

► Frenadoras Pasivas

Frenadoras de reciente diseño para el tendido de conductores o de fibras ópticas (O.P.G.W). La regulación de la frenada se hace por medio de un regulador de presión muy sensible, independencia de la velocidad, que permite controlar perfectamente la flecha de la línea automáticamente. Para mejorar la seguridad durante el tendido y facilitar a su vez el transporte, se ha puesto un eje de ruedas con desplazamiento, en medio para transporte, atrás para tendido. Los modelos de 4.000 Kg. de fuerza o superiores, disponen de un sistema que suaviza y disminuye la velocidad de la máquina, especialmente diseñado para trabajar con fibras ópticas.

- Dinamómetro de lectura real, esto es, dispone de un sistema que mide la fuerza de tiro con precisión, a diferencia del sistema de lectura estimada que lo que hace es medir la presión de la bomba principal y mediante una escala calibrada da un valor aproximado de la fuerza de tiro.
- Todas (excepto 108/2/F) disponen del exclusivo sistema de desplazamiento del eje de ruedas, el cual tiene 2 posiciones, una en el centro de gravedad para facilitar el remolcaje; y otra posición atrasada para que el peso de la máquina recaiga sobre el apoyo delantero, clavándose éste en el suelo, mejorando así el agarre.
- Freno negativo que bloquea los tambores en caso de rotura hidráulica
- Cuentametros, manómetro principal, termómetro, etc.
- Rodillos guía a la entrada y salida del conductor realizados en nilón de alta resistencia.
- Refrigeración del aceite hidráulico con hidroventilador.



OPCIONALMENTE

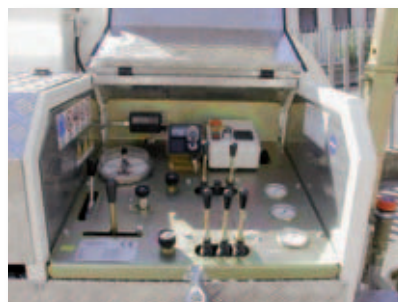
- Preinstalación para registradora TER 301
- Registradora TER 301

Referencia	Fuerza [Kg.]	Velocidad [m. / min.]	Tambores [Ø mm.]	nº de gargantas	nº de conductores	Dimensiones [mm.]	Peso [Kg.]
108 / 2 / F	2.000 [2.500 máx.]	0 - 80	660	5	1 de 23 mm.	2.000 x 1.420 x 1.500	900
108 / 2 / F.O.	2.000 [2.500 máx.]	0 - 80	1.500	5	1 de 32 mm.	3.200 x 2.000 x 1.450	1.300
108 / 3 / F	3.000 [3.500 máx.]	0 - 80	1.000	5	1 de 32 mm.	2.500 x 2.000 x 1.850	1.500
108 / 4 / F	4.000 [4.500 máx.]	0 - 40 / 0-80	1.200	8	2 de 36 mm.	3.000 x 2.200 x 2.100	2.650
108 / 4 / F.O.	4.000 [4.500 máx.]	0 - 40 / 0-80	1.500	8	2 de 36 mm.	3.500 x 2.200 x 2.300	2.850

F = frenadora, **O** = para fibra óptica



Tambores recubiertos de nilon alta resistencia.



Cuentahoras y cuentametros de serie.



Capota aislante acústica motor diésel.