

## PASTECCAS Fast Reeve - 4 poleas

### Información del producto



Las pastecas Fast Reeve son una excelente opción para su aplicación de elevación cuando se requieren cambios frecuentes de bloques.

#### Características generales

- Factor de diseño de seguridad de 4:1.
- Rodamientos de rodillos con doble sellado, libres de mantenimiento.
- Ganchos DIN de acero forjado de alta resistencia.
- Poleas de hierro dúctil, con ranura lubricada con grafito.
- Placas laterales de alta resistencia al impacto.
- Lubricación en suspensión de gancho.
- Dispositivo de bloqueo de gancho de 4 u 8 puntos.
- Pestillo de seguridad con pasador de bloqueo.
- Guías Fast Reeve para reenvío rápido.
- N° de poleas: de 1 a 7.
- Diámetro cable: de 14 a 32 mm.
- Tamaño gancho DIN.

#### Accesorio de extremo

- Doble gancho.
- Doble gancho con ojal para grillete.
- Gancho cuádruple.
- Ojal para grillete.

**Importante:** ¡las consultas para versiones perso

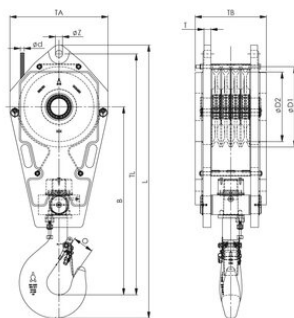
[... Más información](#)

**Rango de temperatura:** de -40 hasta +80 °C.

**Acabado:** C3M (clasificación ISO 12944) en señal amarilla con rayas negras.

## PASTECCAS Fast Reeve - 4 poleas

Plano



## PASTECAS Fast Reeve - 4 poleas

### Datos técnicos

Fuerza máxima de utilización WLL ton	Modelo	Rope Ø mm	Sheave dia. mm	Tamaño del gancho	Ø D1 mm	Ø D2 mm	B mm	O mm	TA mm	TB mm	TLmm mm	L mm	T mm	Ø Z mm	Peso kg
35	FRB 285 .16 .4 .35 .E	16	320 / 285	12	320	285	753	84	420	292	1.053	1.171	28	32	275
50	FRB 355 .19 .4 .50 .E	19	410 / 355	12	410	355	959	84	500	363	1.229	1.347	35	37	500
63	FRB 400 .22 .4 .63 .E	22	460 / 400	16	460	400	1.038	97	570	350	1.333	1.465	40	43	540
63	FRB 355 .19 .4 .63 .E	19	410 / 355	16	410	355	1.038	97	500	343	1.308	1.440	35	37	570
63	FRB 450 .22 .4 .63 .E	22	510 / 450	16	515	450	1.038	97	600	400	1.448	1.580	40	43	750
63	FRB 450 .24 .4 .63 .E	24	510 / 450	16	515	450	1.038	97	600	400	1.448	1.580	45	52	750
80	FRB 450 .24 .4 .80 .E	24	510 / 450	20	515	450	1.183	110	600	527	1.568	1.718	45	52	1.000
80	FRB 450 .26 .4 .80 .E	26	510 / 450	20	515	450	1.183	110	600	527	1.568	1.718	40	52	1.000
80	FRB 528 .24 .4 .80 .E	24	590 / 528	20	595	528	1.272	110	710	527	1.736	1.886	45	52	1.000
80	FRB 528 .26 .4 .80 .E	26	590 / 528	20	595	528	1.272	110	710	527	1.736	1.886	45	52	1.000
80	FRB 528 .28 .4 .80 .E	28	590 / 528	20	595	528	1.273	110	710	472	1.671	1.821	40	59	1.270
100	FRB 528 .26 .4 .100 .E	26	590 / 528	25	595	528	1.288	132	710	472	1.743	1.913	40	52	1.270
100	FRB 528 .28 .4 .100 .E	28	590 / 528	25	595	528	1.288	132	710	472	1.753	1.923	40	59	1.270
125	FRB 575 .28 .4 .125 .E	28	650 / 575	32	650	575	1.413	137	770	442	1.893	2.083	40	59	1.360
160	FRB 670 .28 .4 .160 .E	28	760 / 670	40	760	670	1.616	167	870	662	2.181	2.393	50	59	3.150
160	FRB 670 .32 .4 .160 .E	32	760 / 670	40	760	670	1.616	167	870	662	2.181	2.393	60	66	3.150