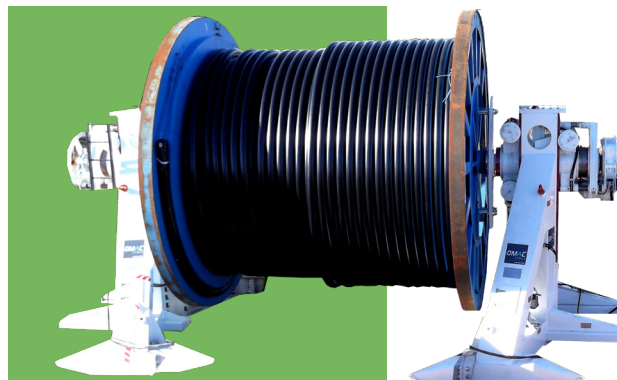




# F155.C CAPACIDAD 300/900 KN

Alzabobinas con sistema contra-puntos de acero, para levantar y frenar la bobina durante el tendido del conductor, con posibilidad de control hidráulico de la rotación, con transmisión de potencia por central hidráulica.

- Cada soporte puede ser alzado o bajado de forma independiente por una bomba hidráulica manual.
- Sistema de contra-puntos para sostener la bobina.
- Bastidor de acero con piés desmontables para reducir sus dimensiones generales.
- Bastidor especialmente diseñado para ser levantado por una grúa o carretilla elevadora.
- Par de ejes para centrar el agujero de la bobina (agujero de la bobina de ser especificado).
- Freno de disco con regulación manual.  
(opcional: dos discos de frenos – opcional 423).



## DISPOSITIVOS OPCIONALES

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>402</b> Conos o adaptadores suplementarios para bobinas de madera o acero (diámetro a petición).</p> <p><b>408</b> Cabezal hidráulico para el control de la bobina tanto recuperando como soltando (alimentado por central hidráulica).</p> <p><b>408x2</b> Dos cabezales hidráulicos.</p> <p><b>078</b> Set de Mangueras Flexibles (10mts de largo) para alimentar el Accionamiento Hidráulico por separado, a través de Central Hidráulica de Potencia.</p> <p><b>410.3</b> Uno o dos frenos de disco de mando hidráulico con bomba de mano.</p> | <p><b>423</b> Freno de disco adicional (por un total de 2 frenos).</p> <p><b>458</b> Sistema de Alzado y Bajado de la bobina controlado por circuitos hidráulicos separados. Compuesto de mangueras flexibles de 10 metros de largo y conectores rápidos.</p> <p><b>464</b> Sistema corredizo para Contra-Puntos controlado por un cilindro hidráulico con pompa manual (el peso se incrementa en unos 650KG).</p> <p><b>458</b> Reel lifting/lowering system controlled by separate hydraulic circuit. Complete with flexible hoses 10 m long with quick couplings.</p> <p><b>SP2</b> Base to raise up the stand, fit for reels with diameter up to 6 m.</p> |
|--|---|

|                   | Carga máx de la pareja | Diámetro bobina mín – máx (*) | Ancho máx bobina | Dimensiones de cada soporte | Diámetros sistema contra-puntos | Peso de cada soporte (²) |
|-------------------|------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|
|                   | daN                    | m                             | m                | m (LxAxA)                   | mm                              | kg                       |
| <b>F155.C.300</b> | 30.000                 | 3,00 – 4,60                   | Infinite         | 3,00 x 1,50 x 2,70          | 120                             | 3900                     |
| <b>F155.C.500</b> | 50.000                 | 3,00 – 5,00                   | Infinite         | 4,05 x 1,80 x 3,20          | 150                             | 4500                     |
| <b>F155.C.700</b> | 70.000                 | 3,00 – 5,00                   | Infinite         | 4,05 x 1,80 x 3,20          | 150                             | 4600                     |
| <b>F155.C.900</b> | 90.000                 | 3,60 – 5,20                   | Infinite         | 4,70 x 2,40 x 3,40          | 250                             | 9500                     |

(\*) especificar en el pedido - (²) peso de cada soporte, sin opcionales

|                   | Par de frenado         |                         | Prestaciones con cabezal hidráulico opc. 408 (³) |           |                        |           |
|-------------------|------------------------|-------------------------|--|-----------|------------------------|-----------|
|                   | con 1 freno (estándar) | con 2 frenos (opc. 423) | Frenando   |           | Recuperando            |           |
|                   |                        |                         | Fuerza máx. de frenado                           | Velocidad | Fuerza máx. de frenado | Velocidad |
|                   | daN m                  | daN m                   | daN m  | m/min     | daN m                  | m/min     |
| <b>F155.C.300</b> | 200                    | 400                     | 700  | 25        | 600                    | 15        |
| <b>F155.C.500</b> | 200                    | 400                     | 1600   | 25        | 1400                   | 15        |
| <b>F155.C.700</b> | 200                    | 400                     | 1600   | 25        | 1400                   | 15        |
| <b>F155.C.900</b> | 350                    | 700                     | 3000   | 25        | 2500                   | 12        |

(³) alimentado por central hidráulica mod. F306.21.CC

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.