

# Polipastos Manuales de Cadena

Diseño de Alta Ingeniería

## CM CYCLONE

LIMITADOR DE CARGA COMO CARACTERÍSTICA ESTÁNDAR, PARA PROTECCIÓN AUTOMÁTICA

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Diseño de alta tecnología**, gran eficiencia y durabilidad. Para uso pesado en aplicaciones industriales de izaje vertical. Fácil instalación, no requiere de ajustes, sencilla puesta en operación. Cuerpo de aluminio fundido de alta resistencia y cadena de carga de acero endurecido.
- **Tren de engranajes de acero termo-tratado** con doble reducción de esfuerzo. Limitador de carga como característica estándar, para protección automática contra sobrecargas.
- **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 B30.16

### TABLA DE ESPECIFICACIONES PARA ORDENAR

Código	Capacidad (ton)	Altura de Elevación (m)	Caidas de Cadena	Apertura de Gancho (pulg)	Min. dist. entre Ganchos (pulg)	Fuerza Requerida en Izaje (kgf)	Peso (kg)
4622	1/2	3	1	1 1/32	12 7/8	21	17
4624	1	3	1	1 1/8	14	31	18
4625	1 1/2	3	1	1 5/16	17 5/16	36	29
4626	2	3	1	1 5/16	17 5/16	38	29
4627	3	3	2	1 5/8	21 1/2	39	44
4628	4	3	2	1 5/8	21 1/2	40	44
4629	5	3	3	1 5/8	24 1/4	34	58
4630	6	3	3	1 3/4	25 1/4	41	60
4631	8	3	4	2 1/16	34 1/2	41	107
4632	10	3	5	2 6/16	35 1/2	42	113

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 instrucciones de operación en el manual del equipo

