

Altura reducida para espacios confinados

YALE-GLOBAL KING SERIS V3

POLIPASTO ELÉCTRICO DE CABLE DE ACERO DE 1 A 15 TONELADAS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Caja de engranes, motor y freno especial para izaje.** Engranaje de triple reducción lubricado y bañado en aceite, que opera dentro de una caja de engranes hermética de aluminio moldeado.
- **Tambor acanalado-profundo y guía de cable de uso pesado.** El tambor de cable es de acero maquinado cono acanalado profundo y una guía de cable para asegurar que el cable se mantenga en los canales.
- **Tambor de mínima altura para máximo izaje de la carga.** Sistema de carga (bloque inferior) con diseño de altura reducida, para permitir un máximo izaje del gancho de la carga.
- **Interruptor de límite engranado de ascenso/descenso.** El polipasto está provisto de un interruptor de límite engranado de circuito de control de movimiento ascenso/descenso como característica estándar.
- **Trole de impulse lateral.** Ruedas de impulse en cada lado del bastidor del trole para lograr mayor un avance uniforme.



PANEL DE CONTROL

- Los controles del polipasto y del trole, están alojadas en un recinto NEMA 4/12 con las siguientes características:
- Detector/Protector de pérdida de fase
- Fusible protector de línea principal al motor
- Transformador con fusible de control de circuito
- Motor de movimiento del polipasto
- Motor térmico de sobrecarga
- Interruptor de límite de sobre-carga
- Todos los componentes son de la más alta calidad, el diseño del panel excede los requerimientos de la norma NEC.

ESPECIFICACIONES DE GLOBAL KING V3® / WORLD SERIES V3® MONORRIEL

#Catálogo	POLIPASTO					TROLE				
	Cap Ton métricas	Izaje (pies)	Velocidad (fpm)	Motor (hp) RPM	Partes del cable / Diámetro	Velocidad (fpm)	Motor (hp) RPM	# Ruedas Diámetro (pulg)	Ancho de viga Rangos (pulg)	Peso neto (lb)
+A3M01-040524-2	1	40	24/6	3.0/0.75 3600/900	2 - 6.4mm	50/17	0.25/0.08 1800/600	4-3 3/4	4-5/8-14	625
+A3M02-020520-2		20								700
+A3M02-040520-2	2	40	20/5	5.0/1.25 3600/900	4 - 6.4 mm	55/18	5/17 1800/600	4 - 3.75	4-5/8 x 14	800
+A3M02-060520-2		60								905
+A3M03-020520-2		20								700
+A3M03-040520-2	3	40	20/5	5.0/1.25 3600/900	4 - 6.4 mm	55/18	5/17 1800/600	4 - 3.75	4-5/8 x 14	800
+A3M03-060520-2		60								905
+E3M05-025520-2		25								900
+E3M05-040520-2	5	40	20/5	15/3.75 3600/900	4 - 9 mm	55/18	5/17 1800/600	4 - 4	4-5/8 x 20	1050
+E3M05-060520-2		60								1300
+C3M07-025520-2		25								1750
+C3M07-040520-2	7 1/2	40	20/5	15/3.75 3600/900	4 - 12 mm	50/17	75/25 1800/600	4 - 6	6 x 26	1900
+C3M07-060520-2		60								2340
+C3M10-025520-2		25								1750
+C3M10-040520-2	10	40	20/5	15/3.75 3600/900	4 - 12 mm	50/17	75/25 1800/600	4 - 6	6 x 26	1900
+C3M10-060520-2		60								2340
+D3M15-025518-2		25								2830
+D3M15-040518-2	15	40	18/4.5	20/5 3600/900	4 - 15 mm	50/17	1/33 1800/600	4 - 7	8 x 20	3120
+D3M15-060518-2		60								3320

+ Colocar "W" para World Series.
 + Colocar "G" para Global King.

Al ordenar proporcione el ancho de viga adecuado.