

ACCESORIOS PARA EL TENDIDO AÉREO DE CONDUCTORES

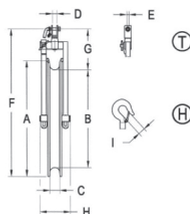
025/...

POLEA SIMPLE DE TENDIDO

Rueda en fusión de aluminio montada sobre cojinetes, revestimiento en gargantas para proteger el conductor mediante sectores en nylon (o aluminio a pedido) fácilmente intercambiables.

Bastidor en acero galvanizado con enganche a horquilla giratoria.

- Horquilla giratoria Mod. 025/.../T (versión estándar);
- Gancho giratorio Mod. 025/.../H (a pedido en versiones 025/1 y 025/2).



MODELO	Dimensiones (mm)									Carga de trabajo kN	Peso kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
025/1/...	300	230	38	21	12	420	155	140	25	20	4
025/2/...	440	350	48	21	12	559	164	176	25	20	9
025/5/...	620	500	68	30	16	834	274	200	/	33	21,5
025/3/...	755	650	68	30	16	969	274	200	/	40	26
025/3L/...	775	650	95	41	18	1005	300	231	/	40	33
025/4/...	890	800	68	30	16	1104	274	198	/	40	33
025/4L/...	910	800	95	41	18	1173	333	228	/	40	42,5
025/6L/...	1110	1000	95	41	20	1400	356	250	/	60	50
025/7L/...	1350	1200	130	36	24	1639	379	288	/	100	112

Disponibles a pedido:

- Sistema de puesta a tierra (Mod. 025/.../... MT) con cable aislado en cobre sec. 50mm² L=6m (otras longitudes a pedido) con abrazadera para la conexión a tierra;
- Sistema de retención del cable/conductor (antidescarrilamiento) fabricado mediante arco a 180°;
- Sectores en nylon intercambiables de repuesto (Mod. NYR/...);
- Sectores en aluminio intercambiables de repuesto (Mod. ALR/...).

SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA





025/...

POLEA DE TENDIDO PARA HAZ DE CONDUCTORES VERSIÓN FIJA

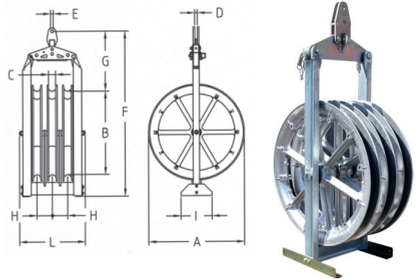
Para el tendido de dos o tres conductores.

Ruedas en aluminio montadas sobre cojinetes con sectores de revestimiento en nylon (o en aluminio) intercambiables para la protección de los conductores.

Bastidor en acero galvanizado con sistema de toma a horquilla orientable al paso de los 90°.

Disponibles a pedido:

- Sistema de puesta a tierra (Mod. 025/.../...MT) con cable aislado en cobre de 50mm² L=6m (otras longitudes a pedido) con abrazadera para la conexión a tierra;
- Sectores en nylon intercambiables de repuesto (Mod. NYR/...);
- Sectores en aluminio intercambiables de repuesto (Mod. ALR/...);
- Diferentes distancias entre las ruedas.



MODELO	Dimensiones (mm)										Carga de trabajo		Peso
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	kN	kg	
025/5/5	620	500	68	26	25	1277	583	145	300	521	40	90	
025/3/1	755	650	68	26	25	1412	583	145	300	521	60	105	
025/3/1/L	775	650	95	26	25	1487	627	175	300	611	60	130	
025/4/3	890	800	68	26	25	1597	630	145	500	525	60	138	
025/4/3L	910	800	95	26	25	1653	658	175	500	615	60	163	
025/6/3L	1110	1000	95	26	25	1893	668	175	500	627	66	187	
025/7/3L	1350	1200	130	26	25	2133	671	222	500	761	100	365	

025/...

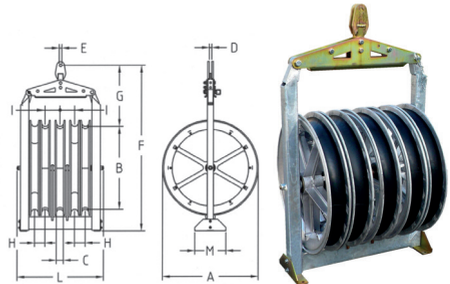
POLEA DE TENDIDO PARA HAZ DE CONDUCTORES VERSIÓN FIJA

Para el tendido de cuatro conductores.

Ruedas en aluminio montadas sobre cojinetes con sectores de revestimiento en nylon (o en aluminio) intercambiables para la protección de los conductores. Bastidor en acero galvanizado con sistema de toma a horquilla orientable al paso de los 90°.

Disponibles a pedido:

- Sistema de puesta a tierra (Mod. 025/.../...MT) con cable aislado en cobre de 50mm² L=6m (otras longitudes a pedido) con abrazadera para la conexión a tierra;
- Sectores en nylon intercambiables de repuesto (Mod. NYR/...);
- Sectores en aluminio intercambiables de repuesto (Mod. ALR/...);
- Diferentes distancias entre las ruedas.



MODELO	Dimensiones (mm)											Carga de trabajo		Peso
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	kN	kg	
025/5/6	620	500	68	26	25	1378	632	100	145	721	300	40	140	
025/3/2	755	650	68	26	25	1513	632	100	145	721	300	60	160	
025/3/2L	775	650	95	26	25	1553	673	145	175	901	300	60	190	
025/4/4	890	800	68	26	25	1648	633	100	145	725	500	60	175	
025/4/4L	910	800	95	26	25	1688	673	145	175	905	500	60	247	
025/6/4L	1110	1000	95	26	25	1893	668	145	175	917	500	66	280	
025/7/4L	1350	1200	130	26	25	2133	671	185	222	1131	500	100	545	

ACCESORIOS PARA EL TENDIDO AÉREO DE CONDUCTORES

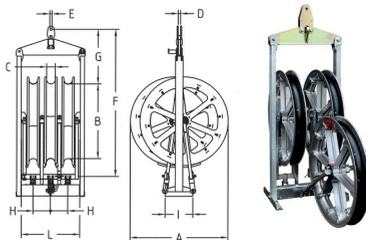
025/...

POLEA DE TENDIDO PARA HAZ DE CONDUCTORES VERSIÓN DESCOMPONIBLE

Para el tendido de dos o tres conductores.

Ruedas en fusión de aluminio montadas sobre cojinetes, revestimiento en gargantas para proteger el conductor mediante sectores de nylon (o aluminio a pedido) fácilmente intercambiables.

Bastidor en acero galvanizado con punto de suspensión a horquilla orientable al paso de los 90°, diseñada para acomodar todas sus ruedas completas Mod. 025/...



Disponibles a pedido:

- Sistema de puesta a tierra [Mod. 025/.../...MT] con cable aislado en cobre de 50mm² L=6m (otras longitudes a pedido) con abrazadera para la conexión a tierra;
- Sectores en nylon intercambiables de repuesto [Mod. NYR/...];
- Sectores en aluminio intercambiables de repuesto [Mod. ALR/...];
- Diferentes distancias entre las ruedas.

MODELO	Dimensiones (mm)										Carga de trabajo kN	Peso kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L		
025/5/5 SC	730	500	68	26	25	1522	671	145	300	626	40	120
025/3/1 SC	867	650	68	26	25	1657	671	145	300	626	60	143
025/3/1L SC	885	650	95	26	25	1657	645	175	300	716	60	160
025/4/3 SC	1000	800	68	26	25	1764	643	145	500	636	60	150
025/4/3L SC	1020	800	95	26	25	1822	643	175	500	720	60	202
025/6/3L SC	1219	1000	95	26	25	2022	640	175	500	720	66	227

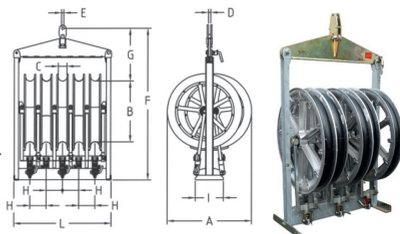
025/...

POLEA DE TENDIDO PARA HAZ DE CONDUCTORES VERSIÓN DESCOMPONIBLE

Para el tendido de cuatro conductores.

Ruedas en fusión de aluminio montadas sobre cojinetes, revestimiento en gargantas para proteger el conductor mediante sectores de nylon (o aluminio a pedido) fácilmente intercambiables.

Bastidor en acero galvanizado con punto de suspensión a horquilla orientable al paso de los 90°, diseñada para acomodar todas sus ruedas completas Mod. 025/...



Disponibles a pedido:

- Sistema de puesta a tierra [Mod. 025/.../...MT] con cable aislado en cobre de 50mm² L=6m (otras longitudes a pedido) con abrazadera para la conexión a tierra;
- Sectores en nylon intercambiables de repuesto [Mod. NYR/...];
- Sectores en aluminio intercambiables de repuesto [Mod. ALR/...];
- Diferentes distancias entre las ruedas.

MODELO	Dimensiones (mm)										Carga de trabajo kN	Peso kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L		
025/5/6 SC	715	500	68	26	25	1527	676	145	300	933	40	175
025/3/2 SC	867	650	68	26	25	1657	671	145	300	916	60	200
025/3/2L SC	886	650	95	26	25	1657	645	175	300	1066	60	235
025/4/4 SC	1000	800	68	26	25	1764	643	145	500	926	60	220
025/4/4L SC	1020	800	95	26	25	1887	708	175	500	1070	60	300
025/6/4L SC	1219	1000	95	26	25	2087	707	175	500	1070	66	325

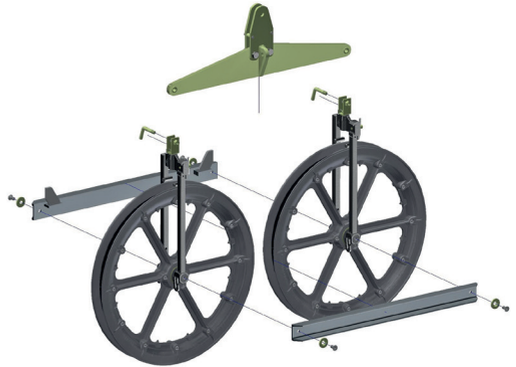
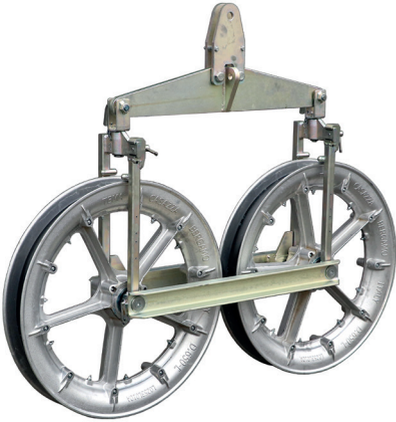
025/...

POLEA EN "TÁNDEM" VERSIÓN SIMPLE O VERSIÓN MÚLTIPLE

La versión "Tándem" se obtiene conectando dos poleas (simples o múltiples, versión fija o descomponible, para helicóptero) mediante un adecuado kit bastidor en acero galvanizado.

Además, está disponible a pedido la versión "Tándem" con bastidor fijo.

VERSIÓN SIMPLE



VERSIÓN MÚLTIPLE



ACCESORIOS PARA EL TENDIDO AÉREO DE CONDUCTORES

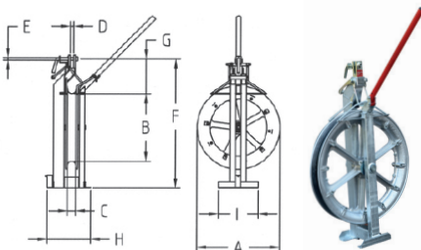
025/...E

POLEA DE TENDIDO DE CONDUCTORES

Adecuada para tendidos en helicóptero. Diseñada para el tendido de una cuerda piloto con la ayuda de un helicóptero. Ruedas en aleación de aluminio montadas sobre cojinetes, revestimiento en gargantas para proteger al conductor mediante sectores en nylon fácilmente intercambiables. Bastidor en acero galvanizado con gancho a horquilla giratoria. Completo de soporte de retención para cuerda piloto y asta guía-cuerda.

Disponibles a pedido:

- Sistema de puesta a tierra (Mod. 025/.../... MT) con cable aislado en cobre de 50mm² L=6m (otras longitudes a pedido) con abrazadera para realizar conexión segura a tierra;
- Sectores en nylon intercambiables de repuesto (Mod. NYR/...);
- Sectores en aluminio intercambiables de repuesto (Mod. ALR/...).



MODELO	Dimensiones (mm)									Carga de trabajo	Peso
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	kN	kg
025/1 E	300	230	41	20	16	560	215	200	200	26	12
025/2 E	440	350	48	20	16	700	235	245	300	26	20
025/5 E	620	500	68	25	20	1130	404	325	300	33	45
025/3 E	755	650	68	25	20	1265	404	277	300	40	50
025/3L E	775	650	95	25	20	1278	418	306	300	40	60
025/4 E	890	800	68	25	20	1401	406	277	300	40	57
025/4L E	910	800	95	25	20	1414	419	310	300	40	65
025/6L E	1110	1000	95	25	20	1614	416	330	500	60	99

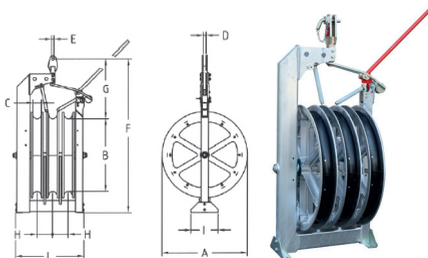
025/...E

POLEA DE TENDIDO PARA HAZ DE CONDUCTORES

Diseñada para el tendido de una cuerda piloto con la ayuda de un helicóptero para conductores en haz doble y triple. Ruedas en aleación de aluminio montadas sobre cojinetes, revestimiento en gargantas para proteger al conductor mediante sectores en nylon fácilmente intercambiables. Bastidor en acero galvanizado con gancho a horquilla giratoria. Completo de soporte de retención para cuerda piloto y asta guía-cuerda.

Disponibles a pedido:

- Sistema de puesta a tierra (Mod. 025/.../...MT) con cable aislado en cobre de 50mm² L=6m (otras longitudes a pedido) con abrazadera para la conexión a tierra;
- Sectores en nylon intercambiables de repuesto (Mod. NYR/...);
- Sectores en aluminio intercambiables de repuesto (Mod. ALR/...);
- Diferentes distancias entre las ruedas.



MODELO	Dimensiones (mm)										Carga de trabajo	Peso
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	kN	kg
025/5/5 E	620	500	68	25	26	1400	674	145	300	654	40	115
025/3/1 E	755	650	68	25	26	1533	674	145	300	654	60	154
025/3/1L E	775	650	95	25	26	1570	704	175	300	744	60	175
025/4/3 E	890	800	68	25	26	1678	674	145	300	654	60	177
025/4/3L E	910	800	95	25	26	1708	704	175	300	744	60	205
025/6/3L E	1110	1000	95	25	26	1908	704	175	500	744	66	248



026/...E

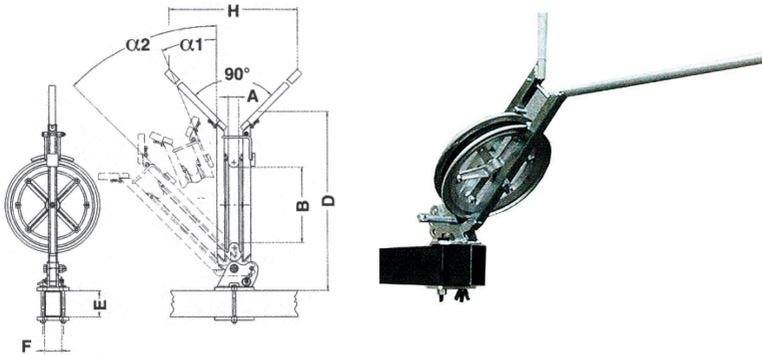
POLEA PARA TENDIDO DE CONDUCTORES CON HELICÓPTERO (ÁNGULO REGULABLE)

Diseñada para el tendido de la cuerda piloto con el auxilio de un helicóptero, completa de soportes regulables para el anclaje a la ménsula. Rueda en aleación de aluminio montadas sobre cojinetes, revestimiento en gargantas para proteger el conductor mediante sectores de nylon fácilmente intercambiables.

Bastidor en acero galvanizado con enganche a horquilla giratoria.

Completa de soporte de retención para cuerda piloto y asta guía cuerda desmontable.

Carga de rotura: 6000 daN



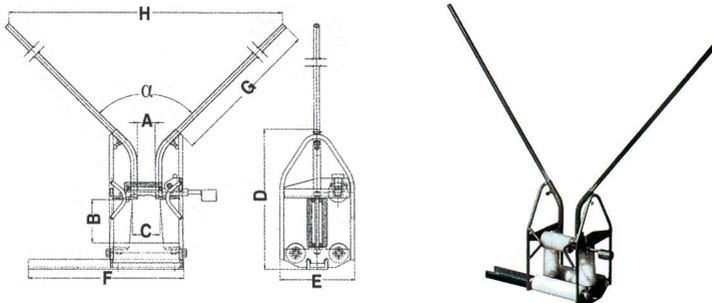
MODELO	Dimensiones (mm)										Peso
	A	B	C	D	E	F	G	H	$\alpha 1$	$\alpha 2$	kg
026/11 E	48	350	440	870	*	*	800	1250	22.5°	45°	14

*a pedido en base a la medida del brazo transversal

026/...

POLEA PARA TENDIDO DE CABLES DE GUARDIA CON HELICÓPTERO PARA PARTE SUPERIOR DE LA TORRE

Realizada para el tendido de la cuerda piloto con el auxilio del helicóptero, completa de rodillos en nylon montados sobre cojinetes, bastidor en acero galvanizado completo de guía cuerda a "V" removible y soportes para instalación sobre la parte superior de la torre.



MODELO	Dimensiones (mm)									Peso
	A	B	C	D	E	F	G	H	α°	kg
026/10	55	130	85	415	255	445	1620	2324	22.5°	12

ACCESORIOS PARA EL TENDIDO AÉREO DE CONDUCTORES

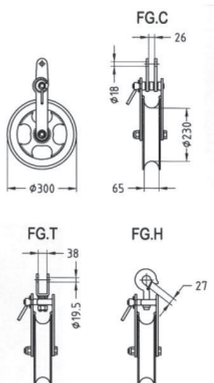
025/1 FG...

POLEA PARA CABLE DE GUARDIA

Diseñada para el tendido de la cuerda piloto de acero.
Bastidor en acero galvanizado con rueda montada sobre cojinetes de bolas.
Carga de trabajo: 23 kN
Peso: 14 kg

Disponibles en varios tipos de enganche:

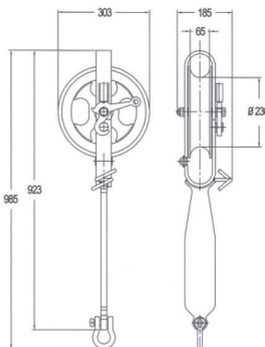
- Horquilla fija **Mod. 025/1 FG.C (tipo estándar)**
- Horquilla giratoria **Mod. 025/1 FG.T**
- Gancho giratorio **Mod. 025/1 FG.H**



0251AS/...

POLEA ANTI-TIRONES

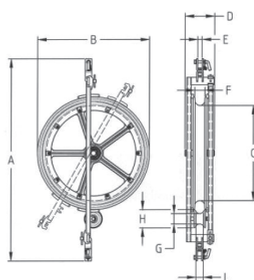
Diseñada para mantener la cuerda piloto así como el conductor en la correcta posición durante el tendido entre torres con una notable diferencia de altura.
Dispositivo de liberación automático.
Bastidor de acero forjado sobre cojinetes de bolas.
Carga de trabajo: 26 kN
Peso: 20 kg



025...AS

POLEA ANTI-TIRONES

Diseñada para el tendido de conductores a la parte superior de las torres donde existen significativas diferencias de altura.
Ruedas en aleación de aluminio montadas sobre cojinetes, revestimiento en gargantas para proteger el conductor mediante sectores de nylon fácilmente intercambiables.
Bastidor en acero galvanizado abrible, toma superior a horquilla giratoria.



MODLLO	Dimensiones (mm)									Carga de rotura kN	Carga de rotura (rueda pequeña) kN	Peso kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	L			
0255AS	1188	620	500	203	30	68	70	124	30	100	25	31
0253AS	1341	755	650	200	30	68	70	124	30	100	25	38
0253LAS	1378	775	650	229	41	95	83	133	41	120	25	45
0254LAS	1513	910	800	229	41	95	83	133	41	120	25	54