

Troles Eléctricos



Carro Eléctrico de Traslación

VTE-U

ADECUADO PARA CASI TODOS LOS POLIPASTOS CON GANCHO DE SUSPENSIÓN DEBIDO A SU GRILLETE DE CONEXIÓN UNIVERSAL



Ruedas con perfiles convexos.



Protección anti-caída.

Está especialmente recomendado para traslación de cargas a través de largas distancias y/o para usos frecuentes. **El motor de traslación con transmisión de engranaje** helicoidal permite arrancar con suavidad y frenar automáticamente, no se necesita freno de motor independiente.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Voltaje estándar** de funcionamiento: 440V, 3F, 60 Hz.
- **Motor con protección IP 55** contra la entrada de polvo y de agua pulverizada. Botonera encapsulada con protección IP 65.
- **Estructura principal compacta** y robusta con altura reducida.
- **Ruedas de acero resistentes** al desgaste. Fácil deslizamiento gracias a sus superficies mecanizadas y a su montaje sobre rodamientos de bolas. Perfil convexo para perfiles de viga paralelos e inclinados.
- **Protección anti-caída** y contra inclinación incluidas como estándar.
- **Gracias a sus husillos** consigue un fácil ajuste a un gran rango de anchuras y perfiles de vigas.

OPCIONAL BAJO PEDIDO

- **Mando de baja tensión (42 V).**
- **Topes de goma.**

DATOS TÉCNICOS MODELO VTE-U

Modelo	Código*	Capacidad kg	Velocidad traslación m/min	Motor kW	Ancho ala de viga b mm	Espesor máx. ala de viga mm	Radio mín. curvatura m	Peso* kg
VTE 2-A-18/U*	*646843600	2,000	18 o 18/4,5	0.18 o 0.18/0.06	58 - 180	19	115	26.0
VTE 5-A-11/U	*647691600	5,000	11 o 11/2,8	0.37 o 0.3/0.09	98 - 180	27	2.0	77.0

*Modelos en dos velocidades bajo pedido.

*Modelos para CPE de 10 TON bajo pedido.

CAPACIDADES: 2,000 a 5,000 KG

LOS POLIPASTOS Y CARROS YALE NO HAN SIDO DISEÑADOS PARA APLICACIONES DE ELEVACIÓN DE PERSONAS Y NO DEBEN SER USADOS CON ESE PROPÓSITO