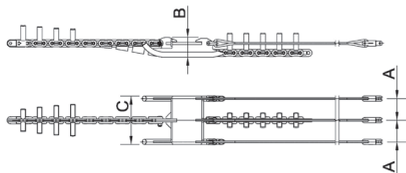


ACCESORIOS PARA EL TENDIDO AÉREO DE CONDUCTORES

CO...

REENVÍO FIJO PARA CONDUCTORES EN HAZ DOBLE Y TRIPLE.

Diseñada para conectar dos o tres conductores por fase a la cuerda piloto.
Indicado en caso de tendidos con frenadoras a dos o más circuitos independientes.
Suministrada con conectores giratorios y cuerdas en acero.

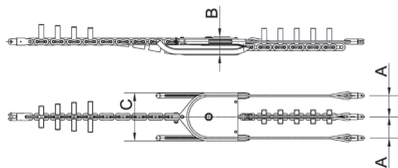


MODELO	Conductores N°	Dimensiones (mm)			N.º conectores		Longitud cuerda Ø16 mm*	Para poleas	Carga de trabajo kN	Peso kg
		A	B	C	250/BCR	250/DR		Mod.		
CO B1 F	2	146	146	326	2	1	2x3,5 m	025/5/5 - 025/5/5SC - 025/5/5E 025/3/1 - 025/3/1SC - 025/3/1E 025/4/3 - 025/4/3SC - 025/4/3E	93	90
CO T1 F	3	146	146	326	3	1	3x 3,5 m		93	100
CO B2 F	2	180	166	403	2	1	2 x3,5 m	025/3/1L - 025/3/1LSC - 025/3/1LE 025/4/3L - 025/4/3LSC - 025/4/3LE 025/6/3L - 025/6/3LSC	93	105
CO T2 F	3	180	166	403	3	1	3x 3,5 m		93	110
CO B3 F	2	222	170	487	2	1	2 x3,5 m	025/7/1L - 025/7/3L	93	120
CO T3 F	3	222	170	487	3	1	3x 3,5 m		93	135

*Cuerda Ø18mm disponible a pedido

REENVÍO BALANCEADO PARA CONDUCTORES EN HAZ DOBLE Y TRIPLE.

Diseñada para conectar dos o tres conductores por fase a la cuerda piloto.
Indicado en caso de tendidos con frenadoras a un circuito.
Suministrada con conectores giratorios y cuerdas en acero.



MODELO	Conductores N°	Dimensiones (mm)			N.º conectores		Longitud cuerda Ø16 mm*	Para poleas	Carga de trabajo kN	Peso kg
		A	B	C	250/BCR	250/DR		Mod.		
CO B1	2	145	139	340	2	1	1x30m	025/5/ - 025/5/5SC - 025/5/5E 025/3/1 - 025/3/1SC - 025/3/1E 025/4/3 - 025/4/3SC - 025/4/3E	100	120
CO T1	3	145	139	340	3	1	1x30m ÷ 1x15m		100	140
CO B2	2	180	154	410	2	1	1x30m	025/3/1L - 025/3/1LSC 025/3/1LE - 025/4/3L 025/4/3LSC - 025/4/3LE 025/6/3L - 025/6/3LSC	100	145
CO T2	3	180	154	410	3	1	1x30m ÷ 1x15m		100	160
CO B3	2	222	160	494	2	1	1x30m	025/7/1L - 025/7/3L	100	175
CO T3	3	222	160	494	3	1	1x30m ÷ 1x15m		100	195

*Cuerda Ø18mm disponible a pedido

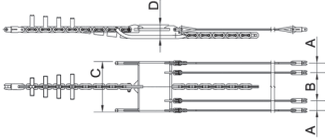
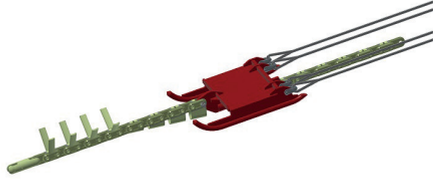


CO...

REENVÍO FIJO PARA CONDUCTORES EN HAZ CUÁDRUPLE.

Diseñada para conectar cuatro conductores por fase a la cuerda piloto.
Indicado en caso de tendidos con frenadoras a dos o más circuitos independientes.

Suministrada con conectores giratorios y cuerdas en acero.



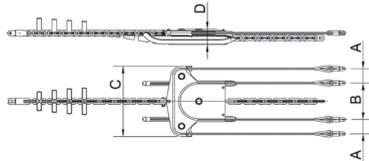
MODELO	Conductores N°	Dimensiones (mm)				N.º conectores		Longitud cuerda Ø16 mm*	Para poleas Mod.	Carga de trabajo kN	Peso kg
		A	B	C	D	250/BCR	250/DR				
CO Q1 F	4	100	292	526	146	4	1	4X3,5 m	025/5/6 - 025/3/2 - 025/4/4	93	120
CO Q2 F	4	145	350	643	170	4	1	4X3,5 m	025/3/2L - 025/4/4L - 025/6/4L	93	140
CO Q3 F	4	145	290	635	170	4	1	4X3,5 m	025/5/6SC - 025/3/2SC - 025/4/4SC	93	125
CO Q4 F	4	175	350	755	170	4	1	4X3,5 m	025/3/2LSC 025/4/4LSC 025/6/4LSC	93	145
CO Q5 F	4	185	444	869	185	4	1	4X3,5 m	025/7/4L	93	165

*Cuerda Ø18mm disponible a pedido

REENVÍO BALANCEADO PARA CONDUCTORES EN HAZ CUÁDRUPLE.

Diseñada para conectar cuatro conductores por fase a la cuerda piloto.
Indicado en caso de tendidos con frenadoras a un circuito.

Suministrada con conectores giratorios y cuerdas en acero.



MODELO	Conductores N°	Dimensiones (mm)				N.º conectores		Longitud cuerda Ø16 mm*	Para poleas Mod.	Carga de trabajo kN	Peso kg
		A	B	C	D	250/BCR	250/DR				
CO Q1	4	100	290	540	139	4	1	2X30 m	025/5/6 - 025/3/2 - 025/4/4	100	170
CO Q2	4	140	360	690	154	4	1	2X30 m	025/3/2L - 025/4/4L - 025/6/4L	100	190
CO Q3	4	145	290	630	139	4	1	2X30 m	025/5/6SC - 025/3/2SC - 025/4/4SC	100	175
CO Q4	4	175	350	750	154	4	1	2X30 m	025/3/2LSC - 025/4/4LSC 025/6/4LSC	100	195
CO Q5	4	185	444	864	160	4	1	2X30 m	025/7/4L	100	215

*Cuerda Ø18mm disponible a pedido

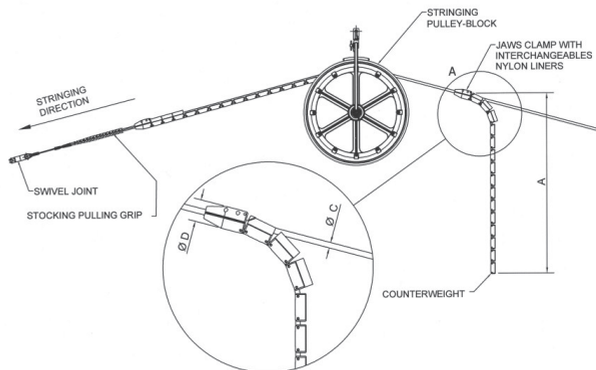
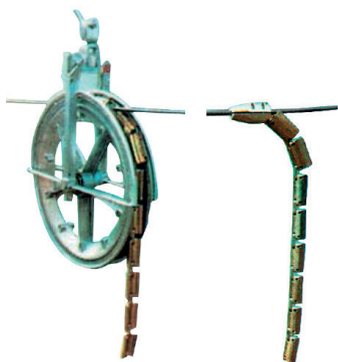
ACCESORIOS PARA EL TENDIDO AÉREO DE CONDUCTORES

CO 60/...

DISPOSITIVO CONTRAPESO ANTI-GIRATORIO PARA EL TENDIDO DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA (OPGW)

En fase de orden especificar el diámetro exacto del conductor.

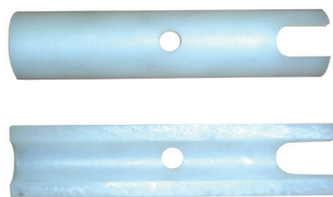
NOTA: cada juego está compuesto de dos dispositivos de contrapesos.



MODELO	Dimensiones Contrapeso (mm)		Peso kg	Ø Conductor "C" mm	Cantidad por juego
	"D"	"A" approx.			
CO 60/9	60	990	8	10 a 17	2
CO 60/12	60	1330	10.5	17 a 23	2
CO 80/12	80	1800	24	17 a 27	2

En fase de orden especificar:

- Anchura garganta de la polea utilizada;
- Diámetro conductor O.P.G.W., medida "C".



Vainas en nylon intercambiables
Mod. CO60GN...

NOTA: para obtener óptimas prestaciones los dispositivos van utilizados en parejas.

NOTA: En fase de orden especificar el diámetro exacto del conductor.