

**MÁXIMA  
SEGURIDAD**

**TIGER**

SAFE • SMART • STRONG





Los productos de **TIGER** son la primera elección para empresas que buscan las soluciones más avanzadas en control remoto. Cumplen con los estándares de seguridad más altos, haciendo que el sistema sea perfecto para espacios de trabajo donde el riesgo se tenga que reducir al mínimo, como en elevación, prensado y rodamientos.

### PANTALLA INFORMATIVA Y LEDS

La pantalla puede mostrar su logotipo, el estado de la batería, el número de identificación, la frecuencia e intensidad de la señal, o parámetros personalizados.



### BOTONES PROPORCIONALES

Los botones proporcionales ofrecen un control infinitamente más sensible y variable. Ideal para maquinaria y equipos que exigen un control preciso. La calibración de los botones se realiza de forma automática y continua.



### ACCESORIOS

Por ejemplo, soportes con o sin cargador, baterías recargables, cables de carga con enchufes de mechero, correas, carcasas, etc.



### CONTROLES PERSONALIZABLES

Nuestros mandos de pupitre pueden ensamblarse según las necesidades de los clientes con interruptores, botones, joysticks, potenciómetros o paletas.



### CARÁTULAS PERSONALIZABLES

Estas carátulas industriales soportan un uso intensivo, decoloración y líquidos. Pueden imprimirse con sus colores corporativos, logo y símbolos.



## EL SISTEMA

- Certificación de seguridad PLe y SIL3 IEC61508 estándar.
- Comunicación dúplex entre transmisor y receptor.
- Alcance de hasta 1,000 metros.
- Utilizable en todo el mundo con frecuencias: 2,4 GHz, 915 MHz y 433 MHz, 69 canales.
- Posibilidad de control por cable en zonas en las que no está permitido emitir señales radio.
- Un analizador de espectro muestra en la pantalla qué frecuencias están libres o en uso.
- Puedes seleccionar funciones preprogramadas mediante combinaciones de teclas.

## EL TRANSMISOR

- Ligero, robusto y grado de protección IP 65 o 66.
- Disponible con botones de 2 pasos, botones proporcionales, paletas o joysticks e interruptores.
- Muestra información en la pantalla o en los LED.
- Seguridad con RFID y/o pin y/o llave.
- Modelos disponibles con zumbador, acelerómetro y protección infrarroja.

## EL RECEPTOR

- Grado de protección (IP 65 o 66).
- Modular extensible con protocolo bus (can-, profit-de modbus).
- Modelos disponibles con entradas/salidas digitales y analógicas.

## TRANSMISORES TIGER

Referencia	TG-T9-11 (DuroPAQ TH55 915)	TG-T11-15 (SupraPAQ TH75 915)
Frecuencia	915 MHz	915 MHz
Número de botones	6	12
Batería	Li-ion Recargable	Li-ion Recargable e intercambiable
Protección	IP66	IP65
Peso	295gr	400 gr
Dimensión	~ 76 x 160 x 37 mm	~ 76 x 210 x 37 mm
Certificaciones	CE, G Lloyd	CE, G Lloyd
Temperatura	-20 hasta +55°C	-20 hasta +55°C



TG-T9-11  
(DuroPAQ TH55 915)



TG-T11-15  
(SupraPAQ TH75 915)

## TRANSMISORES TIGER CON PANTALLA

Referencia	TG-T9-12 (DuroPAQ TH56 915)	TG-T11-14 (SupraPAQ TH75 915)
Frecuencia	915 MHz	915 MHz
Número de botones	6	10
Batería	Li-ion Recargable	Li-ion Recargable e intercambiable
Protección	IP66	IP65
Peso	320 gr	400 gr
Dimensión	~ 76 x 160 x 37 mm	~ 76 x 160 x 37 mm
Certificaciones	CE, G Lloyd	CE, G Lloyd
Temperatura	-20 hasta +55°C	-20 hasta +55°C



TG-T9-12  
(DuroPAQ TH56 915)



TG-T11-14  
(SupraPAQ TH75 915)

## TRANSMISORES TIGER PROPORCIONALES

Referencia	TG-T14-8 (UltraPAQ TH86 915)	TG-T15-8 (MagniPAQ TH96 915)
Frecuencia	915 MHz	915 MHz
Número de botones	10	12
Batería	Li-ion Recargable	Li-ion Recargable e intercambiable
Protección	IP66	IP66
Peso	400 gr	460 gr
Dimensión	~ 79 x 220 x 56 mm	~ 79 x 245 x 56 mm
Certificaciones	CE, G Lloyd	CE, G Lloyd
Temperatura	-20 hasta +55°C	-20 hasta +55°C



TG-T14-8  
(UltraPAQ TH86 915)



TG-T15-8  
(MagniPAQ TH96 915)

## TRANSMISORES TIGER (PrimaTEQ TW46)

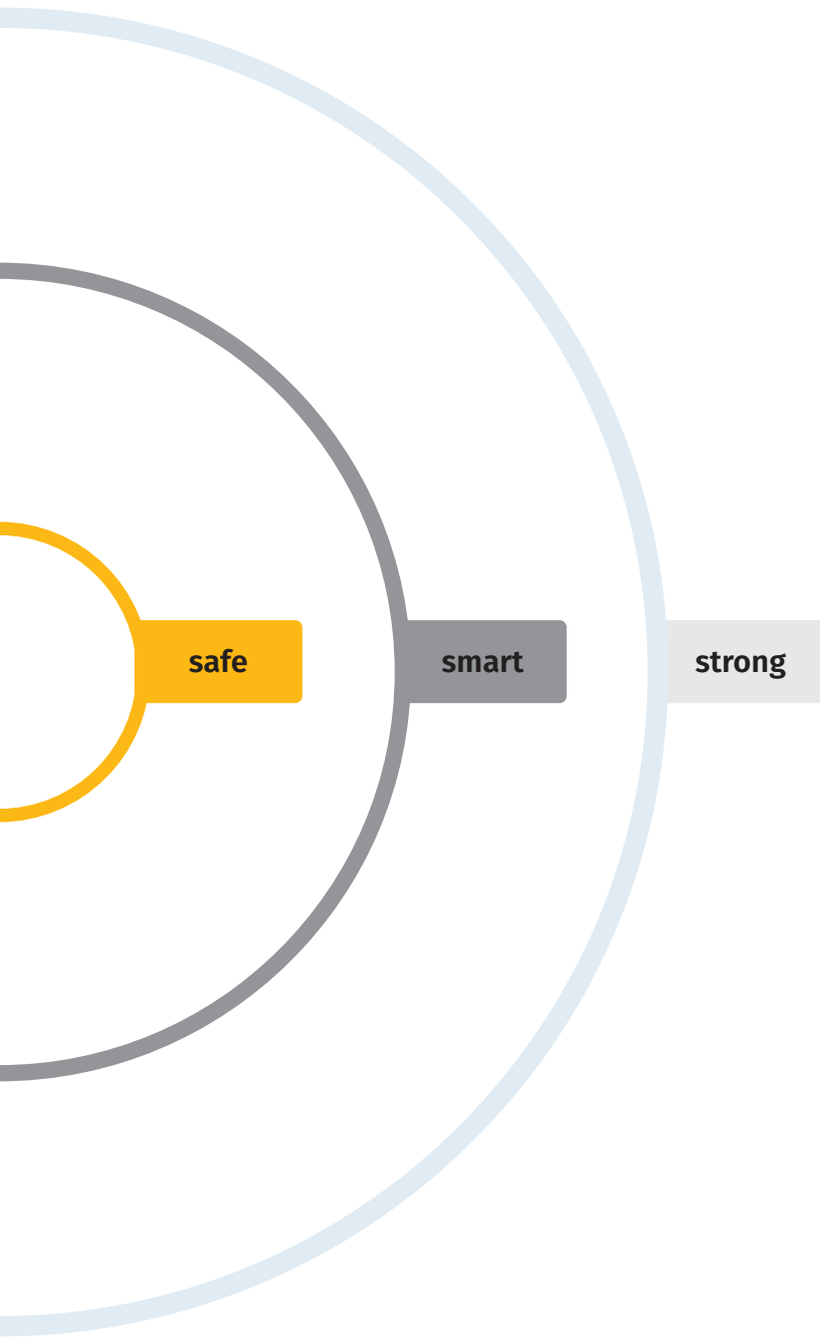
En la familia Tiger, podemos personalizar a medida el diseño con palancas de un eje, potenciómetros, selectores, joysticks de varios pasos/velocidades, etc.

Frecuencia	915 MHz
Batería	Recargable e intercambiable
Protección	IP65
Certificaciones	CE, G Lloyd
Peso	1200 gr
Dimensiones	~ 210 x 140 x 130 mm
Temperatura	-20 hasta +55 °C



## ¿Por qué control remoto?

Un control remoto inalámbrico es un sistema centrado en la seguridad y la ergonomía para controlar una máquina a distancia. Permite al operador estar exactamente donde necesita estar, en lugar de las limitaciones naturales de un panel de control fijo o una botonera cableada. Un telemando industrial, no entorpecerá el camino del operador como probablemente ocasionaría un sistema por cable. El cable compromete tanto el trabajo del operador como la seguridad del mismo, siendo un peligro al tropezar y por ello susceptible a posibles graves consecuencias.



### CONTACTE CON NOSOTROS