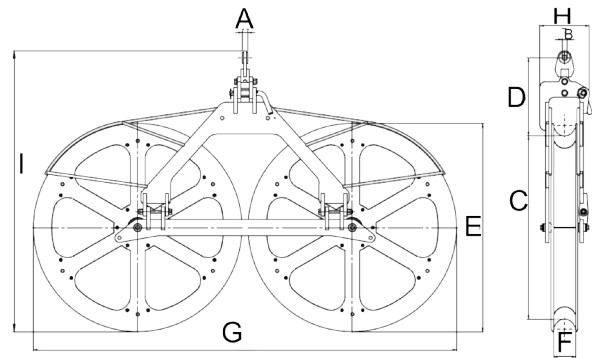


F144...TA F150...TA



Polea en tándem adapta para el tendido de conductores. Ruedas de aleación de aluminio montada sobre cojinetes de bolas protegidos. Garganta recubierta por secciones de nylon. Bastidor de acero galvanizado con dispositivo anti-descarrilamiento. Conector giratorio. Su diseño distribuye las cargas elevadas de trabajo sobre ambas poleas. Las poleas tándem son montadas sobre un bastidor especial de acero que consiste en un soporte con dos brazos. Al ser desmontables se transforman en poleas de uso simple.



	Dimensiones (mm)							Carga de trabajo	Peso
	A	B	C	D	E	F	G	kN	kg
F150.23.TA	20	16	230	160	300	50	650	40	27
F150.35.TA	20	18	350	160	440	60	920	45	38
F144.50.70.TA	25	21	500	350	630	68	1300	50	72
F144.65.70.TA	25	21	650	350	770	68	1600	55	85
F144.65.95.TA	25	21	650	350	770	95	1600	65	95
F144.80.70.TA	25	21	800	350	900	68	1860	65	98
F144.80.95.TA	25	21	800	350	900	95	1860	80	120
F144.100.95.TA	30	30	1000	400	1120	95	2300	80	145

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C. Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.