



▶ IPH Saicf



Índice de Marca

Cables de Acero	2
Exhibidor de Cables de Acero	2



Mirá esta marca en
Nuestra Web

[Ingresar al Sitio ▶](#)



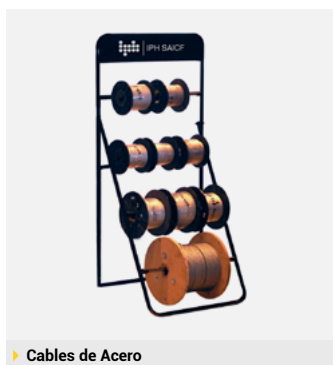
Cables de Acero

IPH / Cables de Acero



► Cables de Acero

CODIGO	TITULO	DESCRIPCION PRINCIPAL
MI619/5GYM	Cable de Acero Forrado	5mm 6X19 Maq GYM (50MTS)
MI119/1.2	Cable de Acero Galvanizado	ø1.2mm 1X19 (200MTS)
MI119/1.5	Cable de Acero Galvanizado	ø1.5mm 1X19 AAC (200MTS)
MI77/1.6	Cable de Acero Galvanizado	ø1.6mm 7X7+1AAC (200MTS)
MI119/1.8	Cable de Acero Galvanizado	ø1.8mm 1X19 AAC (200MTS)
MI619/13	Cable de Acero Galvanizado	ø13mm 6X19+1 AFS (50MTS)
MI17/1	Cable de Acero Galvanizado	ø1mm 1x7 (200MTS)
MI119/2.5	Cable de Acero Galvanizado	ø2.5mm 1X19 AAC (200MTS)
MI67/2.5	Cable de Acero Galvanizado	ø2.5mm 6X7+1AFS (100MTS)
MI57/2	Cable de Acero Galvanizado	ø2mm 5X7+1 AFS (200MTS)
MI619/3	Cable de Acero Galvanizado	ø3mm 6X19+1 AFS (100MTS)
MI67/3	Cable de Acero Galvanizado	ø3mm 6X7+1 AFS (100MTS)
MI619/4	Cable de Acero Galvanizado	ø4mm 6X19+1 AFS (100MTS)
MI67/4	Cable de Acero Galvanizado	ø4mm 6X7+1 AFS (100MTS)
MI619/5	Cable de Acero Galvanizado	ø5mm 6X19+1 AFS (100MTS)
MI67/5	Cable de Acero Galvanizado	ø5mm 6X7+1 AFS (100MTS)
MI619/6	Cable de Acero Galvanizado	ø6mm 6X19+1 AFS (100MTS)
MI67/6	Cable de Acero Galvanizado	ø6mm 6X7+1 AFS (100MTS)
MI619/8	Cable de Acero Galvanizado	ø8mm 6X19+1 AFS (50 MTS)
MI619/9.5	Cable de Acero Galvanizado	ø9.5mm 6X19+1AFS (50MTS)



► Cables de Acero

CODIGO	TITULO
EX/IPH	Exhibidor de Cables de Acero

Referencias Cables

IPH / Cables de Acero

Cable Galvanizado Alma De Fibra Para Uso



IPH 67^(*)



IPH 619^(*)



IPH 636^(*)

DIÁMETRO	Masa Aprox. CMR		
	Kg/100m	Ton	kN
2	1,38	0,240	2,35
2,5	2,16	0,374	3,67
3	3,11	0,540	5,30
4	5,52	0,755	7,40
5	8,63	1,50	14,7
6,3	13,4	2,39	23,4
8	-	-	-
9,5	-	-	-
11	-	-	-
13	-	-	-
14	-	-	-
16	-	-	-
18	-	-	-
19	-	-	-
20	-	-	-
22	-	-	-
24	-	-	-
26	-	-	-
28	-	-	-
32	-	-	-
35	-	-	-
36	-	-	-
38	-	-	-
42	-	-	-
44	-	-	-
51	-	-	-

DIÁMETRO	Masa Aprox. CMR		
	Kg/100m	Ton	kN
2	1,38	0,240	2,35
2,5	2,16	0,374	3,67
3	3,11	0,540	5,30
4	5,52	0,755	7,40
5	8,63	1,50	14,7
6,3	13,4	2,39	23,4
8	-	-	-
9,5	-	-	-
11	-	-	-
13	-	-	-
14	-	-	-
16	-	-	-
18	-	-	-
19	-	-	-
20	-	-	-
22	-	-	-
24	-	-	-
26	-	-	-
28	-	-	-
32	-	-	-
35	-	-	-
36	-	-	-
38	-	-	-
42	-	-	-
44	-	-	-
51	-	-	-

DIÁMETRO	Masa Aprox. CMR		
	Kg/100m	Ton	kN
2	-	-	-
2,5	-	-	-
3	3,11	0,5	4,90
4	5,54	0,89	8,70
5	8,65	1,39	13,6
6,3	14,3	2,37	23,2
8	23,0	3,82	37,4
9,5	32,3	5,38	52,7
11	43,3	7,21	70,7
13	60,7	10,1	98,7
14	70,4	11,6	114
16	91,9	15,3	150
18	116	19,4	189
19	130	21,5	211
20	144	23,9	234
22	174	28,9	283
24	207	34,3	336
26	243	40,3	395
28	281	46,7	458
32	-	-	-
35	-	-	-
36	-	-	-
38	-	-	-
42	-	-	-
44	-	-	-
51	-	-	-

DIÁMETRO	Masa Aprox. CMR		
	Kg/100m	Ton	kN
2	-	-	-
2,5	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6,3	13,7	2,11	20,7
8	22,1	3,41	33,4
9,5	33,1	5,38	52,7
11	44,4	7,21	70,7
13	62,0	10,1	98,7
14	71,9	11,6	114
16	94,0	15,3	150
18	119	19,3	189
19	132	21,5	211
20	147	23,9	234
22	178	28,9	283
24	211	34,3	336
26	248	40,3	395
28	288	46,7	458
32	376	61,0	598
35	450	73,1	716
36	476	77,2	757
38	530	83,0	843
42	647	105	1030
44	711	115	1130
51	955	155	1520

(*) Incluye construcciones:
5x7 para 2mm
6x7 de 3 a 6,3mm

(*) Incluye construcciones:
6x19M de 3 a 5mm
6x19W de 6,3 a 13mm
6x25F de 14 a 28mm

(*) Incluye construcciones:
6x37M de 6,3 a 8mm
6x36WS de 9,5 a 44mm
6x47WS para 51mm

Grado del cable 1770 (180 kgf/mm²) / Las características generales y metodología de cálculo responden a las Normas ISO 2408 (2004). / Los valores en ton se entienden en toneladas métricas. / Los valores resaltados indican las medidas más usualmente en stock.