

Polipastos Eléctricos de Cadena

Para uso general en aplicaciones comerciales

CM VALUSTAR

PRÁCTICO Y ACCESIBLE

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Diseño compacto y ligero** construido en aluminio fundido que disipa el calor. Cuerpo totalmente cerrado recubierto con pintura de polvos resistente a la corrosión moderada. Para uso general en aplicaciones comerciales de izaje vertical.
- **Motor con protección térmica** y ciclo de servicio H4 de 30min/300 arranques por hora en equipos trifásicos y H3 de 15 min/150 arranques por hora en equipos monofásicos. Dispositivo limitador de sobrecarga como característica estándar. Simple cambio de voltaje 220v/440v en equipos trifásicos de 1 velocidad. Rueda de elevación maquinada y termo-tratada con guías de cadena endurecidas.
- **Tren de engranes helicoidales de triple reducción**, maquinado y termo-tratado con lubricación permanente en grasa anti-oxidante. Sistema de freno de discos de AC.
- **Cadena de carga de acero CM Hoist Alloy termo-tratada** para mínimo desgaste. Ganchos de suspensión y carga de acero forjado con pestillos de seguridad. Control de botonera colgante NEMA 4 para su uso industrial. Excede los requerimientos de las normas ASME B30.16

TABLA DE ESPECIFICACIONES PARA ORDENAR

Modelo	Capacidad (ton)	Altura de Elevación (m)	Motor HP	Velocidad de Elevación (m/min)	Voltaje de Operación (volts)	Peso (kg)
WB	1/4	3	1/4	4.9	220/440	26
WF	1/2	3	1/2	4.9	220/440	26
WH	1	3	1/2	2.4	220/440	31
WL	1	3	1	4.9	220/440	48
WR	2	3	1	2.4	220/440	55

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 insitrucciones de operación en el manual del equipo

DISPONIBLE EN DOS VELOCIDADES, EQUIPOS MONOFÁSICOS Y ELEVACIONES SUPERIORES A 3 METROS

