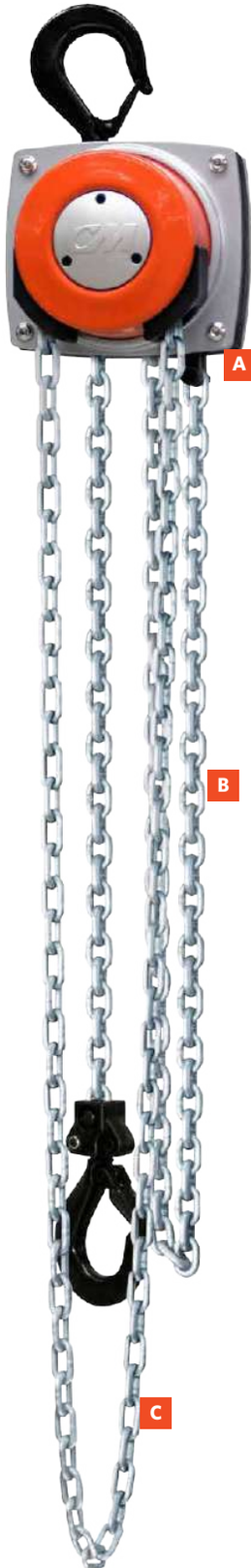


# Polipastos Manuales de Cadena



## CM Huracán 360° Polipasto Manual de Cadena *Hurricane* 360°

### HURACÁN 360°, INNOVACIÓN Y SEGURIDAD EN POLIPASTOS MANUALES DE CADENA

**E**l Huracán 360° es la solución en polipastos manuales que proporciona los beneficios de versatilidad y tecnología para una amplia gama de aplicaciones.

La cubierta de la cadena de mando (patentada) gira 360° permitiendo la elevación, tensión o colocación de cargas desde prácticamente cualquier ángulo, haciendo posible que los operadores realicen maniobra de cargas sin estar parados necesariamente debajo de las mismas.

#### CONFIABILIDAD

- La potencia de frenado de nuestro sistema de freno tipo Weston proporciona un control positivo de la carga y un rendimiento confiable. *Mantenimiento y desarmado fácil, sin necesidad de herramientas especiales.*

#### SEGURIDAD

- Limitador de carga estándar, para una protección de sobrecarga automática.

#### CONSTRUIDO PARA DURAR

- Todos los engranes y piñones internos son termotratados, fabricados con **acero de alta resistencia y larga vida.**

#### RESISTENCIA

- A** *Recubrimiento con pintura de polvos para resistencia contra la corrosión.*
- B** *Cadena de carga de acero endurecido para una alta resistencia y larga vida útil.*
- C** *Cumple con la norma ASME B30.16 y la norma europea CE.*

# Hurricane 360°

## EL POLIPASTO MANUAL DE CADENA HURACÁN 360° ES IDEAL CUANDO SE TRABAJA:

- En espacios reducidos en donde un polipasto de palanca sería difícil de maniobrar y operar.
- Maniobras de elevación por encima de la carga.
- En aplicaciones de arrastre, donde el ángulo de la cadena de mando requiere ser ajustada a lo largo de la operación.
- Con cargas muy pesadas, permitiendo que el operador se mantenga a una distancia segura.



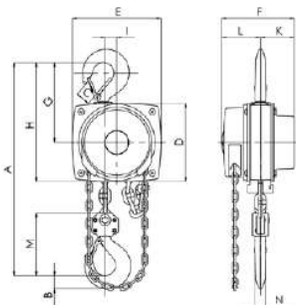
LA RUEDA DE ELEVACIÓN Y GUÍA DE CADENA PROPORCIONAN UN MEJOR AJUSTE Y ALINEACIÓN DE LA CADENA, REDUCIENDO SU DESGASTE Y AUMENTANDO LA VIDA DE LA MISMA

### TABLA DE ESPECIFICACIONES PARA ORDENAR

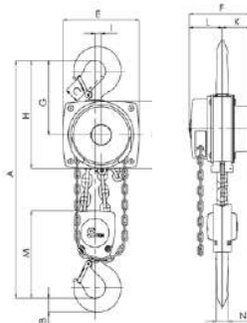
Capacidad de carga nominal ton (kg)	Elevación		Peso neto (lb)	Esfuerzo para levantar la carga nominal lb (kg)	Dimensiones en pulgadas (mm)												
	ft	m			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1/2 (500)	10	3	23	44 (20)	11.811 (300)	0.669 (17)	0.945 (24)	5.236 (133)	5.827 (148)	5.827 (148)	5.472 (139)	8.110 (206)	0.945 (24)	2.402 (61)	3.425 (87)	4.331 (110)	0.551 (14)
1 (1000)	10	3	26	54 (24)	13.189 (335)	0.866 (22)	1.142 (29)	6.142 (156)	6.890 (175)	6.575 (167)	6.457 (164)	9.528 (242)	0.945 (24)	2.756 (70)	3.819 (97)	4.921 (125)	0.748 (19)
2 (2000)	10	3	45	74 (34)	15.551 (395)	1.181 (30)	1.378 (35)	7.165 (182)	7.992 (203)	7.638 (194)	7.559 (192)	11.142 (283)	1.220 (31)	3.268 (83)	4.370 (111)	6.142 (156)	0.866 (22)
3 (3000)	10	3	68	92 (42)	20.472 (520)	1.496 (38)	1.575 (40)	8.661 (220)	9.843 (250)	8.662 (219)	8.858 (225)	13.189 (335)	1.339 (34)	3.740 (95)	4.882 (124)	7.008 (178)	1.181 (30)
5 (5000)	10	3	122	76 (34)	25.748 (654)	1.772 (45)	1.850 (47)	8.661 (220)	9.843 (250)	8.662 (219)	9.528 (242)	13.858 (352)	0.827 (21)	3.740 (95)	4.882 (124)	11.220 (285)	1.457 (37)
10 (10000)	10	3	210	102 (46)	32.480 (825)	2.677 (68)	2.677 (68)	8.661 (220)	15.079 (383)	8.622 (219)	12.835 (326)	17.165 (436)	5.354 (136)	3.740 (95)	4.882 (124)	15.787 (401)	1.969 (50)

Elevaciones superiores disponibles sobre pedido.

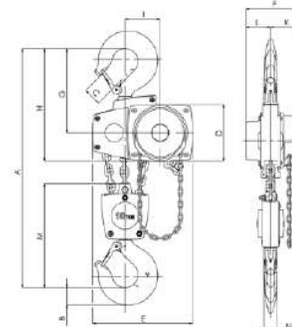
### MEDIDAS



**Polipasto con un ramal**  
Capacidades de 500kg-3,000kg



**Polipasto con dos ramales**  
Capacidades de 5000 kg



**Polipasto con tres ramales**  
Capacidades de 10,000 kg