

# ¿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!



@tecnnic

Tecnnic - Inovação que move

Tecnnic - Inovação que move

+55 (48) 3478-6090 +55 (48) 99117-9192

[www.tecnnic.com.br](http://www.tecnnic.com.br)

# CATALOGO DE PRODUCTOS

MOVIMENTACIÓN DE CARGA



**TECNNIC**  
¡Innovación que se mueve!



# 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;

## Sistema Anticolisión

### Características:

- Alerta de proximidad entre máquinas y entre máquinas/personas;
- Indicación sonora y visual de proximidad;
- Adaptable en cualquier máquina;
- Fácil instalación;
- Batería de larga duración;

### Aplicaciones:

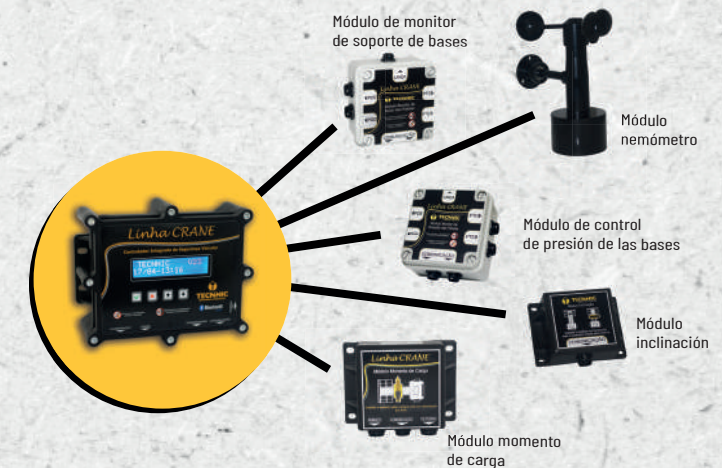


Sistema maquina-maquina

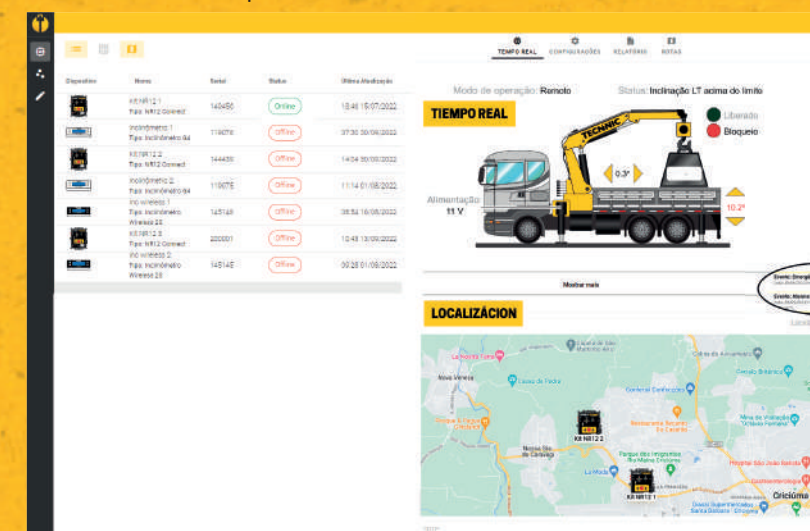
Sistema persona-maquina

# Línea CRANE

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

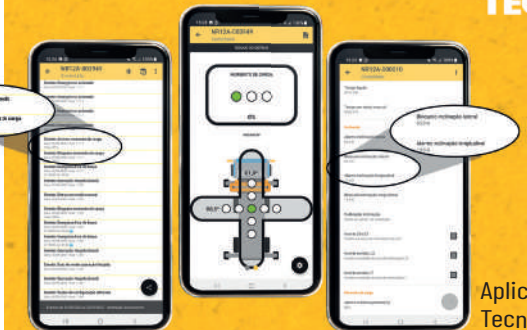


## Portal Connect Desktop



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

CONNECT TECNIC



Aplicación Tecnic Connect