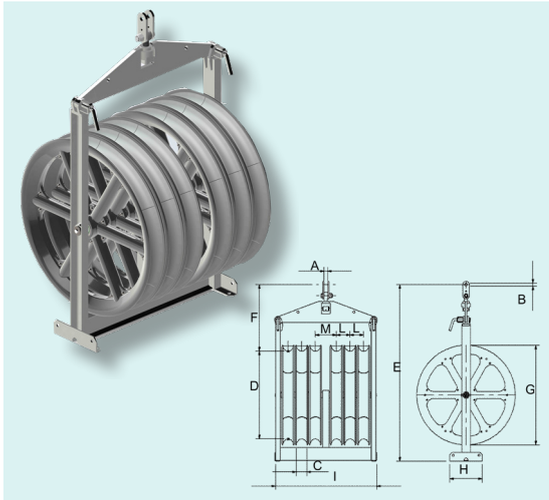


# F188



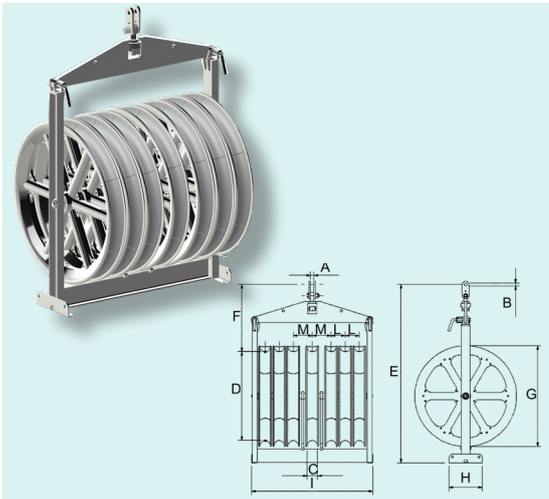
Polea fija de 6 ruedas para tendido de 6 conductores a la vez, por medio de 2 cables pilotos. Ruedas de aleación de aluminio fundido, montadas sobre cojinetes protegidos. Gargantas recubiertas por nylon. Bastidor de acero con dispositivo antidescarrilamiento sobre las ruedas laterales. Conector desmontable y orientable 90°.

### DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 314 Ruedas recubiertas por secciones de aluminio
- 326 Dispositivo de puesta a tierra (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)

|            | Dimensiones (mm) |    |    |     |      |     |     |     |     |     |     | Carga de trabajo | Peso |
|------------|------------------|----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|------|
|            | A                | B  | C  | D   | E    | F   | G   | H   | I   | L   | M   |                  |      |
| F188.65.68 | 30               | 30 | 68 | 650 | 1400 | 550 | 770 | 400 | 750 | 100 | 145 | 40               | 180  |
| F188.65.95 | 30               | 30 | 95 | 650 | 1400 | 550 | 770 | 400 | 880 | 125 | 170 | 60               | 207  |
| F188.80.68 | 30               | 30 | 68 | 800 | 1500 | 550 | 900 | 500 | 750 | 100 | 145 | 60               | 204  |
| F188.80.95 | 30               | 30 | 95 | 800 | 1550 | 550 | 900 | 500 | 880 | 125 | 170 | 60               | 240  |

# F189



Polea fija de 7 ruedas para tendido de 4 ó 6 conductores a la vez, por medio de 1 ó 2 cables pilotos. Ruedas de aleación de aluminio fundido, montadas sobre cojinetes protegidos. Gargantas recubiertas por nylon. Bastidor de acero con dispositivo antidescarrilamiento sobre las ruedas laterales. Conector desmontable y orientable 90°.

### DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 314 Ruedas recubiertas por secciones de aluminio
- 325 Rueda central recubierta por secciones de acero
- 326 Dispositivo de puesta a tierra (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)

|            | Dimensiones (mm) |    |    |     |      |     |     |     |      |     |     | Carga de trabajo | Peso |
|------------|------------------|----|----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------------------|------|
|            | A                | B  | C  | D   | E    | F   | G   | H   | I    | L   | M   |                  |      |
| F189.65.68 | 30               | 30 | 68 | 650 | 1400 | 590 | 770 | 400 | 930  | 100 | 145 | 60               | 195  |
| F189.65.95 | 30               | 30 | 95 | 650 | 1400 | 590 | 770 | 400 | 1100 | 125 | 170 | 60               | 235  |
| F189.80.68 | 30               | 30 | 68 | 800 | 1560 | 590 | 900 | 500 | 930  | 100 | 145 | 60               | 240  |
| F189.80.95 | 30               | 30 | 95 | 800 | 1560 | 590 | 900 | 500 | 1100 | 125 | 170 | 60               | 295  |

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.