

¿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

CATALOGO DE PRODUCTOS

IMPLEMENTOS VIALES



TECNNIC

¡Innovación que se mueve!

NUESTROS PRODUCTOS

Inclinómetro Sobre Chasis



Aplicaciones:



SOBRE CHASIS



MONTACARGAS



LÍNEA AMARILLA

Características:

- Primer inclinómetro con acceso a internet Wi-Fi/celular;
- GPS incorporado: localizador, registro de ruta y ubicación de basculado;
- Configuración e informes a través de display, aplicación o sitio web;
- Alarma y bloqueo de basculado programable;
- Montaje sobre panel o rack;
- Horómetro de toma de fuerza (control mantenimiento);
- Recuento del número de basculados (control de producción);
- Informe con los últimos 5000 eventos;
- Posibilidad de sensor de caja alta/baja;

Inclinómetro Semirremolque



Aplicaciones:



SEMIRREMOLQUE



BITREN



RODOTREN

Características:

- Comunicación inalámbrica entre la máquina y el implemento;
- Posibilidad de múltiples sensores (bitren/rodqtren);
- Primer inclinómetro con acceso a internet Wi-Fi/celular;
- GPS incorporado (opcional): localizador, registro de ruta y ubicación de basculados;
- Configuración e informes a través de display, aplicación o sitio web;
- Alarma y bloqueo de basculado programable;
- Montaje sobre panel o rack;
- Horómetro de toma de fuerza (control mantenimiento);
- Recuento del número de basculados (control de producción);
- Informe con los últimos 5000 eventos;

Inclinómetro + Control Remoto Semirremolque



Aplicaciones:



SEMIRREMOLQUE



RODOTREN

Características:

- Control remoto de largo alcance con display gráfico;
- Visualización de los ángulos laterales, longitudinales y posición de la carrocería de carga;
- Indicación de nivel de batería y de la señal de radio;
- Posibilidad de múltiples sensores (bitren/rodqtren);
- Primer inclinómetro con acceso a internet Wi-Fi/celular;
- GPS incorporado (opcional): localizador, registro de ruta y ubicación de basculados;
- Configuración e informes a través de display, aplicación o sitio web;
- Informe con los últimos 5000 eventos;

Control Remoto Rodotren Basculante



Aplicaciones:



RODOTREN

Características:

- Selección de la carrocería de carga de basculación;
- Prescinde del uso de una válvula selectora en la máquina;
- Receptor con botón de accionamiento manual;
- Transmisor con tapa de protección y correa para el cuello;
- Indicador de comunicación y batería baja;
- Receptor con grado de protección IP66;

Control Remoto Multifunción



Características:

- Control de válvulas/cargas ON/OFF en diversas aplicaciones;
- Transmisor de largo alcance con tapa de protección y correa para el cuello;
- Indicador de comunicación y batería baja;
- Alimentación receptor de 12/24Vcc;
- Alimentación transmisor 2x pila AA (duración >1500 horas);
- Fácil instalación;

Aplicaciones:



PLATAFORMA DE AUTO SOCORRO



POLIGRÚAS



ROLL ON ROLL OFF

Control Remoto Bitren Basculante



Aplicaciones:



BITREN

Características:

- Bascula las cajas de carga con el control remoto;
- Posibilidad de bascular mediante el celular con la aplicación Connect;
- Indicador de comunicación y batería baja;
- Transmisor con tapa de protección y correa para el cuello;
- Mazo de cables personalizado para comando hidráulico;

Sistema Anticolisión



Características:

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

Aplicaciones:



Sistema maquina-maquina



Sistema hombre-maquina

Termómetro Frigorífico



Aplicaciones:



CARROCERÍA REFRIGERADA

Características:

- Indicación de temperatura para sistemas refrigerados;
- Instalación en la puerta del implemento;
- Rango de temperatura de -40°C a +40°C;
- No requiere alimentación del implemento;
- Batería de larga duración (>10 años);
- Sensor de temperatura y mazo de cables incluido;
- Grado de protección IP66;

Portal Connect Desktop



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

CONNECT
TECNIC



Aplicación
Tecnica Connect