

# Polipastos Eléctricos de Cadena

Diseño compacto

## CM SHOPSTAR

PARA USO EN APLICACIONES GENERALES DE IZAJE

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Diseño compacto y ligero** construido en aluminio fundido que disipa el calor. Cuerpo totalmente cerrado recubierto con pintura de polvos para protección moderada a la corrosión. Para uso ligero en aplicaciones de izaje vertical.
- **Motor con protección térmica** y ciclo de Servicio H4 de 30 min/300 arranques por hora. Dispositivo limitador de sobrecarga como característica estándar. Rueda de elevación oblicua de 10 cavidades, lo que aumenta la vida útil de la cadena.

- **Tren de engranaje lubricado**, de por vida con grasa no -oxidante. Sistema de freno de discos múltiples y freno regenerativo.
- **Carcasa del motor** totalmente cerrada, sin ventilación, para evitar la contaminación por el medio ambiente.
- **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

Capacidad (kg)	Altura de Elevación (m)	Motor HP	Velocidad de Elevación (m/min)	Voltaje de Operación (volts)	Peso (kg)
136	3	1/6	4.9	115	12
272	3	1/6	2.4	115	15
136	5	1/6	4.9	115	12.2
272	5	1/6	2.4	115	16
136	6	1/6	4.9	115	13
272	6	1/6	2.4	115	17

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

