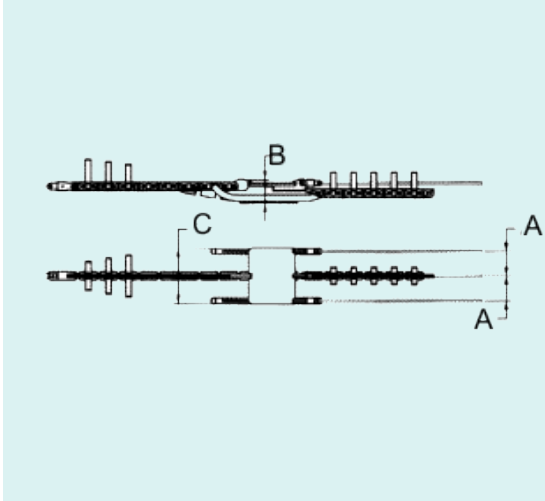


F153..F



F153.2...F Reenvío fijo para conductores dúplex adecuado para conectar el cable de tiro a 2 conductores.

El dispositivo de reenvío se compone de:

- 1 conector giratorio para el cable de tiro.
- 2 conectores giratorios para los conductores.

F153.3...F Reenvío fijo para conductores triplex adecuado para conectar el cable de tiro a 3 conductores.

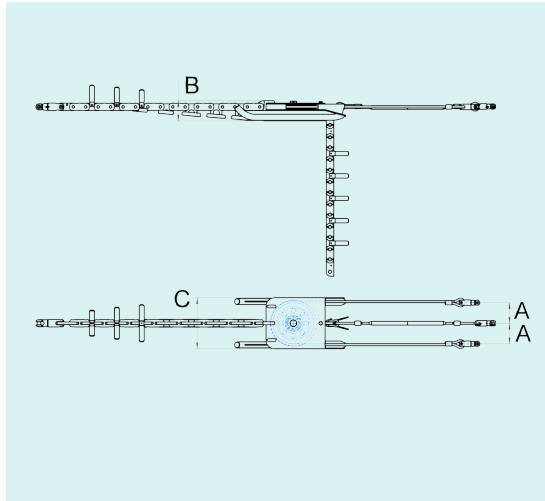
El dispositivo de reenvío se compone de:

- 1 conector giratorio para el cable de tiro.
- 3 conectores giratorios para los conductores.

	Cond.	Dimensiones (mm)			Conectores (modelo)		Cable de tiro para conductores		C.T.	Peso
		(a)	A	B	C	(b)	(c)	Ø mm		
	F153.2.3.F	2	100	130	250	F250.R.16.1 F250.R.18.1	12	3	65	70
	F153.2.1.F	2	146	160	360	F250.R.24.1 F250.R.18.1	16	3,5	95	135
	F153.2.2.F	2	174	170	410	F250.R.24.1 F250.R.18.1	16	3,5	95	150
	F153.3.3.F	3	100	130	250	F250.R.16.1 F250.R.18.1	12	3	65	75
	F153.3.1.F	3	146	160	360	F250.R.24.1 F250.R.18.1	18	3,5	95	150
	F153.3.2.F	3	174	170	410	F250.R.24.1 F250.R.18.1	18	3,5	95	170

(a) número de conductores – (b) conector para el cable de tiro – (c) conectores para conductores

F153



F153.2 Reenvío para conductores dúplex adecuado para conectar el cable de tiro a 2 conductores.

El dispositivo de reenvío se compone de:

- 1 polea con contrapesos para balancear el tiro.
- 1 conector giratorio para el cable de tiro.
- 2 conectores giratorios para los conductores.
- 1 tramo de cable de acero anti giratorio para los conductores.

F153.3 Reenvío para conductores triplex adecuado para conectar el cable de tiro a 3 conductores.

El dispositivo de reenvío se compone de:

- 1 polea con contrapesos para balancear el tiro.
- 1 conector giratorio para el cable de tiro.
- 3 conectores giratorios para los conductores.
- 2 tramos de cable de acero antigiratorio: 1 para los conductores laterales y 1 para el conductor central.

	Cond.	Dimensiones (mm)			Conectores (modelo)		Cable de tiro para conductores			C.T.	Peso
		(a)	A	B	C	(b)	(c)	Ø mm	(e) m		
	F153.2.1	2	146	160	360	F250.R.24.1 F250.R.16.1	16	30	—	95	140
	F153.2.2	2	174	170	410	F250.R.24.1 F250.R.16.1	16	30	—	95	155
	F153.2.6	2	100	125	245	F250.R.18.1 F250.R.13.1	12	15	—	65	85
	F153.3.1	3	146	160	360	F250.R.24.1 F250.R.18.1	18	30	15	95	155
	F153.3.2	3	174	170	410	F250.R.24.1 F250.R.18.1	18	30	15	95	175
	F153.3.6	3	100	125	245	F250.R.18.1 F250.R.13.1	12	15	7	65	90

(a) número de conductores – (b) conector para el cable de tiro – (c) conectores para conductores – (e) longitud cable para conductores laterales – (f) longitud cable para conductores centrales

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.