



CABLESA
IDEAS FERRETERAS

**Calidad
comprobada**



TECLE DE TAMBOR



Características

Capacidades de 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30 Tons.
Duradero y fiable.
Fácil de usar y una sueva operación.
Se usa comúnmente en entornos industriales para levantar, tirar y asegurar cargas pesadas.
Con su cadena de lata calidad y su construcción robusta, garantiza operaciones seguras y eficientes.

Nota: Personalizamos los metros de cadena según la altura de izaje para su requerimiento.

TECLE DE PALANCA



Características

Capacidades de 0.5, 1, 2, 3, 6, 9 Tons.
Ganchos de carga forjados y tratados térmicamente con trazabilidad de lotes e indicadores de estiramiento.
Rotación manual de 360 grados con Indicadores de carrera a trinquete.
Pastillas de freno sin amianto.
Pestillo de seguridad forjado.
Cojinetes de rodillos sellados.

Nota: Personalizamos los metros de cadena según la altura de izaje para su requerimiento.

TECLE ELÉCTRICO DE CADENA PARA TRABAJO INDUSTRIAL



Tenemos dos tipos de tecles eléctricos:
Tecle eléctrico de cadena tipo suspensión con gancho y
tecle eléctrico de cadena tipo carro.
Realiza trabajos de operación fácilmente.
Viene con ventilador externo para enfriamiento.
Tiene límite de sobrecarga mediante disco de fricción (embrague).
Es de fácil manejo y operación.
Otra de sus bondades es su durabilidad.

Item	Cap. Ton	Velocidad de levante M/Minuto	Fuente de Alimentación			Cantidad de ramales #
			Fases	Voltios	Hertz	
MHT01-01	1	7,2	3	220-440	60	1
MHT02-01	2	5,4	3	220-440	60	1
MHT03-01	3	5,4	3	220-440	60	1
MHT03-02	5	3,3	3	220-440	60	2
MHT07.5-03	7,5	2,2	3	220-440	60	3
MHT10-04	10	3,3	3	220-440	60	4

Nota: Personalizamos los metros de cadena según la altura de izaje para su requerimiento.

TECLE ELÉCTRICO DE CADENA PARA TRABAJO INDUSTRIAL



Item	Cap. Ton	Velocidad de levante M/Minuto	Fuente de Alimentación			Cantidad de ramales #
			Fases	Voltios	Hertz	
AMEH01	0,5	8	3	220-440	60	1
AMEH01	1	8	3	220-440	60	1

Grado de trabajo (ISO):M4



Este tecle eléctrico de cadena se puede utilizar en muchos lugares, como fábricas, almacenes, supermercados, parques logísticos, obras de construcción, etc. El tecle eléctrico de cadena puede ayudar a las personas a completar el trabajo de manipulación de carga de forma más rápida y sencilla.

TROLLEY ELÉCTRICO



Este carro eléctrico es uno de los más vendidos y es el más utilizado por los clientes.

Esto se debe a que se adapta a los diversos requisitos de diferentes industrias.

Tenemos diferentes carros eléctricos disponibles en nuestra tienda que transportan pesos que van desde 0,5 toneladas hasta 10 toneladas, todos con extrema eficiencia.

Este carro clásico se adaptará increíblemente a su industria y lo ayudará de muchas maneras.

Por lo tanto, ordene esta maravillosa creación hoy.



Velocidad	Fases
13m/min.	3