

Trole eléctrico marca CM modelo RAILSTAR

CONTROL DE BOTONERA COLGANTE DE 4 MOVIMIENTOS CON CUERPO DE HIERRO FUNDIDO

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Diseño compacto, construido en acero. Para uso universal de traslación de cualquier polipasto eléctrico de una velocidad con gancho de suspensión rígido o giratorio.
- Placas laterales conectadas por dos pernos roscados asegurados contra-tuerca, con roldanas espaciadoras que se colocan por dentro o fuera de las placas y facilitan el ajuste en amplio rango de vigas "I".
- Sistema de engranajes de acero, para resistencia óptima y suave operación.
- Ruedas de hierro fundido endurecidas y embaladas con rodamientos de cojines de bola de doble fibra, sellados y lubricado permanentemente.
- Ruedas con diseño de doble pisada que operan en cualquier viga "IPR" (flancos rectos) e "IPS" (flancos cónicos).
- Freno electromagnético con corriente directa en equipos trifásicos.
- Control de botonera colgante de 4 movimientos con cuerpo de hierro fundido, que opera con cualquier polipasto eléctrico de 1 velocidad con contacto reversible.



Trole eléctrico marca CM modelo RAILSTAR

Capacidad (ton)	Voltaje de Operación	Fases	Velocidad de Traslación		Motor HP	Dimensiones de viga		Peso (Kg)
	60 Hz		50 H (FPM)	60 Hz (FPM)		Dimensión mínima de viga	Dimensión máxima de viga	
1/8-2	220-240/440480	3	65	78	1/3	S6x12.5	S18x54.7	49
1/8-2	110-120	1	N/A	78	1/3	S6x12.5	S18x54.7	51
3	220-240/440480	3	65	78	3/4	S8X18.4	S24X79.9	84
3	110-120	1	N/A	78	3/4	S8X18.4	S24X79.9	86