



KITO
TNER
THEATRICAL CHAIN HOIST

KITO

Polipastos / tecles de cadena para conciertos serie TNER**Características únicas****Estándares**

El polipasto / tecle excede estrictos estándares mundiales. Satisface la regulación alemana **BGV-D8**. La configuración estándar del polipasto / tecle cumple con la Declaración CE.

**Freno de motor con rotor de tracción**

Es el freno más confiable en el mercado teatral. Tiene un simple diseño sin bobina que se dañe y sin disco de freno para reemplazar. **El freno tiene una garantía de 5 años.**

**Guía de cadena única**

Provee una suave y silenciosa guía de la cadena hacia el polipasto / tecle y contenedor de cadena. Tiene una construcción durable de hierro fundido pesado.

**Cuerpo liso y redondeado**

Armazón de aluminio resistente sin bordes afilados. Viene con manijas de suave sujeción.

**Cambiador de voltaje de fácil conexión**

Cambie fácilmente el voltaje de 208/230V a 460V, y ahorre valioso tiempo durante la organización e integración de equipos en el evento.

**Interruptores de límite superior e inferior de bajo perfil**

No requieren de ajustes. Protege al polipasto / tecle y provee una máxima traslación.

**Tamaño y velocidad**

Diseñado para entrar cómodamente en baúles o cajas de transporte estándar (road cases).

$\frac{1}{2}$ - 1 tonelada – 4.9 m/min
2 toneladas – 2.4 m/min

**Caja de engranajes engrasada**

Ideal para ambientes adversos y severos. Libre de mantenimiento

**Cadena de carga niquelada**

Cumple con los estándares DIN y EN 818-7. Cadena negra opcional disponible.

**Embrague de fricción**

El material de fricción de carbón provee un consistente desempeño en un amplio rango de temperaturas.

**Contenedor de cadena**

Se requiere un contenedor de cadena reversible negro para satisfacer la regulación **BGV-D8**. También fue diseñado con dos puntos seguros de fijación.



Polipastos / tecles de cadena para conciertos serie TNER

Ganchos giratorios superior e inferior

Ambos ganchos giran a 360 grados. Rodamientos de baleros producen una suave rotación. Tienen seguros de gancho estándar para trabajos pesados.

Cadena de carga resistente a la corrosión

Cadena de carga niquelada DIN para una excelente durabilidad, fuerza y resistencia a la corrosión.

Manijas flexibles

Viene equipado con dos prácticas manijas para un cómodo y fácil manejo del polipasto.

Motor para trabajo pesado

Aumento en el desempeño y protección térmica del motor estándar

Polea de carga silenciosa

Bolsillos con muescas profundas apoyan completamente a la cadena de carga durante la operación. Reduce la vibración, desgaste de la cadena y provee un verdadero izaje vertical.

Engranajes espoleados y helicoidales tratados con calor

Maquinados a precisión para una larga vida útil. Lubricación de grasa resulta en una operación suave y silenciosa. No requiere cambios de aceite

Guía de cadena única

Provee una suave y silenciosa guía de la cadena. Se la puede reemplazar fácilmente sin necesidad de desmantelar el polipasto / tecle. Tiene una construcción durable de hierro fundido pesado que mejora la eficacia contra el desgaste en comparación a los diseños de acero estampado que ofrecen varios de los otros fabricantes.

Cuerpo completamente sellado

Apto para el uso en exteriores e interiores, incluyendo ambientes adversos (consulte el Manual del Usuario para más detalles). Clificación IP55 gracias a los empaques ubicados a lo largo de todo el polipasto / tecle.

Freno de motor con rotor de tracción

Este avanzado y extremadamente durable y confiable diseño no tiene bobina de freno que se dañe como los discos de freno convencionales.

Embrague de fricción de duración prolongada

Protege al polipasto / tecle de daños y previene el sobre-enrollamiento.

Cambiador de voltaje de fácil conexión

Cambie rápidamente el voltaje de 208/230V a 460V-3-60, minimizando así el tiempo de preparación entre evento y evento. Es tan simple como mover el cable al otro enchufe y está listo para utilizarlo.

Botonera opcional (Pickle)

Para operaciones de una sola mano y es fácil de utilizar. Cumple con la clasificación NEMA 4X y listado UL/cUL (CSA). El control de voltaje estándar es de 110V. El cable aliviador de tensión está moldeado al cable de la botonera para un mayor apoyo y confiabilidad. Botón de detención de emergencia estándar en todas las botoneras.



Polipastos / tecles de cadena para conciertos serie TNER



TNER010L

Nuestros polipastos / tecles de cadena para conciertos serie TNER fueron diseñados utilizando la última tecnología para el manejo de equipos de escenario y teatro. Estos polipastos / tecles completamente equipados, de alta calidad y altura libre baja proveen un confiable desempeño para usos en arenas para conciertos, estadios, teatros y estudios.

Características

Estándares

El polipasto / tecle excede estrictos estándares mundiales. Satisface la regulación alemana BGV-D8. La configuración estándar del polipasto / tecle cumple con la Declaración CE.

Freno de motor con rotor de tracción

Es el freno más confiable en el mercado teatral. Tiene un simple diseño sin bobina que se daña y sin disco de freno para reemplazar. **El freno tiene una garantía de 5 años.**

Guía de cadena única

Provee una suave y silenciosa guía de la cadena hacia el polipasto / tecle y contenedor de cadena. Tiene una construcción durable de hierro fundido pesado.

Cuerpo liso y redondeado

Armazón de aluminio resistente sin bordes afilados. Viene con manijas de suave sujeción.

Especificaciones estándar del polipasto / tecle

Rango de capacidad

1/2 – 2 toneladas

Voltaje reconectable

208-230 / 460 -3-60

Control de voltaje

110 V

Ciclo de trabajo*

30 minutos

Clasificación*

ASME H3

JS/ISO M3

FEM 1Bm

Calificaciones / Normas

Polipasto / tecle – IP55

Botonera opcional – NEMA 4X, listado UL/cUL (CSA)

Cambiador de voltaje de fácil conexión

Cambie fácilmente el voltaje de 208/230V a 460V, y ahorre valioso tiempo durante la organización e integración de equipos en el evento.

Interruptores de límite superior e inferior de bajo perfil

No requieren de ajustes. Protege al polipasto / tecle y provee una máxima traslación.

Tamaño y velocidad

Diseñado para entrar cómodamente en baúles o cajas de transporte estándar (road cases).

½ - 1 tonelada – 4.9 m/min

2 toneladas – 2.4 m/min

Caja de engranajes engrasada

Ideal para ambientes adversos y severos. Libre de mantenimiento.

Cadena de carga niquelada

Cumple con los estándares DIN y EN 818-7. Cadena negra opcional disponible.

Embrague de fricción

Material de fricción de carbón provee un consistente desempeño en un amplio rango de temperaturas.

Contenedor de cadena

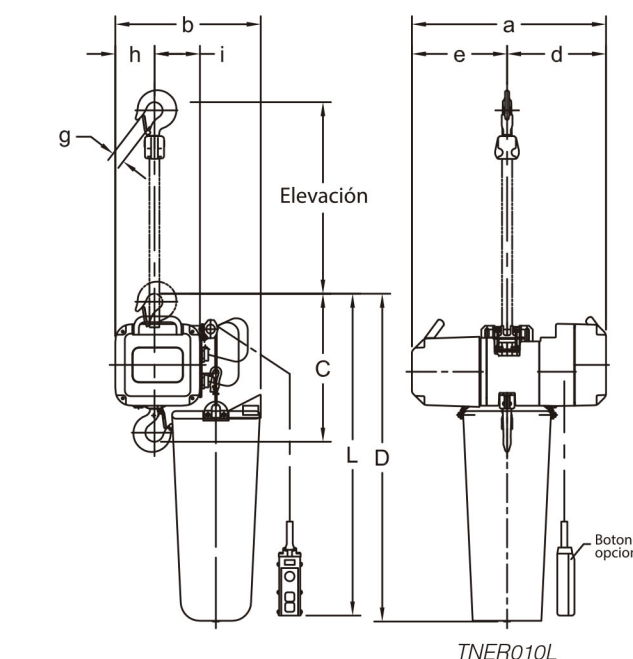
Se requiere un contenedor de cadena reversible negro para satisfacer la regulación **BGV-D8**. También fue diseñado con dos puntos seguros de fijación.

Botonera opcional (Pickle)

Tiene un botón rojo de detención de emergencia. Cumple con la clasificación NEMA 4X y listado UL/cUL (CSA).



TNER010L



TNER010L

VELOCIDAD SENCILLA – ESPECIFICACIONES

Cap. (t)	Código de producto	Elevación estándar (m)	Cable de la botonera L* (m)	Velocidad de elevación (m/min)	Motor de elevación trifásico 60Hz		Diámetro de la cadena de carga (mm) x Ramales	Peso neto para elev. de 3 m (kg)	Peso neto para elev. de 18 m (kg)	Peso por un metro adicional de elevación (kg)
					Rendimiento (kW)	Corriente nominal (amps)				
208 - 230V	460V									
1/2	TNER005L	3 o 18	0.8	4.9	0.5	3.7	1.8	6.3 x 1	33	45
1	TNER010L			0.95	5.6	2.8	8.0 x 1	40	61	1.4
2	TNER020L						8.0 x 2	53	95	2.8

*La botonera (pickle) es opcional

VELOCIDAD SENCILLA – DIMENSIONES

Cap. (t)	Código de producto	Altura libre C (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	g (mm)	h (mm)	i (mm)	D (mm)
1/2	TNER005L	335	476	360	243	233	24	98	102	900
1	TNER010L	410	509	381	260	249	31	103	120	940
2	TNER020L	580					40			1240



Contact Kito for further information or assistance with product selection.
All specifications, dimensions and drawings are available online.

www.kitoperu.com requerimientos@iftsaperu.com

Surco, Lima - Perú