

## CABLE DE ACERO CON ALMA DE FIBRA 6 X 19

CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LARGO (m/rollo)	PESO NETO (kg)	T/S (N/mm <sup>2</sup> )	LAY	CAP. MÁXIMA (RUPTURA) (kg)	CAP. DE TRABAJO (kg)
HK5112	6X19	1/4"	500m	69.0	1670	RHOL	2,114	352
HK5113	6X19	5/16"	500m	106.0	1670	RHOL	3,306	551
HK5114	6X19	3/8"	500m	153.0	1670	RHOL	4,762	794
HK5116	6X19	1/2"	500m	272.0	1670	RHOL	8,458	1,410
HK5118	6X19	5/8"	500m	426.0	1670	RHOL	13,257	2,209
HK5119	6X19	3/4"	500m	614.5	1670	RHOL	19,130	3,188



## CABLE DE ACERO CON ALMA DE ACERO 6 X 19

CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LARGO (m/rollo)	PESO NETO (kg)	T/S (N/mm <sup>2</sup> )	LAY	CAP. MÁXIMA (RUPTURA) (kg)	CAP. DE TRABAJO (kg)
HK5120	6X19	1/4"	500m	78	1670	RHOL	2,286	381
HK5121	6X19	5/16"	500m	120.0	1670	RHOL	3,574	596
HK5122	6X19	3/8"	500m	173.0	1670	RHOL	5,149	858
HK5123	6X19	1/2"	500m	307.5	1670	RHOL	9,143	1,524
HK5125	6X19	5/8"	500m	481.5	1670	RHOL	14,332	2,389
HK5126	6X19	3/4"	500m	695	1670	RHOL	20,681	3,447



## CABLE DE ACERO GALVANIZADO 7 X 19

CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LARGO (m/rollo)	PESO NETO (kg)	T/S (N/mm <sup>2</sup> )	LAY	CAP. MÁXIMA (RUPTURA) (kg)	CAP. DE TRABAJO (kg)
HK5127	7x19	3/32"	457m	10.1	1770	RHOL	346	58
HK5128	7x19	1/8"	457m	17.8	1770	RHOL	615	103
HK5129	7x19	3/16"	457m	40.2	1770	RHOL	1,384	231
HK5185	7 X 19	1/4"	100m	15.6	1770	RHOL	2,461	410
HK5130	7x19	1/4"	457m	71.3	1770	RHOL	2,461	410
HK5190	7x19	5/16"	100m	23.8	1770	RHOL	3,788	631
HK5178	7x19	5/16"	457m	108.8	1770	RHOL	3,788	631
HK5191	7x19	3/8"	100m	34.4	1770	RHOL	5,457	910
HK5179	7x19	3/8"	457m	157.2	1770	RHOL	5,457	910
HK5193	7x19	1/2"	100m	61.5	1770	RHOL	9,692	1,615
HK5182	7x19	1/2"	457m	281.1	1770	RHOL	9,692	1,615



## CABLE DE ACERO GALVANIZADO 7 X 7

CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LARGO (m/rollo)	PESO NETO (kg)	T/S (N/mm <sup>2</sup> )	LAY	CAP. MÁXIMA (RUPTURA) (kg)	CAP. DE TRABAJO (kg)
HK5131	7x7	3/32"	100m	2.2	1770	RHOL	374	62
HK5132	7x7	1/8"	100m	4	1770	RHOL	665	111
HK5133	7x7	3/16"	100m	8.9	1770	RHOL	1,496	249
HK5171	7x7	1/16"	100m	1	1770	RHOL	166	28
HK5172	7x7	1/16"	457m	4.6	1770	RHOL	166	28



## CABLE DE ACERO GALVANIZADO 7 X 19 CON FORRO PVC

CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LARGO (m/rollo)	PESO NETO (kg)	T/S (N/mm <sup>2</sup> )	LAY	CAP. MÁXIMA (RUPTURA) (kg)	CAP. DE TRABAJO (kg)
HK5137	7x19	1/8 - 3/16"	100m	5.5	1770	RHOL	615	112
HK5135	7x19	1/8 - 3/16"	457m	25.1	1770	RHOL	615	112
HK5181	7x19	3/16 - 1/4"	100m	11.5	1770	RHOL	1,384	252
HK5180	7x19	3/16 - 1/4"	457m	52.6	1770	RHOL	1,384	252



## CABLE DE ACERO GALVANIZADO 7 X 7 CON FORRO PVC

CLAVE	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LARGO (m/rollo)	PESO NETO (kg)	T/S (N/mm <sup>2</sup> )	LAY	CAP. MÁXIMA (RUPTURA) (kg)	CAP. DE TRABAJO (kg)
HK5186	7x7	3/32 - 1/8"	457m	12.8	1770	RHOL	374	62
HK5187	7x7	3/32 - 1/8"	100m	2.8	1770	RHOL	374	62
HK5188	7x7	1/16 - 3/32"	100m	1.4	1770	RHOL	166	28



**ADVERTENCIA:**

Es responsabilidad del usuario el uso correcto e instalación de los cables de acero, solo deben ser usados y manipulados por personal capacitado.  
Antes de usar un cable de acero asegúrese de tener el cable de acero adecuado para la aplicación requerida.  
El cable de acero debe desenrollarse correctamente girando el carrete.

Evite utilizar el cable sobre superficies ásperas o bordes filosos.  
Nunca use un cable de acero si presenta daños o rastros de oxidación.  
Nunca sobre pase la capacidad de trabajo del cable de acero.