

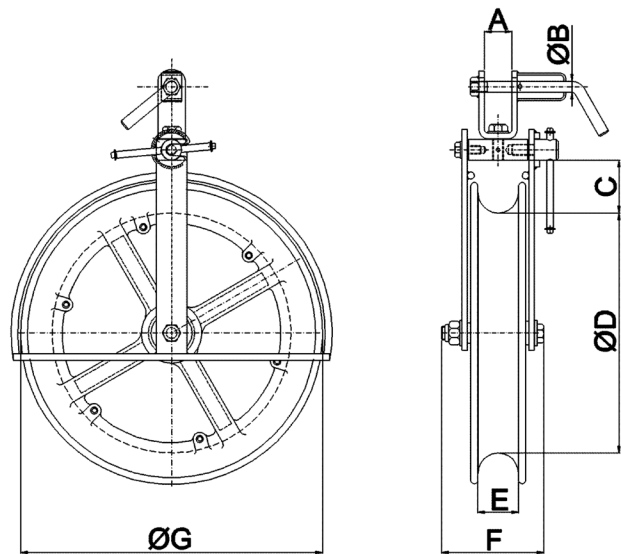
F144 F150



Polea simple para tendido de conductores. Rueda de aleación de aluminio fundido, montada sobre cojinetes protegidos. Garganta recubierta por secciones de nylon. Bastidor de acero galvanizado, con dispositivo anti-descarrilamiento. Conector giratorio.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 301.2 Conector fijo (FT).
- 301.1 Gancho giratorio con seguro (cód. GG).
- 314 Fondo garganta recubierto por secciones de aluminio (solo poleas con ancho E = 38, 50, 60 y 68 mm).
- 327 Dispositivo anti-descarrilamiento sobre mitad de la circunferencia.
- 326 Dispositivo de puesta a tierra (solo para poleas con garganta E = 60, 68 y 95 mm; necesita de opc.314).
- 329 Cable de cobre (6 m.) recubierto por PVC transparente, equipado de borne para torre y de terminal para conexión a la polea (para opc.326)
- 328 Bastidor especial para apoyo en el terreno.
- 320 Contenedor para almacenaje y transporte.



	Dimensiones (mm)									Carga de trabajo kN	Peso kg
	A	A1	A2	B	C	D	E	F	G		
F150.23.1	25	25	26	14	110	230	50	150	300	27	8,0
F150.35	30	27	26	16	110	350	60	170	440	30	11,5
F144.50.70	40	27	27	20	150	500	68	188	630	33	25
F144.65.70	40	33	27	20	160	650	68	188	770	40	32
F144.65.95	40	33	27	20	150	650	95	210	770	40	35
F144.80.70	45	33	27	20	160	800	68	188	900	60	36
F144.80.95	45	33	27	20	150	800	95	210	900	60	42
F144.100.95	45	37	27	25	150	1000	95	230	1120	60	52

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.