

Polipastos Eléctricos de Cadena



Valor y desempeño

Yale YJL

EXCEPCIONALES CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO QUE LO HACEN TENER EL MÁS ALTO DESEMPEÑO



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Capacidades y levantes** - Capacidades de carga desde 1/2 hasta 2 toneladas métricas. Elevación estándar de 3 metros. Otras elevaciones disponibles sobre pedido.
- **Voltajes de operación** - 115V/220V-1F-60Hz & 220V/440V-3F-60Hz.
- **Botoneras de control tipo IEC** 115V estándar, 24V opcional.
- **Contenedor de cadena** de plástico. Se conecta fácilmente al polipasto y guarda 6 metros de cadena en las unidades de una sola caída y 3 metros en las de caída doble.
- **Motor con aislamiento** clase "F" para un ciclo de trabajo tipo H4 (30 min/300 conexiones). Disponible en 1 y 2 velocidades con coeficiente de 3 a 1.
- **Tamaño compacto** - Carcasa fabricada totalmente en acero, con protección tipo NEMA 3R contra la intemperie.
- **Guía de cadena compuesta superior** - Asegura que los eslabones se alojen adecuadamente en la cavidades de la nuez de carga, permitiendo mayor durabilidad de la vida de la cadena.
- **Mayor rango de ajuste de la viga** - Incremento de hasta 7 pulgadas en los troles motorizados.

SUSPENSIÓN DE GANCHO Y SUSPENSIÓN FIJA

Capacidad (ton)	Número de modelo	Caídas de cadena	Motor HP	Vel. Elevación (FPM)		Altura baja* (pulg)	Dimensión de carcasa (pulg)			Peso** (kg)
				Sencilla	Doble		Alto	Ancho	Largo	
1/2	YJL1-10TH16S1	1	1	16	5.3	18 1/8	18 11/16	18 11/16	24 1/8	34
1	YJL1-10TH16S1	1	1	16	5.3	18 1/8	18 11/16	18 11/16	24 1/8	41
2	YJL2-10TH8S2	2	1	8	2.7	20 13/16	18 11/16	18 11/16	24 1/8	45

¡ADVERTENCIA!

Los polipastos y troles Yale no han sido diseñados para aplicaciones de elevación de personas y no deben ser usados con ese propósito.

**Pesos y dimensiones para modelos con 3 m de elevación y con suspensión de gancho o fija.

