

¿QUIÉN ES TECNNIC?

Esto es Tecnnic: Innovación que se mueve! Desarrollamos tecnología innovadora, no solo en productos, sino en procesos, acciones, actitudes y formas de comunicar y satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Esto se convierte en movimiento, que mueve no solo implementos y grúas, sino que también nos impulsa a buscar siempre más, ¡siempre lo mejor, para servirle!

CATALOGO DE PRODUCTOS

MOVIMENTACIÓN DE CARGA



@tecnnic
Tecnnic - Inovação que move
Tecnnic - Inovação que move
+55 (48) 3478-6090 +55 (48) 99117-9192
www.tecnnic.com.br



NUESTROS PRODUCTOS

Control Remoto de Grúa



Aprobado por Anatel

Aplicaciones: Características:



GRÚA / MUNCK

- Control remoto con tecnología y fabricación 100% nacional;
- Hasta 6 joysticks que controlan hasta 8 cortes de comando;
- Hasta 6 botones digitales: acelerar, encender el motor, bocina, etc.;
- Joystick magnético de fabricación propia (menor desgaste);
- LCD gráfico con lenguaje programable;
- Batería de larga duración (>30 horas) con carga USB (no requiere cargador);
- Receptor con caja a prueba de agua (IP66);

Control Remoto S1



Aprobado por Anatel

Aplicaciones: Características:



GRÚA / MUNCK

- Control remoto para aplicaciones de bajo costo;
- Hasta 4 joysticks que controlan hasta 5 cortes de comando;
- Hasta 4 botones digitales: acelerar, encender el motor, bocina, etc.;
- Joystick magnético de fabricación propia (menor desgaste);
- LCD gráfico con lenguaje programable;
- Batería de larga duración (>100 horas) con carga USB (no requiere cargador);
- Receptor con caja a prueba de agua (IP66);
- Mejor costo beneficio del mercado;

Aprobado por Anatel

CONNECT TECNIC

Control Remoto Integrado



Aplicaciones: Características:



GRÚA / MUNCK

- Primer control remoto con acceso a internet Wi-Fi/celular;
- Combina funciones de control remoto, inclinómetro y limitador de momento de carga;
- GPS incorporado: localizador, registro de ruta y ubicación de operación;
- Configuración e informes a través de pantalla, aplicación o sitio web;
- Registro e informe de todas las operaciones: fecha, hora, evento, valor, ubicación, etc.;
- Hasta 6 joysticks que controlan hasta 8 cortes de comando;
- Hasta 6 botones digitales: acelerar, encender el motor, bocina, etc.;
- Joystick magnético de fabricación propia (menor desgaste);
- Batería de larga duración (>30 horas) con carga USB (no requiere cargador);
- Viene con torre de señales y sensor de momento de carga;

Equipo de Adaptación NR12



Aprobado por Anatel

CONNECT TECNIC

Aplicaciones: Características:



GRÚA / MUNCK

- Uso en grúas con canasto adjunto;
- Primer control remoto con acceso a internet Wi-Fi/celular;
- Cumple con todos los requisitos de adaptación al Anexo XII de la NR12 (canasto acoplado);
- GPS incorporado: localizador, registro de ruta y ubicación de operación;
- Configuración e informes a través de pantalla, aplicación o sitio web;
- Registro e informe de todas las operaciones: fecha, hora, evento, valor, ubicación, etc.;
- Hasta 6 joysticks que controlan hasta 8 cortes de comando;
- Hasta 6 botones digitales: acelerar, encender el motor, bocina, etc.;
- Joystick magnético de fabricación propia (menor desgaste);
- Batería de larga duración (>30 horas) con carga USB (no requiere cargador);
- Viene con una torre de señalización, sensores de amarradero/base del posicionamiento del equipo y sensor de momento de carga;

Inclinómetro con Limitador de carga



Aplicaciones: Características:



GRÚA / MUNCK

- Monitoreo de inclinación y momento de carga con bloque;
- Torre de señalización LED con alarma sonora y visual;
- Configuración e informes a través de la aplicación;
- Registro e informe de todas las operaciones: fecha, hora, evento, valor, etc.;
- Indicación de inclinación y momento en el frente del equipo;

Nivelador de Canasto

Aplicaciones: Características:



GRÚA / MUNCK

- Nivelador automático para cesta acoplada conforme a la NR12;
- Transmisor eléctrico con capacidad para 400kgf;
- Alarma de sonido incorporada;
- Llave de emergencia y llave manual/automática.
- Alimentación: 12V (batería integrada de larga duración);
- Instalación simple, adaptándose a cualquier proyecto.

Limitador de carga para Fly Jib

Aplicaciones: Características:

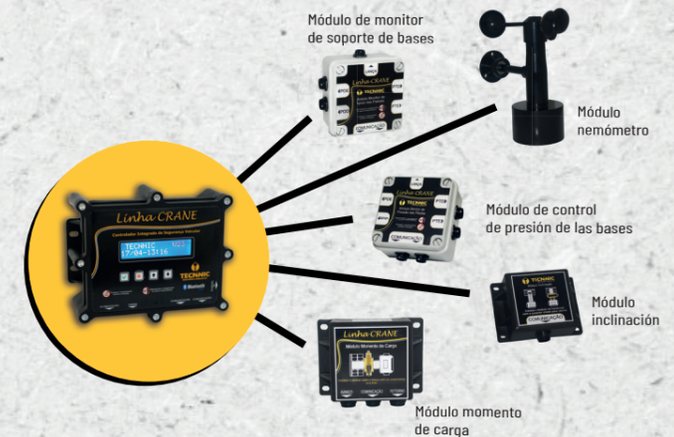


GRÚA / MUNCK

- Sistema de medición de momentos de carga para grúas con Fly Jib;
- Funciona en conjunto con la tabla de carga Fly Jib;
- Se puede instalar junto con cualquier proyecto;
- Comunicación inalámbrica con sistema electrónico Tecnic;
- Grado de protección IP66;

Linha CRANE

Sistema modular que se puede ensamblar de acuerdo a las necesidades del cliente para cumplir con los requerimientos en grúas y grúas

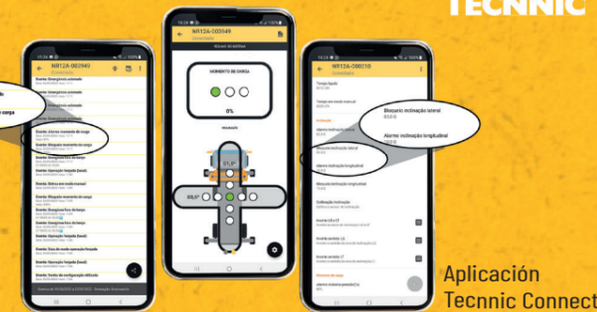


Portal Connect Desktop

Disponível	Nome	Série	Status	Última Atualização
✔	NR12 1	148456	Online	13:46 15/07/2022
✔	Inclinómetro 1	119076	Offline	07:30 30/09/2022
✔	NR12 2	144459	Offline	14:04 30/09/2022
✔	Inclinómetro 2	119075	Offline	11:14 01/08/2022
✔	NR12 3	145146	Offline	08:54 16/08/2022
✔	NR12 4	200001	Offline	10:43 13/09/2022
✔	NR12 5	145145	Offline	09:28 01/08/2022

Descargue nuestra app o acceda a nuestro portal y obtenga acceso a la línea completa

CONNECT TECNIC



Aplicación Tecnic Connect