

Polipastos Manuales de Cadena

CM 622

SISTEMA DE FRENO MECÁNICO TIPO "WESTON" LIBRE DE MANTENIMIENTO



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Diseño compacto, ligero y muy resistente.** Para uso estándar en aplicaciones generales de izaje vertical. Fácil instalación, no requiere de ajustes, sencilla puesta en operación. Cuerpo y cadena de carga de acero endurecido, para mínimo desgaste y larga vida. Transmisión con engranes de acero termo-tratado con doble reducción de esfuerzo.
- **La cadena de mando cuenta con guías para evitar torceduras.** Sistema de freno mecánico tipo "Weston" libre de mantenimiento. Ganchos de acero forjado con pestillos, para garantizar la seguridad del operario y la carga. Excede los requerimientos de la norma ASME/ANSI B30.16.

TABLA DE ESPECIFICACIONES PARA ORDENAR

Capacidad (ton)	Elevación (m)	Caídas de Cadena	Apertura de Ganchos (pulg)	Min. Dist. entre Ganchos (pulg)	Dimensiones (pulg)			Fuerza Requerida en el Izaje (kgf)	Peso (kg)
					Ancho	Fondo	Dia		
1/2	3	1	1 1/6	11 5/8	4 15/16	4 5/16	4 15/16	24	8
1	3	1	1 1/32	13	5 19/32	5 1/16	5 19/32	35	12
2	3	1	1 1/4	18 1/8	8 5/16	6 5/8	8 5/16	37	28
3	3	2	5/16	21 29/32	8 5/16	6 5/8	8 5/16	29	40
5	3	2	1 13/16	23 7/8	8 5/16	6 5/8	8 5/16	48	41.3
10	3	4	2 1/2	27 9/16	14 3/32	6 5/8	8 5/16	49	77

Elevaciones superiores disponibles sobre pedido.

¡ADVERTENCIA!

Sobrecargas y mal uso podrían causar daños.

Para evitar daños personales:

- No exceder la carga nominal del equipo
- No utilizar el equipo para levantar personas
- No elevar cargas sobre personas
- Utilice cadena y aditamentos diseñados para elevar carga solamente
- Lea las instrucciones de operación en el manual del equipo

