0.42	-	-
1/16	480	0.75	480	0.75
3/32	920	1.6	1,000	1.74
1/8	1,700	2.8	2,000	2.90
5/32	2,600	4.3	2,800	4.50
3/16	3,700	6.2	4,200	6.50
7/32	4,800	8.3	5,600	8.60
1/4	6,100	10.6	7,000	11.0
5/16	9,200	16.7	9,800	17.3
3/8	13,100	23.6	14,400	24.3

Hecho para práctica comercial. Disponible en otros diámetros

Inoxidable

(Resistente a la corrosión)



Cable de relleno 6x25 con IWRC



Warrington Seale 6x36 con IWRC

Los cables inoxidables se utilizan en ambientes donde los cables galvanizados o brillantes se degradarían rápidamente. Técnicamente se prefiere el término "Resistente a la corrosión" al de "Inoxidable" porque estos productos no son inoxidables en todos los ambientes. Se ofrecen los tipos 302/304 en todos los tamaños comunes. Los tipos 305/316 están disponibles mediante pedidos especiales. Todos los cables en funcionamiento se deben lubricar.

En algunas aplicaciones estos cables deben estar en conformidad con MIL-W-83420. Estos artículos son de pedido especial.

Inoxidable

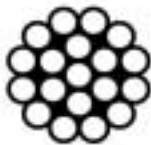
Diám. Pulg.	Inoxidable 7x7		Inoxidable 7x19	
	Resistencia nominal (Lb.)	Peso aprox. Lb./100 pies	Resistencia nominal (Lb.)	Peso aprox. Lb./100 pies
3/64	270	0.42	270*	0.36
1/16	480	0.75	480	0.75
3/32	920	1.6	920	1.74
1/8	1,700	2.8	1,760	2.90
5/32	2,400	4.3	2,400	4.50
3/16	3,700	6.2	3,700	6.50
7/32	4,800	8.3	5,000	8.60
1/4	6,100	10.6	6,400	11.00
9/32	7,600	13.4	7,800	13.90
5/16	9,000	16.7	9,000	17.30
3/8	12,000	23.6	12,000	24.30

* Práctica comercial - sin estándar publicado Disponible en otros diámetros
Las resistencias de 1/16 y 3/16 son de acuerdo con MIL-W.83420B

Productos de hebras



1x7



1x19

ALP tiene disponibles muchos diámetros comunes de pequeños productos de hebras. Los productos de hebras tienen generalmente construcciones tales como 1x17, xx19, etc.

Hay productos de hebras galvanizados e inoxidables. Hay varios grados de hebras incluyendo calidad aeronáutica, grado común, grado utilitario y EHS. Además, hay productos de diámetro mayor para líneas de suspensión y apoyo.

Consulte a la sucursal ALP más cercana para más información.

IWRC 6X19 e IWRC 6X37 - Inoxidable

Diám. (pulg.)	B/S nominal lb.	Aprox. lb./100 pies	Diám. (pulg.)	B/S nominal lb.	Aprox. lb./100 pies
1/4	5,400	11.6	3/4	49,600	104
5/16	8,300	18.0	7/8	66,500	142
3/8	11,700	26.0	1	85,400	185
7/16	16,300	35.0	1-1/8	106,400	234
1/2	22,800	46.0	1-1/4	129,400	289
9/16	28,500	59.0	1-3/8	153,600	350
5/8	35,000	72.0	1-1/2	180,500	416

Fabricado según RRW-410E cuando sea aplicable.