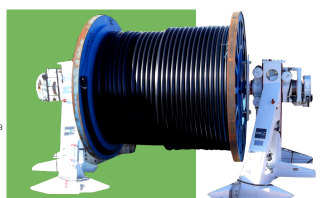


F155.C CAPACIDAD 300/900 KN

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 pompa 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

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

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

 $^(^{1})$ especificar en el pedido - $(^{2})$ peso de cada suporte, sin opcionales

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

THE LINK I LIKE

