

# ESLINGA DE POLIÉSTER

**SUPER - ESCO** <sup>MR</sup>



**GRUPO CYESA**

GRUPO CABLES Y EQUIPOS S.A. DE C.V.



## ¿POR QUE SUPER-ESCO®?

**SUPER - ESCO**

### **SUPER-ESCO da seguridad al usuario**

- Impartimos seminarios a los usuarios de eslingas.
- Realizamos inspecciones a sus eslingas.
- **SUPER-ESCO** asegura una calidad superior con procedimientos de fabricación consistentes.
- En cada pedido se provee de información de advertencias, y prácticas de inspección y operación de eslingas.
- Aunque se fabrican todos los tipos de eslingas, **SUPER-ESCO** recomendará la mejor eslinga para la aplicación necesaria.
- Todas las eslingas **SUPER-ESCO** llevan marbete **METALICO**, para la rastreabilidad del producto (Norma ASME B30.9).

### **SUPER-ESCO ahorra tiempo y dinero**









- **SUPER-ESCO** emplea sólo materiales de calidad para la fabricación de sus eslingas.
- Nuestro Depto. de Ingeniería puede diseñar las eslingas o accesorios para izaje para aplicaciones especiales.
- Fabricación local, con 4 almacenes en la República, aseguran una entrega puntual.
- Nuestras sucursales cuentan con personal capacitado para asistir a los usuarios en la selección y aplicación de los mismos

**TODAS NUESTRAS ESLINGAS LLEVAN MARBETE METALICO Y LOS OJOS RECUBIERTOS PARA MAYOR DURABILIDAD AL DESGASTE**

- 35 años fabricando Eslingas de Poliéster
- Fabricamos a los requerimientos del cliente.
- Tiempo de entrega inmediato
- Se expide certificado técnico de conformidad a cada eslinga (a solicitud y costo)



## TIPOS DE ESLINGAS ESTÁNDAR

<p><b>TIPO I</b> Eslinga de Enlace: especial para aplicaciones de enlace ("ahorcar" la carga), fabricada con accesorios metálicos.</p>	
<p><b>TIPO II</b> Eslinga en "U"; con accesorios de triángulo metálicos, no utilizar enlazada.</p>	
<p><b>TIPO III</b> Ojo plano: Son las más populares, pueden ser utilizadas en cualquier maniobra.</p>	
<p><b>TIPO IV</b> Ojo torcido son las más populares, pueden ser utilizadas en cualquier maniobra.</p>	
<p><b>TIPO V</b> Eslinga Sinfín: es un círculo continuo muy versátil ya que permite hacer varios tipos de arreglos, además de que se pueden rotar los puntos de desgaste.</p>	
<p><b>Eslingas de Cuerpo Ancho</b> Ofrecen una mayor estabilidad a la maniobra y protección a superficies delicadas.</p>	
<p><b>Eslingas de Ojos Pegados</b> Por su cuerpo ancho proporciona una gran estabilidad a las cargas ligeras.</p>	
<p><b>TIPO VI</b> Eslinga ojos invertidos: para cualquier aplicación, muy durable, con forro de material muy resistente a la abrasión en ambos ojos y cuerpo.</p>	
<p><b>Eslingas Planas Sencillas y Múltiples</b> Pueden ser con uno, dos, tres y hasta cuatro brazos, pudiendo llevar diferentes tipos de accesorios en los extremos.</p>	
<p><b>Eslingas Redondas Sinfín (VR)</b> Es un círculo continuo 100% de poliéster y forrado con una cubierta doble. Puede ser utilizada en cualquier arreglo.</p>	

MODELO ("EE")						
ANCHO DEFIBRA	CODIGO	ANCHO OJO	LARGO OJO	CAPACIDAD DE CARGA (KILOS)		
				VERTICAL	ENLAZADA	EN "U"
1"	EE1-91	1"	9"	726	581	1,452
1"	EE2-91	1"	9"	1,452	1,162	2,904
1"	EE3-91	1"	9"	2,132	1,706	4,265
1"	EE4-91	1"	12"	2,813	2,250	5,626
2"	EE1-92	2"	9"	1,452	1,162	2,904
2"	EE2-92	2"	9"	2,904	2,323	5,808
2"	EE3-92	2"	12"	3,993	3,194	7,985
2"	EE4-92	2"	12"	4,991	3,993	9,982
3"	EE1-93	1.5"	9"	2,178	1,742	4,356
3"	EE2-93	1.5"	12"	3,993	3,194	7,985
3"	EE3-93	1.5"	12"	5,989	4,791	11,978
3"	EE4-93	1.5"	18"	7,260	5,808	14,519
4"	EE1-94	2"	12"	2,904	2,323	5,808
4"	EE2-94	2"	12"	5,084	4,065	10,163
4"	EE3-94	2"	18"	6,860	5,844	13,720
4"	EE4-94	2"	18"	8,984	7,184	17,967
6"	EE1-96	2"	14"	4,356	3,485	8,711
6"	EE2-96	2"	14"	7,486	5,989	14,973
6"	EE3-96	3"	24"	10,436	8,348	20,871
6"	EE4-96	3"	24"	13,521	10,817	27,042
8"	EE1-98	3"	18"	5,808	4,646	11,615
8"	EE2-98	3"	18"	9,982	7,985	19,964
8"	EE3-98	4"	24"	13,939	11,150	27,876
8"	EE4-98	4"	24"	17,695	14,156	35,390
10"	EE1-910	4"	22"	7,260	5,808	14,519
10"	EE2-910	4"	22"	10,889	8,711	21,779
10"	EE3-910	5"	28"	17,424	13,939	34,848
10"	EE4-910	5"	28"	21,779	17,423	43,557
12"	EE1-912	5"	26"	8,711	6,969	17,423
12"	EE2-912	5"	26"	12,976	10,381	25,953
12"	EE3-912	6"	32"	25,953	20,762	51,906

## SUPER - ESCO

CS  
Tipo I



BS  
Tipo II



EE  
Tipo III



EE  
Tipo IV



## Precaución: Nunca exeda las capacidades

\*Las eslingas de poliéster son muy livianas, flexibles y resisten a la mayoría de los ácidos.

\*Estas eslingas se pueden utilizar hasta 93 °C.

\*Las eslingas de poliéster tienen una elongación mínima, mientras que el Nylon elonga un 10%.

\*Las eslingas por su textura y ausencia de grasa no dañan superficies pintadas ni pulidas.

\*Las eslingas planas se pueden fabricar en una, dos, tres o cuatro capas obteniendo cargas de trabajo de más de 50 toneladas.

\*Se debe proteger la fibra de esquinas con filo.

\*El factor de seguridad es de 5 a 1.



M2M



M2H



EN  
Tipo V

## MODELO "ML"

CÓDIGO	ANCHO FIBRA	CAPA FIBRAS	CAPACIDADES EN KGS		
			30°	45°	60°
ML1-91-M2H	1"	1	1248	1021	726
ML1-91-M2M	1"	1	1248	1021	726
ML1-91-M2E	1"	1	1248	1021	726
ML2-91-M2E	1"	2	2314	1906	1361
ML2-91-M2M	1"	2	2314	1906	1361
ML2-91-M2E	1"	2	2314	1906	1361
ML2-92-M2H	2"	2	4628	3811	2722
ML2-92-M2M	2"	2	4628	3811	2722
ML2-92-M2E	2"	2	4628	3811	2722

## MODELO "EN"

ANCHO FIBRA	CÓDIGO	ANCHO	LARGO	CAPACIDADES EN KGS		
				VERTICAL	ENLAZADA	EN "U"
1"	EN1-91	N.D.	N.D.	1451	1161	2903
1"	EN2-91	N.D.	N.D.	2903	2322	5806
1"	EN3-91	N.D.	N.D.	3992	3193	7983
2"	EN1-92	1"	12"	2903	2322	5806
2"	EN2-92	1"	12"	5625	4500	11249
2"	EN3-92	N.D.	N.D.	7484	5987	14969
3"	EN1-93	1.5"	12"	4082	3266	8165
3"	EN2-93	1.5"	12"	7711	6169	15422
3"	EN3-93	1.5"	18"	11204	8963	22407
4"	EN1-94	1.5"	15"	5443	4354	10886
4"	EN2-94	1.2"	15"	9979	7983	19958
4"	EN3-94	2"	18"	14515	11612	29030
6"	EN1-96	2"	24"	7983	6387	15966
6"	EN2-96	3"	24"	14742	11793	29483
6"	EN3-96	3"	-	20775	16620	49549
8"	EN1-98	3"	24"	9979	7983	19958
8"	EN2-98	4"	24"	18144	14515	36287
10"	EN1-910	4"	24"	11567	9253	23133
10"	EN2-910	4"	24"	21319	17055	42638
12"	EN1-912	5"	28"	12791	10233	25583
12"	EN2-912	6"	28"	22680	18144	45359

**Precaución: Nunca exeda las capacidades**

\*Las eslingas de dos brazos facilitan las maniobras.

\*Se fabrican con una gran variedad de accesorios.

\*Las eslingas sinfín fabricadas en cinta poliéster son muy ligeras y el punto de apoyo puede ser girado aumentando la vida de la eslinga.

\*El factor de seguridad es de 5 a 1.



## ESLINGAS DE CUERPO ANCHO (WB)

**SUPER - ESCO**

Disponibles de 6 a 24 pulgadas de ancho. Eslingas más anchas, disponibles por pedido especial.



Las eslingas cuerpo ancho ofrecen una mayor superficie de contacto, lo que le brinda mayor estabilidad a la carga.

ANCHO FIBRA	CÓDIGO	ANCHO OJO	LARGO OJO	LONGITUD MÍNIMA	CAPACIDADES EN KG EN "U"
6"	WB1-96	1.5"	12"	3'	8,165
6"	WB2-96	1.5"	12"	4'	15,422
8"	WB1-98	1.5"	12"	4'	10,886
8"	WB2-98	2"	12"	4'	19,958
12"	WB1-912	2"	14"	4'	15,966
12"	WB2-912	3"	20"	5'	29,483
16"	WB1-916	3"	18"	6'	19,958
16"	WB2-916	4"	24"	6'	36,287
20"	WB1-920	4"	30"	8'	23,133
20"	WB2-920	5"	30"	8'	42,638
24"	WB1-924	5"	36"	10'	25,583
24"	WB2-924	6"	36"	10'	45,359

## ESLINGAS DE OJOS PEGADOS (AE)

Disponibles de 6 a 24 pulgadas de ancho. Eslingas más anchas disponibles por pedido especial.

- Las Eslingas Cuerpo Ancho ofrecen una mayor estabilidad y protección a superficies delicadas.
- Disponibles en anchos mayores.
- Ofrece las mismas características que las Eslingas de Cuerpo Ancho.
- Ojos más pequeños para ganchos de polipastos pequeños.
- Menor cantidad de carga, más económicos.



ANCHO FIBRA	CÓDIGO	ANCHO OJO	LARGO OJO	LONGITUD MÍNIMA	CAPACIDADES EN KG EN "U"
6"	AE1-96	1"	9"	3'	4,536
8"	AE1-98	1"	9"	3'	4,536
12"	AE1-912	1"	12"	4'	5,443
16"	AE1-916	1"	16"	5'	5,443
20"	AE1-920	1"	20"	5'	5,443
24"	AE1-924	1"	24"	6'	5,443

\* El factor de diseño es 5:1.

\* Antes de utilizar su eslinga, deberá realizar una inspección visual en todo el cuerpo.

\* Nunca permanezca debajo de una carga suspendida.

\* Nunca exceda las capacidades de carga

## ESLINGAS PLANAS REFORZADAS CON OJOS INVERTIDOS

Eslingas Planas Ojos invertidos para trabajo pesado (RE), Tipo VI. Eslinga para múltiples aplicaciones. Mucho más duradera que todas las demás eslingas.

TIPO VI  
RE



- La más durable
- Material de protección (cordura) en ambos extremos del cuerpo y ojos.

ANCHO FIBRA	CÓDIGO	ANCHO OJO	LARGO OJO	CAPACIDADES DE CARGA EN KG		
				VERTICAL	ENLAZADA	EN "U"
2"	RE1-92	1"	9"	2,041	1,633	4,082
2"	RE2-92	1"	12"	3,175	2,540	6,354
4"	RE1-94	2"	12"	3,629	2,903	7,257
4"	RE2-94	2"	12"	5,443	4,354	10,886
4"	RE3-94	2"	18"	7,484	5,987	14,969
6"	RE1-96	1.5"	14"	4,990	3,992	9,979
6"	RE2-96	1.5"	18"	7,484	5,987	14,969
6"	RE3-96	3"	18"	10,206	8,165	20,412

## ESLINGAS PLANAS SENCILLAS Y MULTIPLES

Eslingas especiales multiusos con varias combinaciones de accesorios y ojos. Puede solicitarlas de un brazo y múltiples de dos, tres y cuatro brazos.

Si necesita eslingas de tres y cuatro brazos, favor de consultar a nuestros representantes para obtener precio y tiempo de entrega.





ANCHO DE FIBRA	CÓDIGO	NÚMERO DE CAPAS	NÚMERO DE BRAZOS	CAPACIDAD DE CARGA EN KILOS ANGULO HORIZONTAL			
				90 GRADOS	60 GRADOS	45 GRADOS	30 GRADOS
<b>SUPER - ESCO<sup>VR</sup></b>							
1"	S__EE-91	1	Sencilla	726	590	499	363
1"	D__EE-91	1	Doble	-	1,225	998	726
1"	T__EE-91	1	Triple	-	1,860	1,497	1,089
1"	Q__EE-91	1	Cuádruple	-	2,495	2,041	1,451
1"	S__EE-91	1	Sencilla	1,361	1,134	953	680
1"	D__EE-91	1	Doble	-	2,313	1,905	1,361
1"	T__EE-91	1	Triple	-	3,493	2,858	2,041
1"	Q__EE-91	1	Cuádruple	-	4,672	3,810	2,722
2"	S__EE-92	2	Sencilla	1,361	1,134	953	680
2"	D__EE-92	2	Doble	-	2,313	1,905	1,361
2"	T__EE-92	2	Triple	-	3,493	2,858	2,041
2"	Q__EE-92	2	Cuádruple	-	4,672	2,819	2,722
2"	S__EE-92	2	Sencilla	2,722	2,313	1,905	1,361
2"	D__EE-92	2	Doble	-	4,672	3,810	2,722
2"	T__EE-92	2	Triple	-	7,031	5,761	4,082
2"	Q__EE-92	2	Cuádruple	-	9,389	7,666	5,443
3"	S__EE-93	3	Sencilla	2,178	1,772	1,447	1,023
3"	D__EE-93	3	Doble	-	3,545	3,080	2,047
3"	T__EE-93	3	Triple	-	5,658	4,342	3,267
3"	Q__EE-93	3	Cuádruple	-	7,891	5,790	4,094
3"	S__EE-93	3	Sencilla	3,993	3,250	2,654	1,876
3"	D__EE-93	3	Doble	-	6,500	5,308	3,753
3"	T__EE-93	3	Triple	-	9,751	7,962	5,630
3"	Q__EE-93	3	Cuádruple	-	13,001	10,615	7,506
4"	S__EE-94	4	Sencilla	2,904	2,363	1,929	1,364
4"	D__EE-94	4	Doble	-	4,727	3,860	2,279
4"	T__EE-94	4	Triple	-	7,091	5,790	4,094
4"	Q__EE-94	4	Cuádruple	-	9,455	7,720	54,59
4"	S__EE-94	4	Sencilla	5,084	4,138	3,378	2,389
4"	D__EE-94	4	Doble	-	8,277	6,758	4,778
4"	T__EE-94	4	Triple	-	12,415	10,136	7,168
4"	Q__EE-94	4	Cuádruple	-	16,554	13,516	9,557

S O S - EE1 - 91P X 8"

Número de brazos  
S - Sencilla - 1  
D - Doble - 2  
T - Triple - 3  
Q - Cuádruple - 4

Argolla Maestra

Accesorio de Terminal  
S - Gancho de eslinga  
O - Argolla  
G - Grillete  
E - Ojos sencillos  
En - Sin-fin

Código de banda

Longitud de ensamble  
Punto de apoyo a punto de apoyo

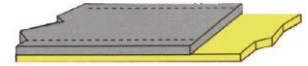


## PROTECTORES DE ESLINGAS

Las eslingas de poliéster Super-Esco® pueden ser entregadas con Fundas protectoras para prevenir el desgaste prematuro. Estas fundas proporcionan una protección extra en los lugares de mayor contacto y pueden ser de fibra sintética (cordura) o cuero (vaqueta, oscaría).

**TIPO A:**

Pieza de Fibra o cuero que va cosida directamente en las zonas de contacto para dar una mayor protección.



**TIPO B:**

Funda de cordura o cuero que se instala en el cuerpo de la eslinga y que puede ser utilizada para manejar cargas con filos vivos. Se puede desplazar a todo lo largo de la eslinga.



**TIPO C:**

Pieza de cordura que va cosida directamente en los laterales y centro de la eslinga para protección de los extremos.

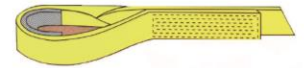


## FORROS PROTECTORES DE OJOS FORMADOS

Disponibles en fibra sintética o cuero.

**ESTILO I:**

Forro protector cosido. Un forro protector cosido directamente en la parte interna del ojo.



**ESTILO II:**

Forro protector completo. Brinda una protección total en la parte interna y externa del ojo.



## ACCESORIOS FORJADOS

GANCHO TIPO ESLINGA



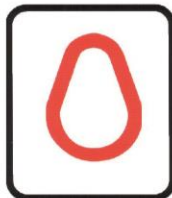
ESLABON MAESTRO  
CON SUB ENSAMBLES



GANCHO TIPO DE OJO



ESLABON TIPO PERA



GRILLETE TIPO LIRA



ARGOLLA  
TRIANGULO DE ENLACE



GRILLETE TIPO ESLINGA



CONECTOR "GL"  
PARA ENLACE



ESLABON MAESTRO  
OBLONGO



ARGOLLA TRIANGULO







## Eslingas Redondas ("VR")

- La eslinga SUPER-ESCO® sinfin consiste en múltiples fibras de poliéster enrolladas en su circunferencia y con funda de poliéster.
- La construcción de fibras múltiples hace la eslinga muy maleable y flexible.
- La doble funda protege las fibras internas y como nunca entran en contacto con la carga, estas no se desgastan.
- Cada eslinga tiene una etiqueta de cuero resistente para su fácil identificación.
- El factor de seguridad de las eslingas SUPER-ESCO® es de 5:1



### CAPACIDADES

CODIGO	COLOR DEL MATERIAL	DIAMETRO APROXIMADO	PESO APROXIMADO	VERTICAL	ENLAZADA	EN "U"	EN "U" A 30°	EN "U" A 45°
								
		<b>PULG</b>	<b>LBS/PIE</b>	<b>KGS</b>	<b>KGS</b>	<b>KGS</b>	<b>KGS</b>	<b>KGS</b>
VR1	VIOLETA	0.60	0.20	1180	944	2359	2041	1633
VR2	VERDE	0.80	0.32	2405	1924	4809	4128	3357
VR3	AMARILLO	1.00	0.44	3811	3049	7623	6577	5352
VR4	VEIGE	1.20	0.50	4809	3857	9619	8301	6804
VR5	ROJO	1.30	0.70	5989	4791	11978	10342	8437
VR6	NARANJA	1.40	0.80	7214	5771	14428	12474	10206
VR7	AZUL	1.55	1.05	9619	7713	19238	16647	13562
VR8	NARANJA	1.75	1.25	11343	9074	22686	19641	16012
VR9	NARANJA	1.95	1.75	14065	11252	28131	24358	19867
VR10	NARANJA	2.35	2.60	18149	14519	36298	31389	25628
VR11	NARANJA	3.15	2.85	24002	19201	48004	41549	33929
VR12	NARANJA	3.95	4.30	29991	23993	59982	51891	42365
VR13	NARANJA	4.80	5.45	40835	32668	81670	70670	57697

**Precaución: Nunca exeda las capacidades**



## ESLINGAS REDONDAS TRENZADAS

Las eslingas redondas trenzadas ofrecen mayor seguridad cuando se trata de manejar cargas muy pesadas, pero con las mismas características de nuestras otras eslingas redondas.

Las eslingas redondas trenzadas ofrecen un excelente desempeño en aplicaciones "vertical", en "U" o "enlazada".

- Los ojos están reforzados con Poliéster.
- Excelente relación peso-potencia.
- Capacidades indicadas con código de color.
- Todas las eslingas cuentan con etiqueta de identificación.

### ESLINGA REDONDA TRENZADA 6 PARTES

COLOR	CÓDIGO	VERTICAL	ENLAZADA	EN "U"	LONGITUD MÍNIMA (PIES)	LARGO DE OJO (PULG)	PESO APROX POR PIE (LBS)	ANCHO (PULG)
								
VIOLETA	6VRT1	3,039	2,406	6,078	5'	14"	1.10	3.25"
VERDE	6VRT2	6,123	4,899	12,247	5'	15"	1.45	3.75"
AMARILLO	6VRT3	9,707	7,756	19,414	6'	18"	1.90	4.25"
BEIGE	6VRT4	12,247	9,798	24,494	6'	18"	2.25	4.50"
ROJA	6VRT5	15,241	12,156	30,481	7'	25"	3.00	5.25"
NARANJA	6VRT6	19,414	15,513	38,827	7'	25"	3.50	5.50"
AZUL	6VRT7	24,494	19,595	48,988	9'	30"	4.95	6.63"
NARANJA	6VRT8	28,894	23,088	57,788	10'	33"	6.00	8.25"
NARANJA	6VRT9	35,860	28,668	71,668	10'	38"	7.75	11"

### ESLINGA REDONDA TRENZADA 8 PARTES

COLOR	CÓDIGO	VERTICAL	ENLAZADA	EN "U"	LONGITUD MÍNIMA (PIES)	LARGO DE OJO (PULG)	PESO APROX POR PIE (LBS)	ANCHO (PULG)
								
VIOLETA	8VRT1	4,082	3,266	8,165	5'	14"	1.40	3.50"
VERDE	8VRT2	8,165	6,532	16,329	5'	15"	1.85	4"
AMARILLO	8VRT3	12,927	10,342	25,855	6'	18"	2.40	4.75"
BEIGE	8VRT4	16,329	13,063	32,659	6'	18"	2.85	5"
ROJA	8VRT5	20,366	16,284	40,733	7'	25"	3.80	6"
NARANJA	8VRT6	25,900	20,684	51,800	7'	25"	4.40	6.25"
AZUL	8VRT7	32,659	26,127	65,317	9'	30"	6.25	7.50"
NARANJA	8VRT8	38,555	30,844	77,166	10'	33"	7.60	9.50"
NARANJA	8VRT9	47,763	38,192	95,526	10'	38"	9.75	13"

\* El factor de diseño es 5:1.

\* Antes de utilizar su eslinga, deberá realizar una inspección visual en todo el cuerpo.

\* Nunca permanezca debajo de una carga suspendida.

\* Nunca exceda las capacidades de carga

## ESLINGAS REDONDAS SINFIN OJO - OJO

Las eslingas redondas Sinfin pueden ser fabricadas con una configuración de Ojo-Ojo Para la aplicaciones normales se utiliza una capa de poliéster con forro para cubrir una eslinga, dejando un ojo en cada extremo. En aplicaciones donde exista una mayor abrasion se utiliza ya sea doble capa de poliéster muy resistente o cuero para reforzar los ojos.



OJO- OJO Redondas		Eslingas	CAPACIDADES EN KILOGRAMOS			LONGITUD MINIMA	LONGITUD OJO	DIÁMETRO CUERPO APROX.	LBS/PIE
			VERTICAL	ENLAZADA	EN "U"				
FUNDA DE COLOR	CODIGO								
Violeta	VRFE1	1,179	943	2,359	3"	10"	2.25"	0.40 LBS.	
Verde	VRFE2	2,404	1,923	4,808	3"	10"	2.50"	0.50 LBS.	
Amarilla	VRFE3	3,810	3,048	7,620	4"	12"	2.50"	0.60 LBS.	
Beige	VRFE4	4,808	3,858	9,616	4"	12"	3.50"	0.70 LBS.	
Roja	VRFE1	5,987	4,790	11,975	5"	14"	3.50"	1.00 LBS.	
Naranja	VRFE1	7,212	5,770	14,424	7"	16"	3.50"	1.10 LBS.	
Azul	VRFE1	9,616	7,711	19,232	7"	16"	4.25"	1.60 LBS.	
Naranja	VRFE1	11,340	9,072	22,680	7"	18"	5.00"	2.05 LBS.	
Naranja	VRFE1	14,061	11,249	28,123	7"	18"	5.75"	3.30 LBS.	

\* El factor de diseño es 5:1.

\* Antes de utilizar su eslinga, deberá realizar una inspección visual en todo el cuerpo.

\* Nunca permanezca debajo de una carga suspendida.

\* Nunca exceda las capacidades de carga





[www.cablesyequipos.com](http://www.cablesyequipos.com)

**QUERÉTARO**

Tel. (442) 213 0121  
Paseo Río Grande 233  
Col. Arquitos  
Querétaro, Qro.  
CP 76048

**MONTERREY**

Tel. (818) 375 6688  
Nueva Escocia 4310  
Fracc. Industrial Lincoln  
Monterrey, N.L.  
CP 64310

**CD. DEL CARMEN**

Tel. (938) 111 0597  
Isla de Tris 24  
Col. Fco I. Madero  
Cd. del Carmen, Camp.  
CP 31110



**GRUPO CYESA**  
GRUPO CABLES Y EQUIPOS S.A. DE C.V.

