

# Polipastos Manuales de Cadena

Diseño super compacto

## CM 622

SISTEMA DE FRENO MECÁNICO TIPO "WESTON" LIBRE DE MANTENIMIENTO



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Diseño compacto de baja altura**, 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. Tren de engranajes de acero termo-tratado con doble reducción de esfuerzo
- **Guías de cadena en el interior de la cubierta de la rueda** de mando, 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 solamente cadena y aditamentos diseñados para elevar carga solamente
- Lea las insiitrucciones de operación en el manual del equipo

