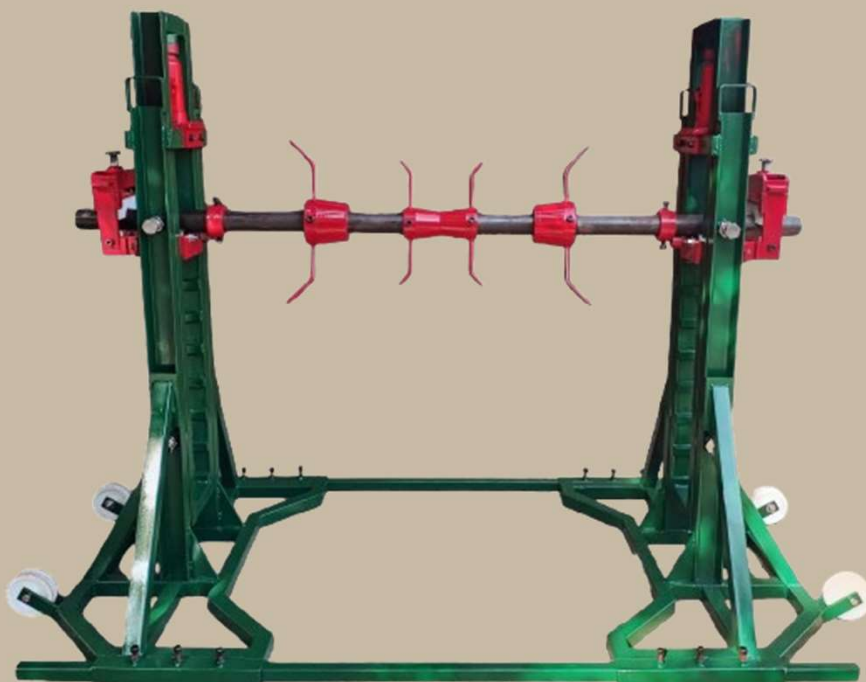


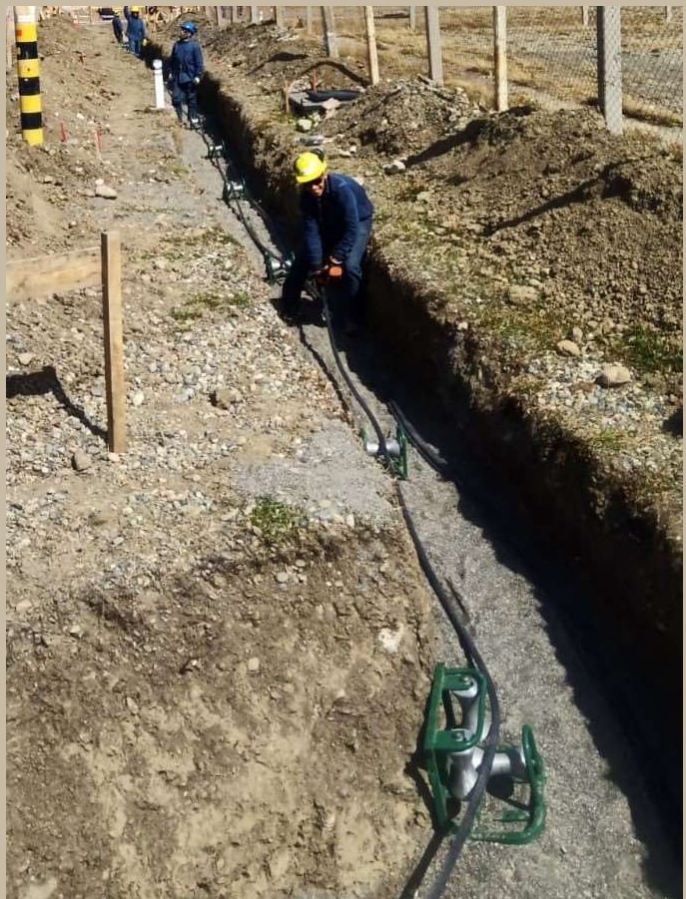
LOGIC ELECTROMECAÁNICA

Equipamiento de tendido subterráneo.



LOGIC ELECTROMECAÁNICA

Equipamiento de tendido subterráneo.



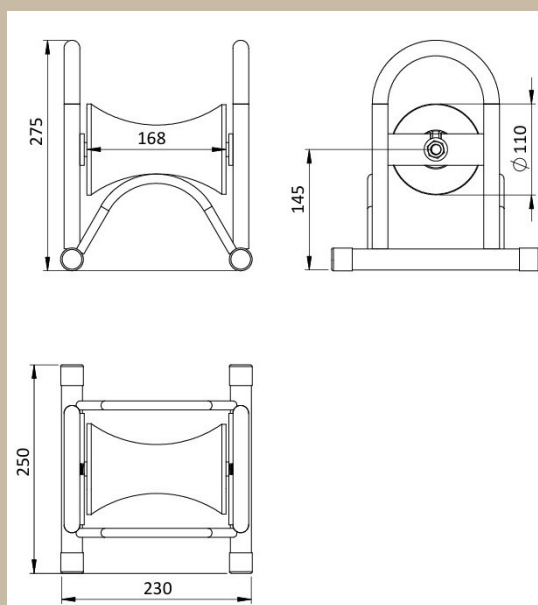


Características de uso

- **Uso:** Tendido lineal 1 unidad cada 3 metros aprox.
- **Carga máxima de trabajo:** 9kN.
- **Peso:** 4,5kg.

Características Generales

- **Estructura:** Caño estructural de 2mm.
- **Rodillo:** Fundición de aluminio.
- **Eje:** Acero mecanizado.
- **Rodamientos blindados:** SI.
- **Tornillería galvanizada:** SI.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.



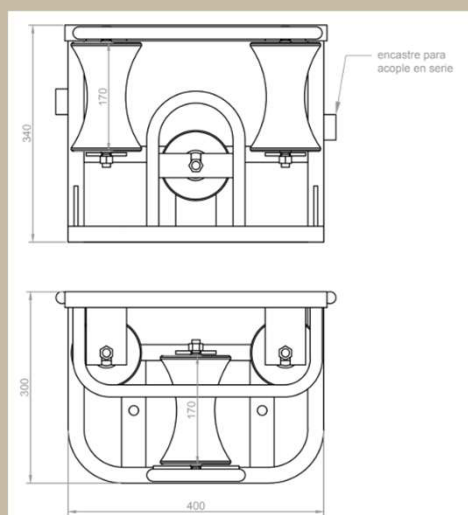


Características de uso

- **Uso:** **Curvas.**
 - 3 Unidades para radio de 0,6mts.
 - 2 Unidades para radio de 0,4mts.
- **Carga máxima de trabajo:** 18kN.
- **Peso:** 13kg.

Características Generales

- **Estructura:** Caño estructural de 2mm.
- **Rodillo:** Fundición de aluminio.
- **Eje:** Acero mecanizado.
- **Rodamientos blindados:** SI.
- **Tornillería galvanizada:** SI.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.



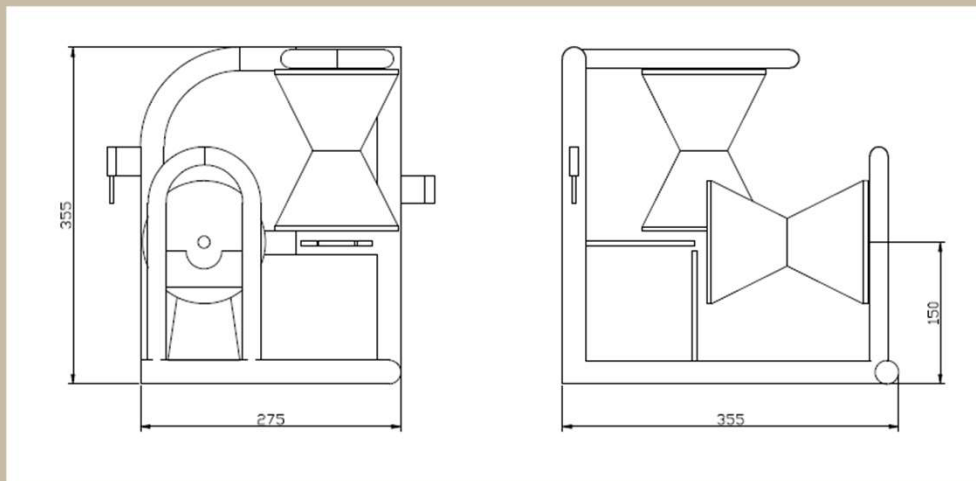


Características de uso

- **Uso:** **Curvas.**
 - 3 Unidades para radio de 0,5mts.
 - 2 Unidades para radio de 0,25mts.
- **Carga máxima de trabajo:** 9kN.
- **Peso:** 8kg.

Características Generales

- **Estructura:** Caño estructural de 2mm.
- **Rodillo:** Fundición de aluminio.
- **Eje:** Acero mecanizado.
- **Rodamientos blindados:** SI.
- **Tornillería galvanizada:** SI.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.



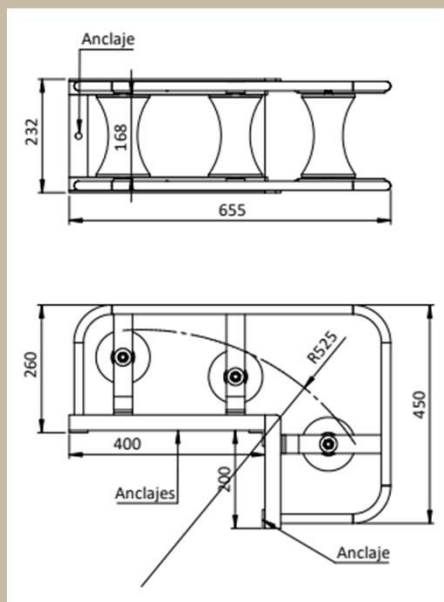


Características de uso

- **Uso:** Bajada/Subida de cámaras, arquetas y cambios de nivel.
- **Carga máxima de trabajo:** 9kN.
- **Peso:** 14kg.

Características Generales

- **Estructura:** Caño estructural de 2mm.
- **Rodillo:** Fundición de aluminio.
- **Eje:** Acero mecanizado.
- **Rodamientos blindados:** SI.
- **Tornillería galvanizada:** SI.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.



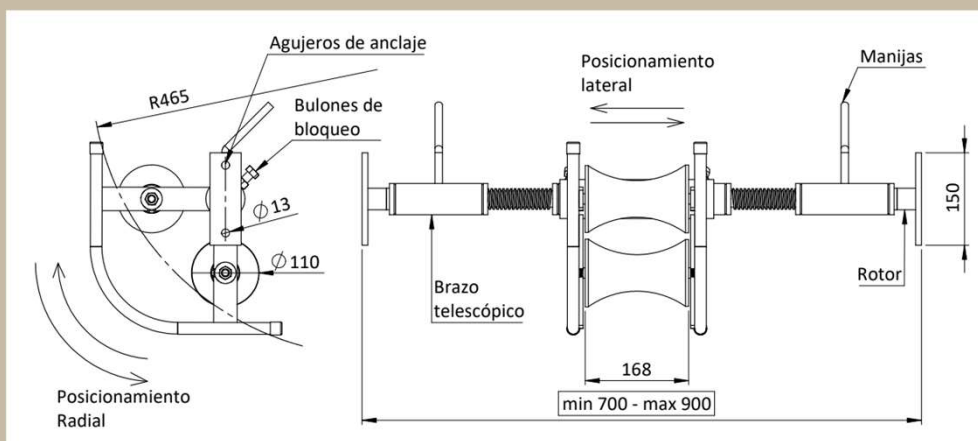


Características de uso

- **Uso:** Bajada/subida de fosa/arqueta.
- **Carga máxima de trabajo:** 9kN.
- **Peso:** 12kg.

Características Generales

- **Estructura:** Caño estructural de 2mm.
- **Rodillo:** Fundición de aluminio.
- **Eje:** Acero mecanizado.
- **Rodamientos blindados:** SI.
- **Tornillería galvanizada:** SI.
- **Brazos telescópicos:** SI.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.





Características de uso

- **Uso:** Entrada/salida de cañerías en curva, horizontal o vertical.
- **Carga máxima de trabajo:** 9kN.
- **Peso:** 4,5kg.

Características Generales

- **Estructura:** Chapa de 3mm.
- **Rodillo:** Fundición de aluminio.
- **Eje:** Acero mecanizado.
- **Rodamientos blindados:** SI.
- **Tornillería galvanizada:** SI.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.

Diametro de cañeria
ø40mm
ø63mm
ø76mm
ø100mm
ø110mm
ø160mm



Características de uso

- **Uso:** Entrada/salida de cañerías en curva pronunciadas, horizontal o vertical con soportes telescópicos horizontal y vertical.
- **Carga máxima de trabajo:** 9kN.
- **Peso:** 15kg.

Características Generales

- **Estructura:** Chapa de 3mm y caño estructural de 2mm.
- **Rodillo:** Fundición de aluminio.
- **Eje:** Acero mecanizado.
- **Rodamientos blindados:** SI.
- **Tornillería galvanizada:** SI.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.

Diametro de cañeria
ø40mm
ø63mm
ø76mm
ø100mm
ø110mm
ø160mm



Características de uso

- **Uso:** Entrada/salida de cañerías lineal o curvas no muy pronunciadas, horizontal o vertical.
- **Carga máxima de trabajo:** 4,5kN.
- **Peso:** 4,5kg.

Características Generales

- **Estructura:** Chapa de 3mm.
- **Rodillo:** Perfil de aluminio.
- **Eje:** Acero mecanizado.
- **Rodamientos blindados:** SI.
- **Tornillería galvanizada:** SI.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.

Diametro de cañeria
ø40mm
ø63mm
ø76mm
ø100mm
ø110mm
ø160mm

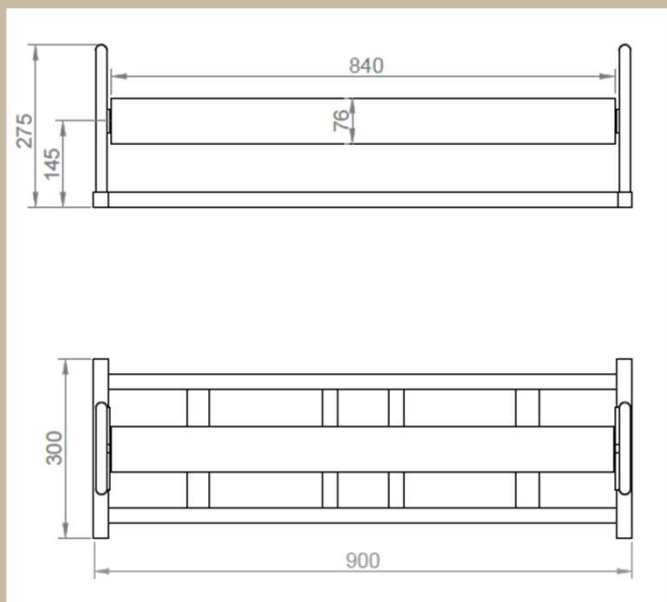


Características de uso

- **Uso:** Salida de carretel.
- **Carga máxima de trabajo:** 9kN.
- **Peso:** 8kg.

Características Generales

- **Estructura:** Caño estructural de 2mm.
- **Rodillo:** Perfil de aluminio.
- **Eje:** Acero mecanizado.
- **Rodamientos blindados:** SI.
- **Tornillería galvanizada:** SI.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.



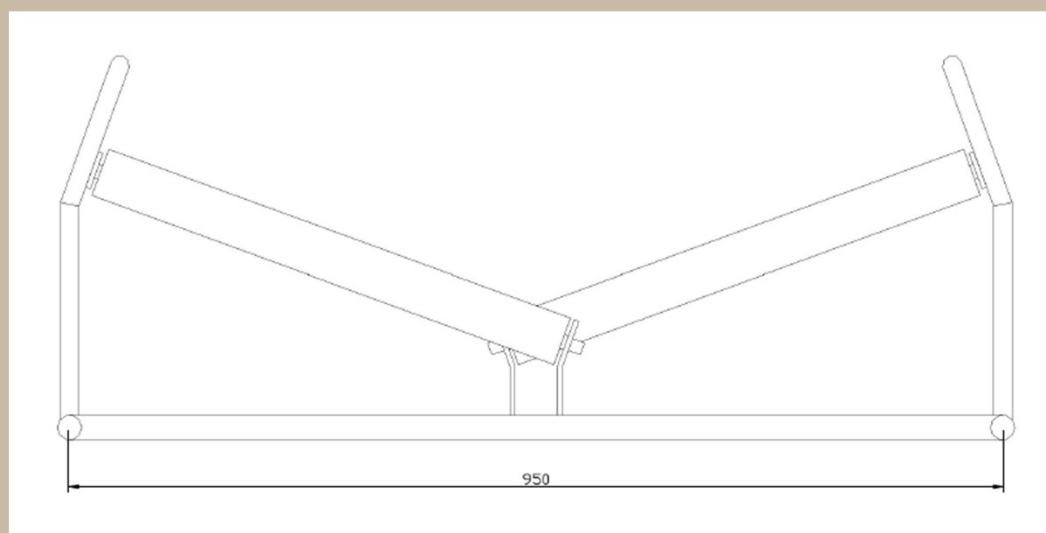


Características de uso

- **Uso:** Salida de carretel.
- **Carga máxima de trabajo:** 9kN.
- **Peso:** 10kg.

Características Generales

- **Estructura:** Caño estructural de 2mm.
- **Rodillo:** Perfil de aluminio.
- **Eje:** Acero mecanizado.
- **Rodamientos blindados:** SI.
- **Tornillería galvanizada:** SI.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.





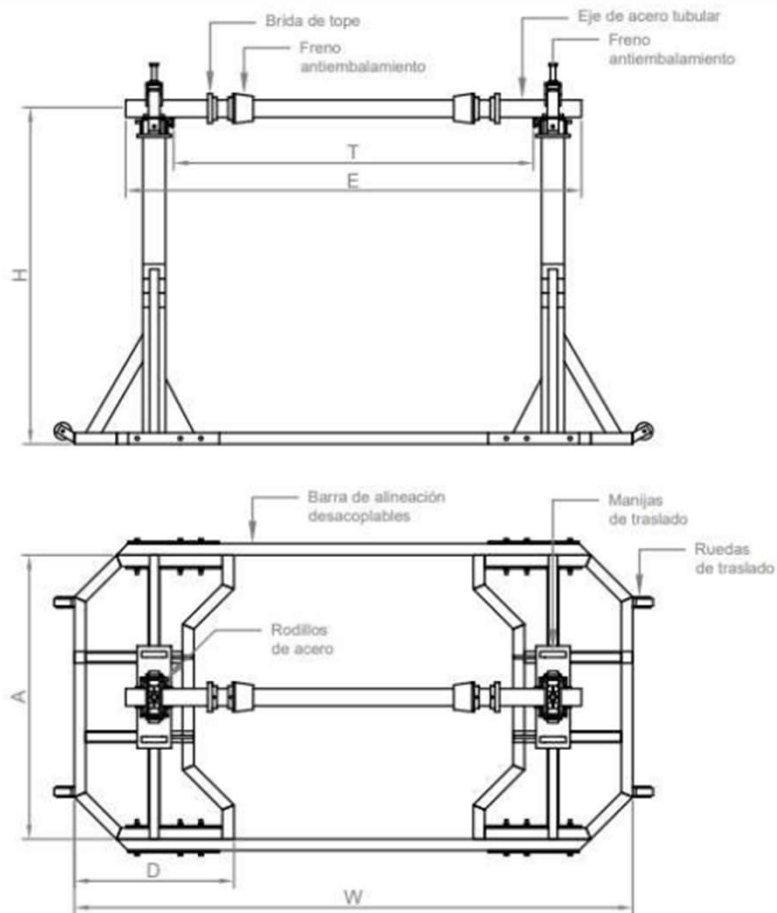
Características de uso

- **Uso:** Soportar bobinas de cable y facilitar el debobinado del mismo.

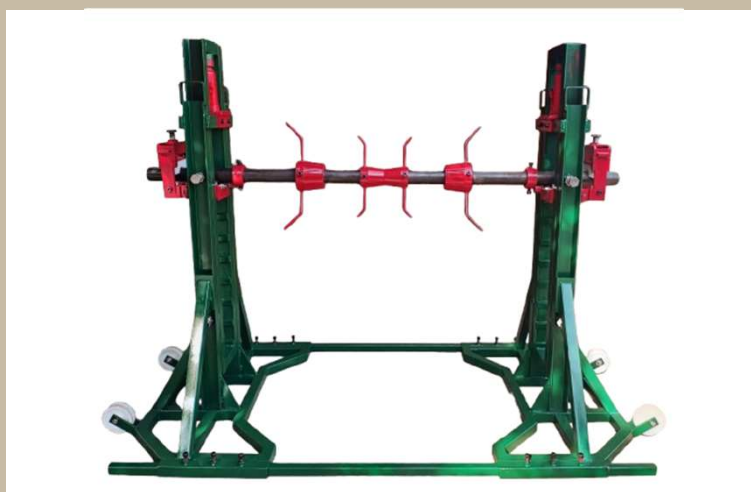
Características Generales

- **Estructura de perfil normal U:** SI.
- **Eje elevable:** NO.
- **Sistema de frenado:** SI.
- **Eje de acero tubular:** SI.
- **Conos centradores:** SI.
- **Bridas de tope de eje:** SI.
- **Rodamientos blindados:** SI.
- **Ruedas y manijas de traslado:** SI.
- **Barrales de unión:** Opcional.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.

Porta bobinas CFx



Modelo	Carga de trabajo (kg)	Altura (H)	Ancho total (W)	Largo del eje (E)	Distancia entre topes (T)	Profundidad estructura (D)	Ancho estructura (A)
CF0	1000	1080mm	2050mm	1600mm	1180mm	700mm	1250mm
CF1	3000	1280mm	2250mm	1800mm	1380mm	700mm	1250mm
CF2	5000	1480mm	2450mm	2000mm	1580mm	700mm	1250mm



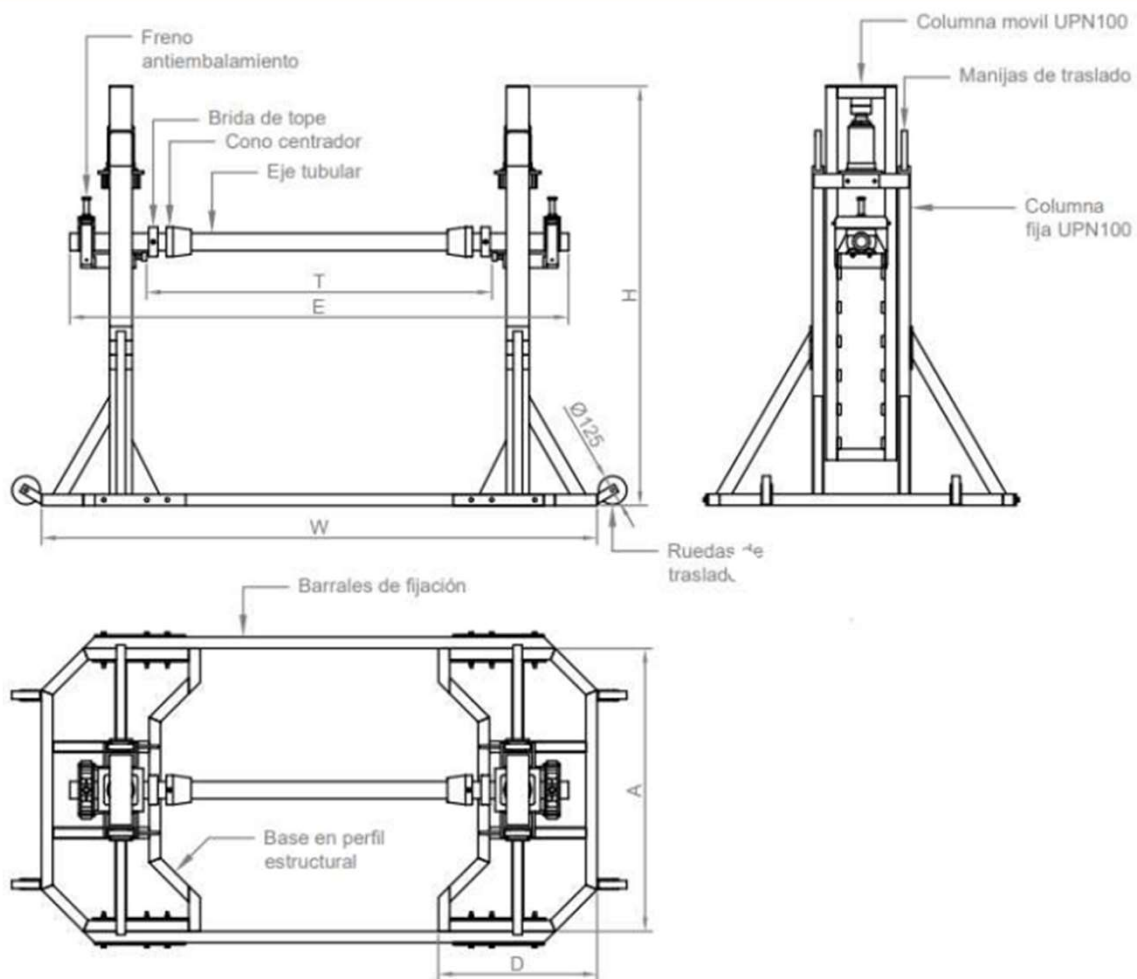
Características de uso

- **Uso:** Soportar bobinas de cable y facilitar el debobinado del mismo, permite además el alzado de la bobina sin necesidad de equipamiento externo.

Características Generales

- **Estructura de perfil normal U:** SI.
- **Eje elevable:** SI.
- **Elevador hidráulico manual:** SI.
- **Sistema de frenado:** SI.
- **Eje de acero tubular:** SI.
- **Conos centradores:** SI.
- **Bridas de tope de eje:** SI.
- **Rodamientos blindados:** SI.
- **Ruedas y manijas de traslado:** SI.
- **Barrales de unión:** Opcional.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.

Porta bobinas CDx



Modelo	Carga de trabajo (kg)	Altura (H)	Ancho total (W)	Largo del eje (E)	Distancia entre topes (T)	Profundidad estructura (D)	Ancho estructura (A)
CD1	3000	1570mm	2250mm	2000mm	1420mm	450mm	780mm
CD2	5000	1850mm	2450mm	2200mm	1520mm	700mm	1250mm

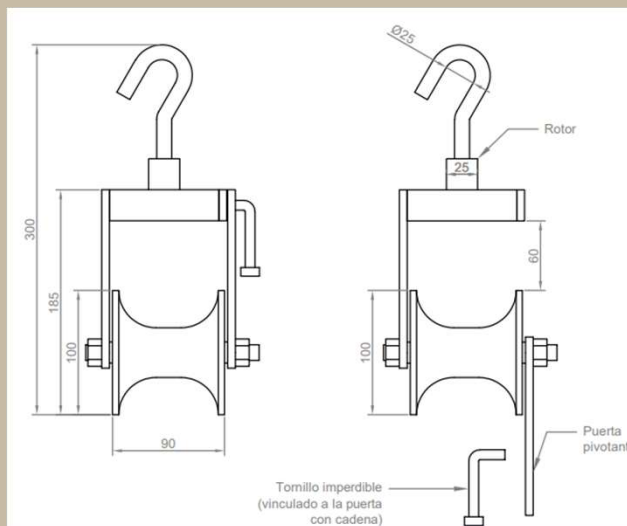


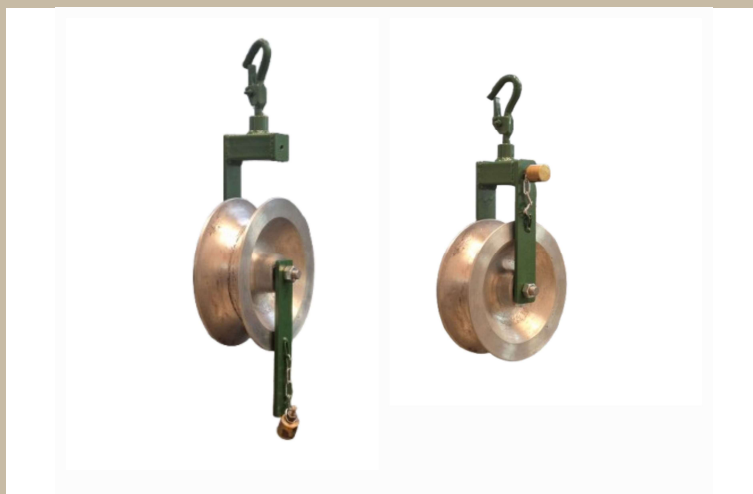
Características de uso

- **Uso:** Tendido aéreo de cable pre-ensamblado.
- **Carga máxima de trabajo:** 9kN.
- **Peso:** 1,5kg.

Características Generales

- **Estructura:** Hierro.
- **Polea:** Rodillo aluminio D.100 mm
- **Tipo de eje:** Acero mecanizado.
- **Rodamiento blindado:** SI.
- **Puerta de salida de cable:** SI.
- **Tornillo imperdible:** SI.
- **Gancho giratorio:** SI.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.





Características de uso

- **Uso:** Tendido aéreo de cable pre-ensamblado.
- **Carga máxima de trabajo:** 9kN.
- **Peso:** 5kg.

Características Generales

- **Estructura:** Hierro.
- **Polea:** Aluminio, canal Ø65. D. 200mm
- **Tipo de eje:** Acero mecanizado.
- **Rodamiento blindado:** SI.
- **Puerta de salida de cable:** SI.
- **Tornillo imperdible:** SI.
- **Gancho giratorio:** SI.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.

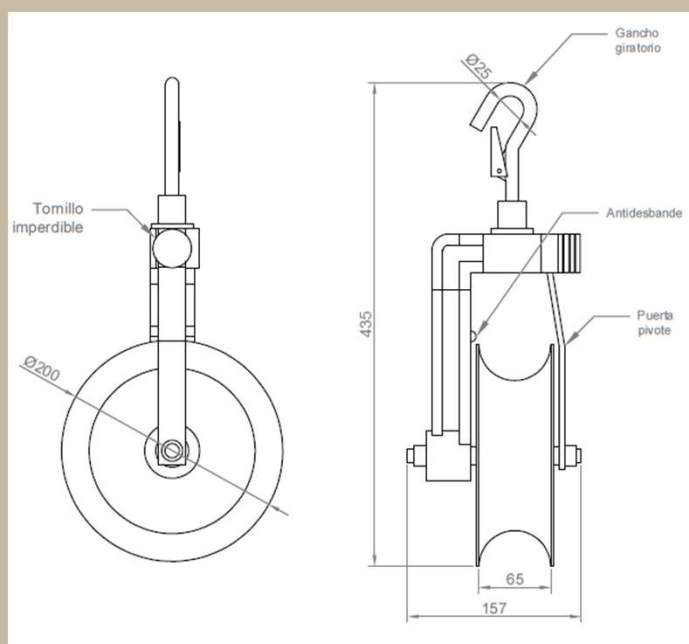


Características de uso

- **Uso:** Tendido aéreo de cable pre-ensamblado.
- **Carga máxima de trabajo:** 9kN.
- **Peso:** 2,4kg.

Características Generales

- **Estructura:** Aluminio.
- **Polea:** Aluminio, canal $\text{Ø}65$. D. 200 mm
- **Tipo de eje:** Acero mecanizado.
- **Rodamiento blindado:** SI.
- **Puerta de salida de cable:** SI.
- **Tornillo imperdible:** SI.
- **Gancho giratorio:** SI.





Características de uso

- **Uso:** Tendido aéreo de fibra óptica.
- **Carga máxima de trabajo:** 9kN.
- **Peso:** 2,5kg.

Características Generales

- **Estructura:** Hierro.
- **Polea:** Nylon. D. 150mm
- **Tipo de eje:** Acero mecanizado.
- **Rodamiento blindado:** SI.
- **Puerta de salida de cable:** SI.
- **Tornillo imperdible:** SI.
- **Gancho giratorio:** SI.
- **Terminación estándar:** Esmalte sintético 3 en 1.
- **Terminación a pedido:** Galvanizado en caliente.

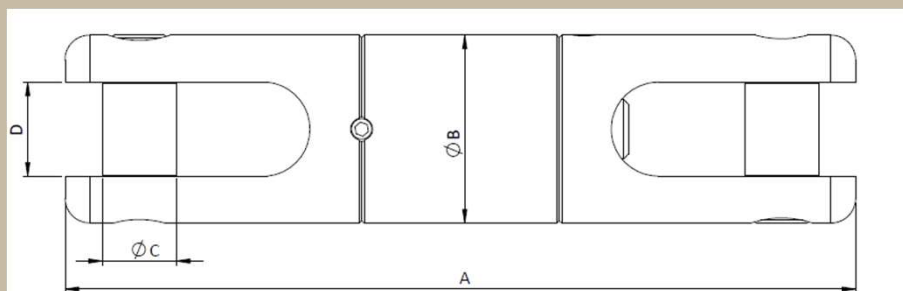


Características de uso

- **Uso:** Para tracción de cables y fibra óptica.
- **Carga de Trabajo:** SEGÚN EL MODELO (Fabricación a medida para mayores cargas).

Características Generales

- **Cuerpo:** Acero inoxidable.
- **Pasadores:** Acero inoxidable.
- **Rodamiento de Empuje:** SI.
- **Rodamiento Radial:** SI.
- **Apto para Intemperie:** SI.
- **Fusible mecánico incorporado:** NO.



MODELO	CARGA (Tns)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	RODAMIENTO EMPUJE	RODAMIENTO RADIAL	MATERIAL
DC05	0,5	90	22	6	13	SI	si	Acero inox.
DC1	1	126	28	10	15	SI	SI	Acero inox.
DC3	3	160	38	14	19	SI	SI	Acero inox.
DC5	5	195	55	16	30	SI	SI	Acero inox.



Características de uso

- **Uso:** Para tracción de cables y fibra óptica.
- **Carga de Trabajo:** SEGÚN EL MODELO.

Características Generales

- **Material:** Lingas de acero galvanizado.
- **Hojal:** Guardacabos o flexible (**A PEDIDO**).



Lazo simple	Carga de trabajo (kg)	Daimetro (mm)	Largo (mm)	Cant. hilos	Diam. Hilo (mm)
MT1-1	500	5 a 10	300	12	1
MT2-1	750	10 a 20	300	24	1,2
MT3-1	750	20 a 25	500	24	1,3
MT4-1	1500	25 a 45	750	24	1,6
MT5-1	2500	45 a 60	1000	24	1,9
MT6-1	2500	60 a 80	1200	24	1,9
MT7-1	3000	80 a 100	1500	24	1,9



Lazo doble	Carga de trabajo (kg)	Daimetro (mm)	Largo (mm)	Cant. hilos	Diam. Hilo (mm)
MT1-2	500	10 a 15	500	12	1
MT2-2	750	15 a 20	500	24	1,2
MT3-2	750	20 a 25	500	24	1,3
MT4-2	1500	25 a 45	750	24	1,6
MT5-2	2500	45 a 60	1000	24	1,9
MT6-2	2500	60 a 80	1200	24	1,9
MT7-2	3000	80 a 100	1500	24	1,9



Características de uso

- **Uso:** Verificar estado de cañerías

Características Generales

- **Material:** Nylon
- **Cáncamos:** SI (uno en cada extremo del dispositivo).

Medidas	Canal tubo liso	Canal tubo corrugado
30 Ø x 45 mm	40 mm Ø	50 mm Ø
43 Ø x 70 mm	50 mm Ø	63 mm Ø
52 Ø x 78 mm	63 mm Ø	75 mm Ø
59 Ø x 85 mm	75 mm Ø	90 mm Ø
70 Ø x 170 mm	90 mm Ø	110 mm Ø
85 Ø x 185/160 mm	110 mm Ø	125 mm Ø
100 Ø x 135/185 mm	125 mm Ø	160 mm Ø
137 Ø x 300 mm	160 mm Ø	200 mm Ø
160 Ø x 300 mm	200 mm Ø	250 mm Ø
200 Ø x 300 mm	250 mm Ø	300 mm Ø



Características de uso

- **Uso:** Limpiar canales difíciles de acceder de forma convencional.

Características Generales

- **Tipo de alma:** Tubo de polietileno APM Ø32 .
- **Cerdas:** Ø1mm.
- **Diámetro de cañería:** Ver en planilla.

Diametro de cañería
ø40mm
ø63mm
ø76mm
ø100mm
ø110mm
ø160mm

LOGIC ELECTROMECAÁNICA

Razón social: Yanina Soledad Gonzalez

Cuit: 27-32150058-2

Dirección: Paunero 1336 – Avellaneda

Mail: Claudio@logicelectromecanica.com

Whatsapp: +54 9 1138463777

Web: www.logic0110.com