



F155.C CAPACIDAD 200/900 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)
- Sistema de elevación/descenso del carrete controlado por un circuito hidráulico independiente. Completo con tuberías flexibles de 10 m de longitud con enchufes rápidos
- Uno o dos frenos de disco de mando hidráulico con bomba de mano



DISPOSITIVOS OPCIONALES

402	Conos o adaptadores suplementarios para bobinas de madera o acero (diámetro a petición)	410.3 x 2	Freno de disco hidráulico adicional (por un total de 2 frenos)
408	Cabezal hidráulico para el control de la bobina tanto recuperando como soltando (alimentado por central hidráulica)	464	Sistema corredizo para Contra-Puntos controlado por un cilindro hidráulico con pompa manual (el peso se incrementa en unos 650 Kg)
408x2	Dos cabezales hidráulicos	SP2	Base para elevar el soporte, apta para carretes de hasta 6 m de diámetro
078	Set de Mangueras Flexibles (10mts de largo) para alimentar el Accionamiento Hidráulico por separado, a través de Central Hidráulica de Potencia		

	Carga máx de la pareja	Diámetro bobina mín – máx (¹)	Ancho máx bobina	Dimensiones de cada soporte	Diámetros sistema contra-puntos	Peso de cada soporte (²)
	daN	m	m	m (LxWxH)	mm	kg
F155.C.200	20.000	2,80 – 4,50	Infinite	3,00 x 1,40 x 2,60	100	1800
F155.C.300	30.000	3,00 – 4,60	Infinite	3,00 x 1,50 x 2,70	120	2100
F155.C.500	50.000	3,60 – 5,30	Infinite	4,05 x 1,80 x 3,20	150	4500
F155.C.700	70.000	3,60 – 5,30	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 soporte, sin opcionales

	Par de frenado		Prestaciones con cabezal hidráulico opc. 408 (³)			
			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.200	200	400	700	25	600	15
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