



Motor de carga | Polipasto | Controlador | Cable de señal

¡ELEVANDO ESCENARIOS, SUPERANDO EXPECTATIVAS!

POTENCIA Y SEGURIDAD EN CADA COMPONENTE





Nuestros productos MODE están meticulosamente diseñados para transformar la construcción y montaje de escenarios en una experiencia eficiente y segura. Presentamos nuestra gama de motores de carga, esenciales para el manejo de estructuras y objetos pesados con precisión. El polipasto manual MODE ofrece un control impecable, permitiendo a los técnicos manejar cargas con facilidad y confianza.

Cada componente, desde los controladores de motores hasta los cables de corriente, está fabricado con materiales de alta calidad para garantizar la máxima durabilidad y rendimiento. Ligereza sin comprometer la potencia, nuestros productos están diseñados para ser compactos y poderosos, facilitando su transporte y manejo en cualquier entorno de montaje.

La seguridad es primordial en MODE. Por eso, **nuestros dispositivos cumplen con los rigurosos estándares alemanes, asegurando la máxima protección para los operarios y las cargas.** El sistema de freno mejorado en nuestros motores es un testimonio de nuestro compromiso con la seguridad, proporcionando una parada firme y controlada en todo momento.



Con MODE, usted adquiere no solo un equipo, sino la tranquilidad de que su escenario se montará con la eficiencia y seguridad que solo los productos de primer nivel pueden ofrecer. **Bienvenido a la nueva era del montaje de escenarios con MODE: ligero, seguro y excepcionalmente durable.**

CONTENIDO

- 01** MOTOR DE CARGA - 1 TONELADA
611X1T Pag. 4
- 02** MOTOR DE CARGA - 2 TONELADAS
611EH2T Pag. 8
- 03** CONTROLADOR - 4 VÍAS
CW4 Pag. 12
- 04** CONTROLADOR - 8 VÍAS
CW8 Pag. 13
- 05** CABLE CON CONTROL - 10 METROS
CI1V1 Pag. 14
- 06** CABLE DE SEÑAL - 25 METROS
CC25M Pag. 15
- 07** CABLE DE SEÑAL - 30 METROS
CC30M Pag. 16
- 08** CABLE DE SEÑAL - 45 METROS
CC30M Pag. 17

01 ■■■■ 611X1T MOTOR DE CARGA

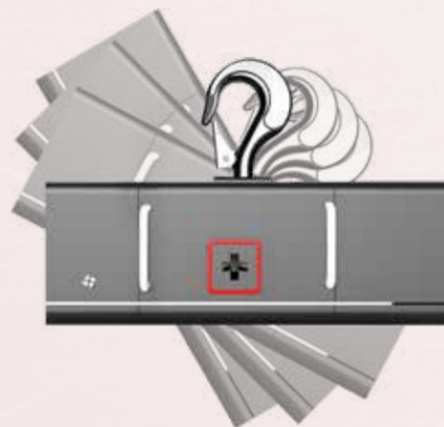
Presentamos el Polipasto Eléctrico 611X1T, una maravilla de la ingeniería diseñada para simplificar tus tareas de elevación. Con su peso ultraligero de 27 kg, este polipasto es líder en su categoría, ofreciendo máxima seguridad con una capacidad de carga que supera las expectativas. Equipado con componentes de alta calidad y un diseño elegante, este polipasto combina funcionalidad y estilo.

Extremadamente Ligero

Con un peso de tan solo 27 kg, nuestro polipasto eléctrico 611X1T es el más compacto y liviano en su categoría.

Máxima Seguridad

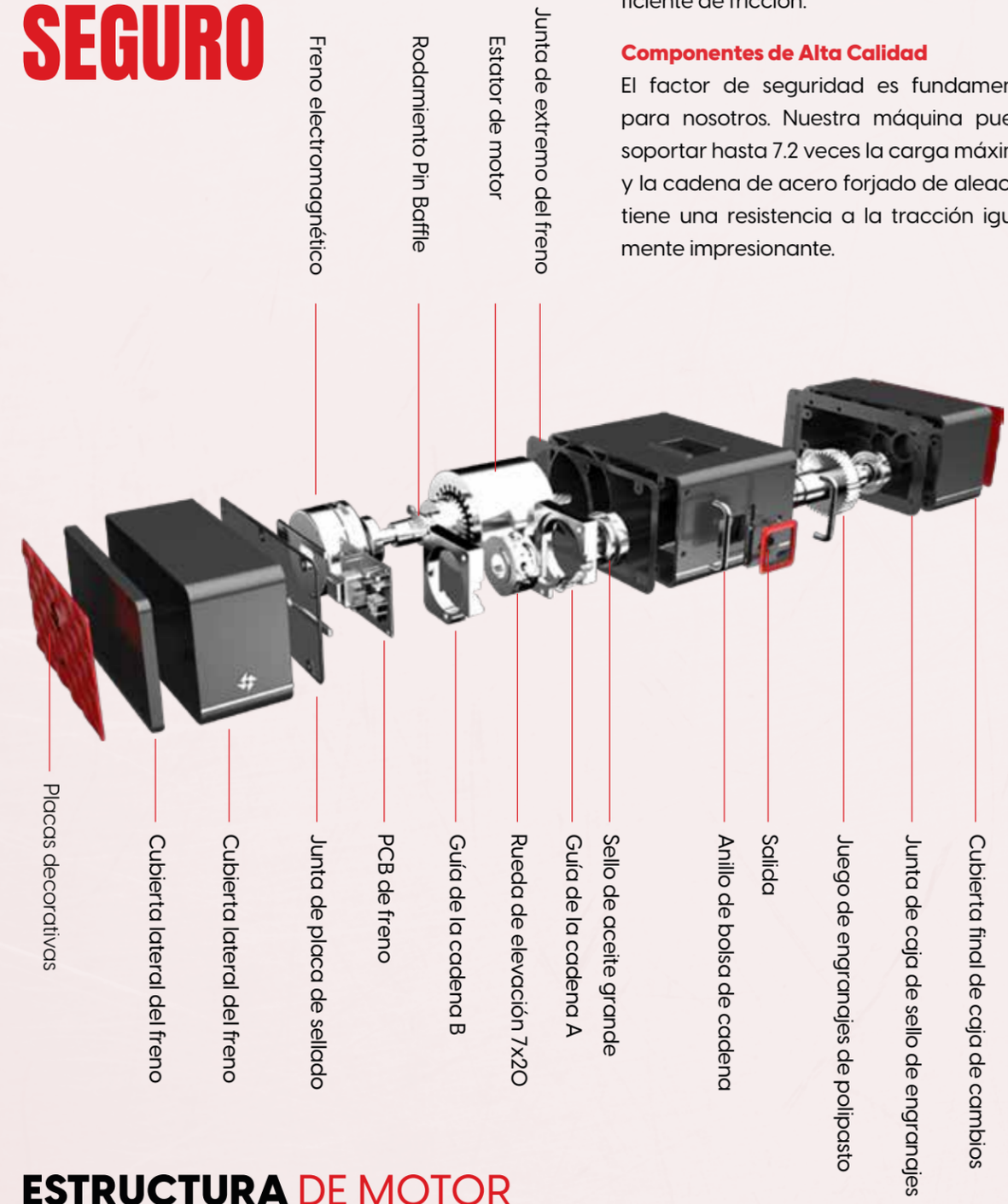
El factor de seguridad es fundamental para nosotros. Nuestra máquina puede soportar hasta 7.2 veces la carga máxima, y la cadena de acero forjado de aleación tiene una resistencia a la tracción igualmente impresionante.



1 TONELADA



PEQUEÑO LIGERO SEGURO



ESTRUCTURA DE MOTOR

Actualizado para Mayor Durabilidad

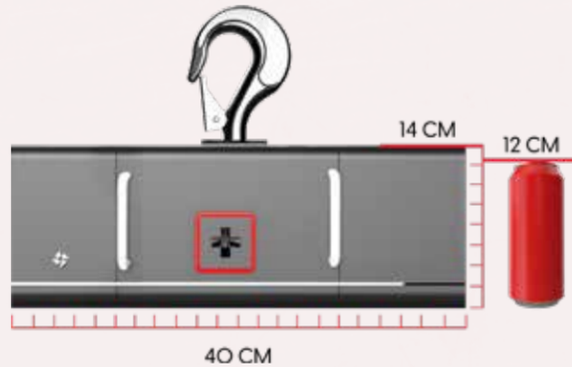
Hemos mejorado la relación de material de fricción y el proceso de impregnación de los frenos, lo que se traduce en una mayor resistencia al desgaste y un mejor coeficiente de fricción.

Componentes de Alta Calidad

El factor de seguridad es fundamental para nosotros. Nuestra máquina puede soportar hasta 7.2 veces la carga máxima, y la cadena de acero forjado de aleación tiene una resistencia a la tracción igualmente impresionante.

Compacto y Potente

El nuevo diseño no solo rompe con la forma tradicional del producto, sino que también reduce significativamente el tamaño del fuselaje. Con unas dimensiones de tan solo 400x257x140 mm, es sorprendentemente compacto.



Resistente al Agua

Nuestro polipasto cuenta con una clasificación de protección IP55, lo que lo hace estructuralmente resistente al agua y adecuado para una variedad de entornos.

ESPECIFICACIONES

Cumple con Estándares Alemanes

Cumple con la norma alemana EN818, garantizando su calidad y confiabilidad.

Diseño Elegante

La meticulosa artesanía se combina con la nobleza de la plata metálica y el rojo chino, creando un diseño con un temperamento extraordinario. Su fuselaje integrado sin tornillos y fabricado en aluminio de aviación reduce el peso total en un 20%.

Máxima Potencia y Resistencia

El motor es capaz de alcanzar 7.2 veces el factor de seguridad, con una fuerza de tracción máxima de 7.2 toneladas. Hemos sometido este polipasto a 300,000 pruebas de frenado y ha superado una prueba de resistencia de choque de 1760V, mientras que cada cadena ha pasado una prueba de tracción de 3.25 toneladas.

Freno Mejorado

Nuestro sistema de frenos actualizado evita eficazmente la adherencia, proporcionando una mayor seguridad en su uso. Además, el freno simple se puede extender al freno doble.

Engranaje de Alta Precisión

Nuestro engranaje, fabricado con acero de aleación de alta resistencia, se somete a un proceso de molienda de 7 etapas para garantizar una operación silenciosa, con niveles de ruido tan bajos como 60 dB.

Parámetros Técnicos

Dimensiones:	411x257x140mm
Última fuerza de ruptura	7,200kg
Velocidad de elevación	4m/min
Especificación de la cadena	7x20mm
Peso de elevación	1T
Peso	27kg
Clase de protección	IP55
Voltaje	220-440
Frecuencia:	50Hz/60Hz
Poder	0.75kw
Sistema operativo	M3(iOS)
Freno	Simple



COMPLEMENTOS DESTACADOS

Maletín Especial

El maletín especial para el 611XIT está fabricado con multicapa de eucalipto globulus, lo que lo hace resistente a la deformación y a la humedad. La superficie del tablero presenta un atractivo patrón de panal de abeja, que no solo es funcional, sino también estético.



Bolsa de Cadena Ergonómica

Diseñada ergonómicamente, la bolsa de cadena permite transportar el polipasto sin necesidad de desmontar la cadena, reduciendo las colisiones y facilitando su organización. Esto agiliza el proceso de trabajo.



02 ■■■■ 611EH2T MOTOR DE CARGA

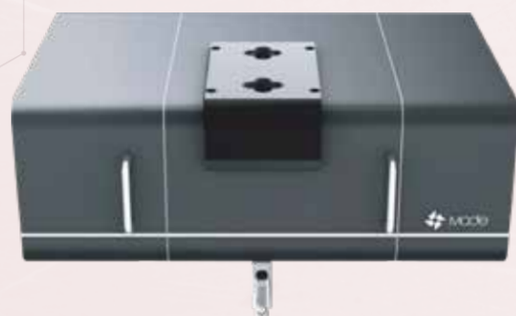
Presentamos nuestro revolucionario polipasto eléctrico, una solución de elevación que redefine la eficiencia y la tranquilidad en entornos industriales. Con un funcionamiento tan silencioso que apenas alcanza los 70 decibelios, nuestro equipo asegura una operación casi imperceptible gracias a su diseño de engranaje inspirado en la precisión automotriz, con un ángulo espiral optimizado para una transmisión suave y eficaz.

Operación Silenciosa y Eficiente

Con niveles de ruido tan bajos como 70 decibelios, nuestro polipasto es increíblemente silencioso. Su diseño de engranaje se asemeja a la estructura de los dientes de una caja de cambios de automóvil y presenta un ángulo espiral de 8 grados y 26 minutos.

Larga Duración de Funcionamiento Continuo

Gracias a la adopción de materiales de alta capacidad en el campo magnético y el cuerpo del motor, nuestro polipasto puede funcionar continuamente durante 60 minutos a plena carga. La potencia del motor garantiza una elevación estable y suave, incluso con cargas pesadas.



2 TONELADAS



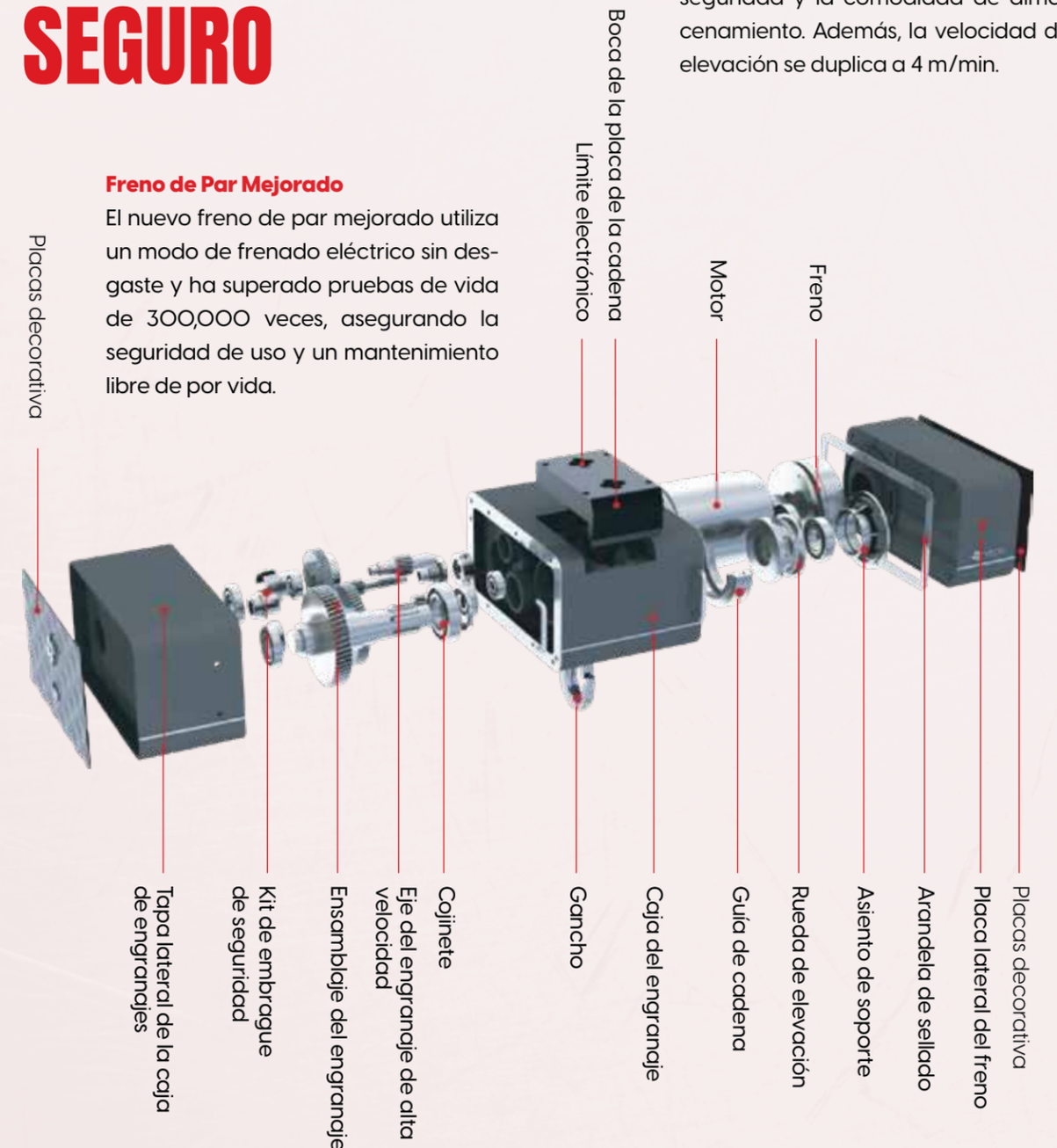
RESISTENTE COMPACTO SEGURO

Freno de Par Mejorado

El nuevo freno de par mejorado utiliza un modo de frenado eléctrico sin desgaste y ha superado pruebas de vida de 300,000 veces, asegurando la seguridad de uso y un mantenimiento libre de por vida.

Chasis de cadena Anti-Enredo

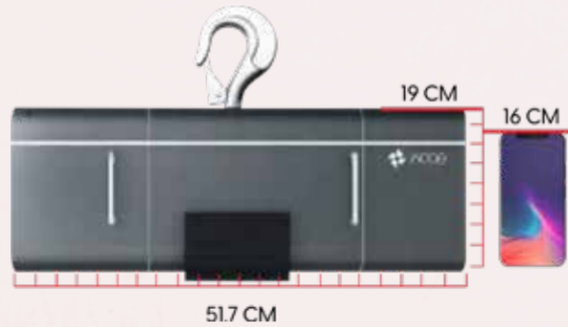
El diseño de cadena única elimina eficazmente los problemas de enredo comunes en los polipastos de cadena doble de 2 toneladas, mejorando la seguridad y la comodidad de almacenamiento. Además, la velocidad de elevación se duplica a 4 m/min.



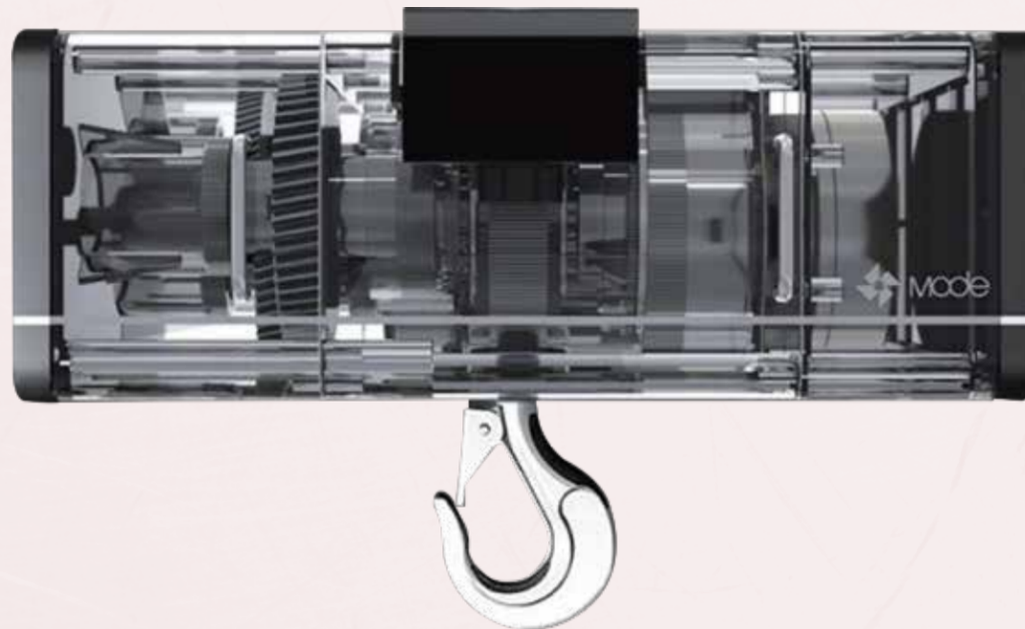
ESTRUCTURA DE MOTOR

Protección Contra Sobrecarga para Mayor Seguridad

Equipado con un sistema de embrague de seguridad, nuestro polipasto puede detectar automáticamente sobrecargas. Cuando se supera la capacidad de carga, el embrague de seguridad actúa como un mecanismo de deslizamiento, interrumpiendo la transmisión de par entre el motor eléctrico y la caja de cambios, brindando así una protección efectiva contra sobrecargas.



e Nuestro polipasto eléctrico de cadena simple de 2 toneladas presenta un diseño más pequeño, rompiendo con la apariencia tradicional de los productos de dos toneladas y reduciendo significativamente el tamaño del fuselaje.



Mantenimiento Libre de por Vida

Nuestro sistema de engranajes es a prueba de tiempo y no requiere mantenimiento. Diseñado y fabricado según la norma DIN780-1 de la Asociación Alemana de Normalización, el sistema de transmisión de engranajes de múltiples etapas con dientes en espiral garantiza un funcionamiento sin necesidad de mantenimiento a lo largo de su vida útil.

Parámetros Técnicos	
Dimensiones:	517x336x190mm
Última fuerza de ruptura	12T
Velocidad de elevación	4m/min
Especificación de la cadena	10x30mm
Peso de elevación	2T
Peso	65kg
Clase de protección	IP55
Voltaje	220-440
Frecuencia:	50Hz/60Hz
Poder	1.5kw
Sistema operativo	M3(iOS)
Freno	Doble



COMPLEMENTOS DESTACADOS

Maletín Especial

El maletín especial para el 611EH2T está fabricado con multicapa de eucalipto globulus, lo que lo hace resistente a la deformación y a la humedad. La superficie del tablero presenta un atractivo patrón de panal de abeja, que no solo es funcional, sino también estético.



Bolsa de Cadena Ergonómica

Diseñada ergonómicamente, la bolsa de cadena permite transportar el polipasto sin necesidad de desmontar la cadena, reduciendo las colisiones y facilitando su organización. Esto agiliza el proceso de trabajo.



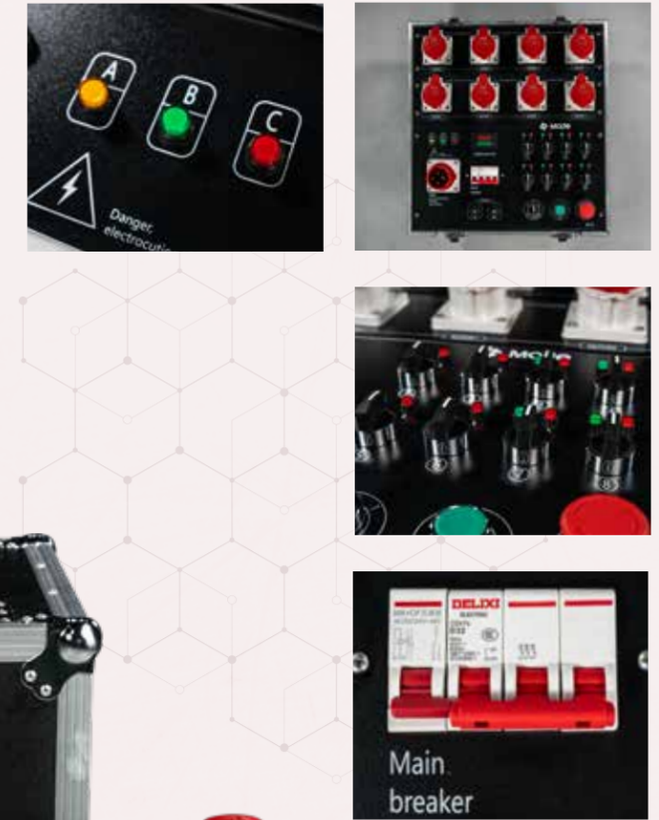
03 **CW4** CONTROLADOR



4 VÍAS

Los controladores de **MODE** generalmente son de 4 vías, 8 vías. Maleta de vuelo o gabinete de control vertical de tamaño correspondiente según los diferentes modelos. El controlador de **MODE** solo necesita un botón para controlar la acción individual o la vinculación en grupo del polipasto eléctrico. Cada controlador tiene un sistema preconfigurado de polipasto eléctrico con panel/control remoto como dispositivo estándar. El polipasto eléctrico de **MODE** tiene muchas funciones, como control de bajo voltaje, interruptor de límite ajustable y protección contra sobrecalentamiento del motor, etc., que pueden ser operadas por este controlador con solo un cable de alimentación. El controlador de **MODE** se puede conectar a un sistema de control de componentes y puede controlar diversos polipastos.

04 **CW8** CONTROLADOR



8 VÍAS

05 ■■■■■

CI1V1

CABLE CON CONTROL

Cable con control independiente para polipastos.



10 METROS

06 ■■■■■

CC25M

CABLE DE SEÑAL

Cable de señal y corriente para polipasto



25 METROS

07 ■■■■■

CC30M

CABLE DE SEÑAL

Cable con control independiente para polipastos.



30 METROS

08 ■■■■■

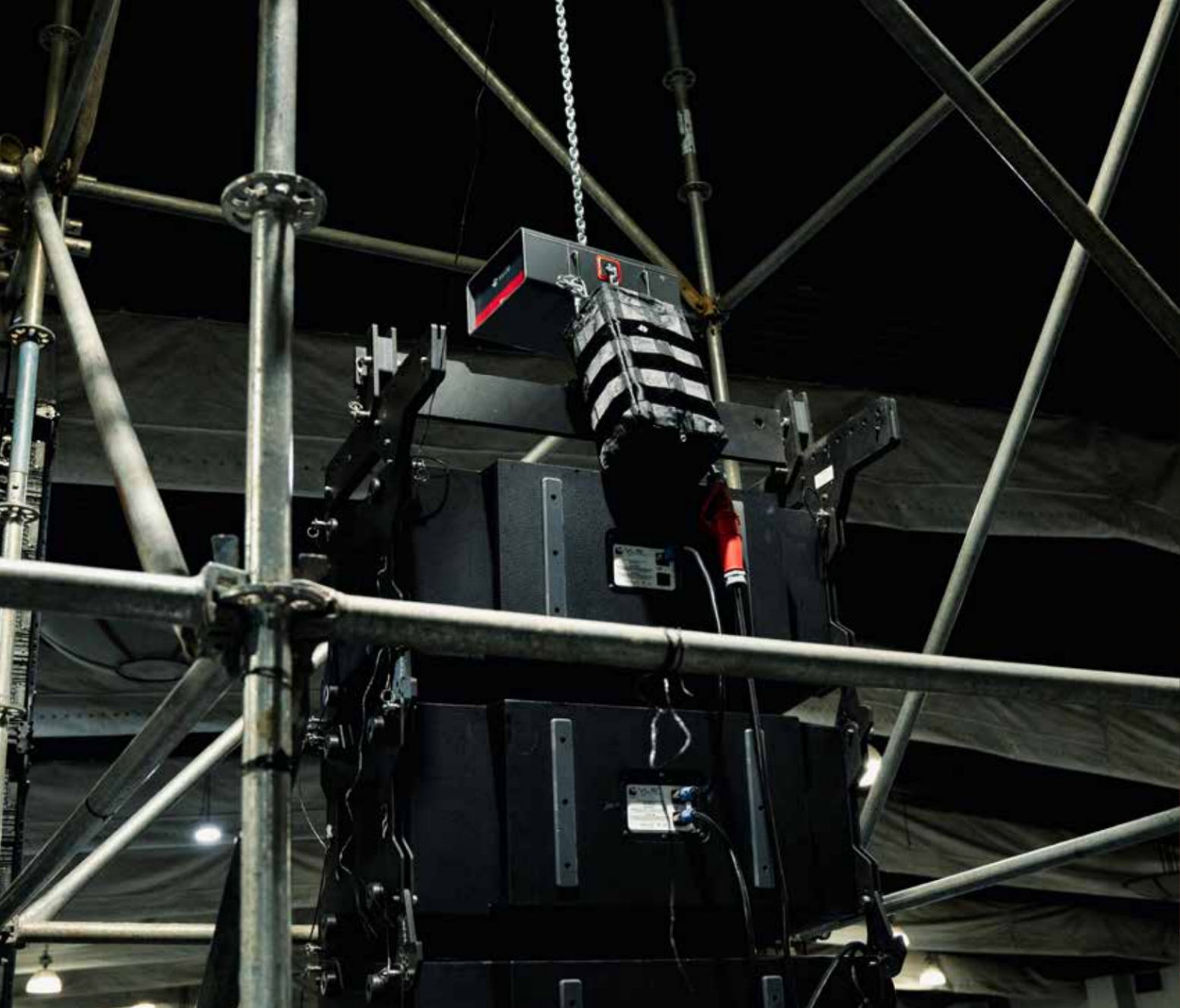
CC45M

CABLE DE SEÑAL

Cable de señal y corriente para polipasto



45 METROS

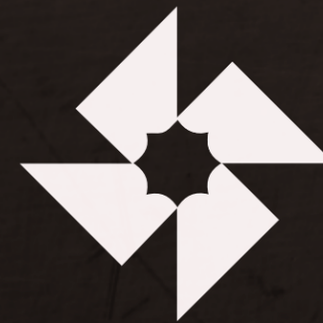


INNOVACIÓN Y SEGURIDAD



Con MODE, eleve su montaje de escenarios a nuevas alturas de excelencia. Descubra la combinación perfecta de ligereza y robustez, seguridad sin precedentes y durabilidad que perdura. Cada producto MODE está diseñado para inspirar confianza y superar expectativas.

¡Experimente la diferencia MODE y transforme su próximo proyecto en una obra maestra de eficiencia y fiabilidad!



MODE

Distribuido por



Contacto

¡Estamos para ayudarte! será un placer atenderte!

PBX: 22369900
Whatsapp: (+502) 30258263
Email: info@franchsmusic.com

Dirección de ventas
Kilómetro 18.5 Carretera Interamericana
23 Calle 22-40 Lo de Coy Zona 1, Mixco,
Guatemala, C.A

Horarios
Lunes a Viernes: 8:00 am - 6:00 pm

www.franchsmusic.com



DISPONIBLES

