



# RADIO CONTROLES

**IMET** ofrece una amplia gama de transmisores y receptores para control remoto en sectores como industria, construcción, agroforestoría, marítimo y más.



**Distribuidor oficial**



**MOVITECNICA**

Movemos la industria

# Wave 2

## Ergonómico y completo

WAVE2, además de sus mandos de START y STOP tipo seta, está disponible en versiones de 6, 8, 10 y 12 pulsadores con doble clic, lo que lo hace perfecto para cualquier nivel de complejidad. Este versátil panel de pulsadores permite la visualización de información de feedback en una pantalla gráfica y LED. Además, se ha previsto un alojamiento para un mando auxiliar de pulsador, selector, conmutador o potenciómetro.



### WAVE2 S

Dimensiones	Peso
75 x 43 x 180 mm	235 g
2.83 x 1.65 x 7.48 in	0,51 lb



### WAVE2 L

Dimensiones	Peso
75 x 43 x 245 mm	315 g
2.83 x 1.65 x 0,96 in	0,69 lb



## Certified Quality and Safety



CE



UKCA



IC



FCC



MIC



KCC



EAC



ACMA



ATEX IECEx

Product conforming to the machinery directive 2006/42/CE certified by TÜV NORD Notified Body nr. NB 2261.

TÜV NORD

# RAY EP

## Seguro y compacto

Panel de pulsadores con función de seguridad Ple en el circuito STOP. RAY se adapta de forma natural a las aplicaciones del sector «móvil», como la asistencia en carretera, sector agrícola, forestal, entre otras.



### Dimensiones

180 x 80 x 44 mm  
7.08 x 3.15 x 1.70 in

### Peso

350 g  
0,77 lb



Global partner  
for innovation



# ZED

## Síntesis de la funcionalidad

ZED es la síntesis de las mejores características ergonómicas y funcionales. A pesar de sus dimensiones extremadamente compactas, el panel de mandos puede contener tanto joysticks monoaxiales como biaxiales, así como selectores, pulsadores y potenciómetros, lo que lo hace adecuado para cualquier tipo de máquina.



### Dimensiones

214 x 128 x 162 mm  
8.42 x 4.21 x 6.38 in

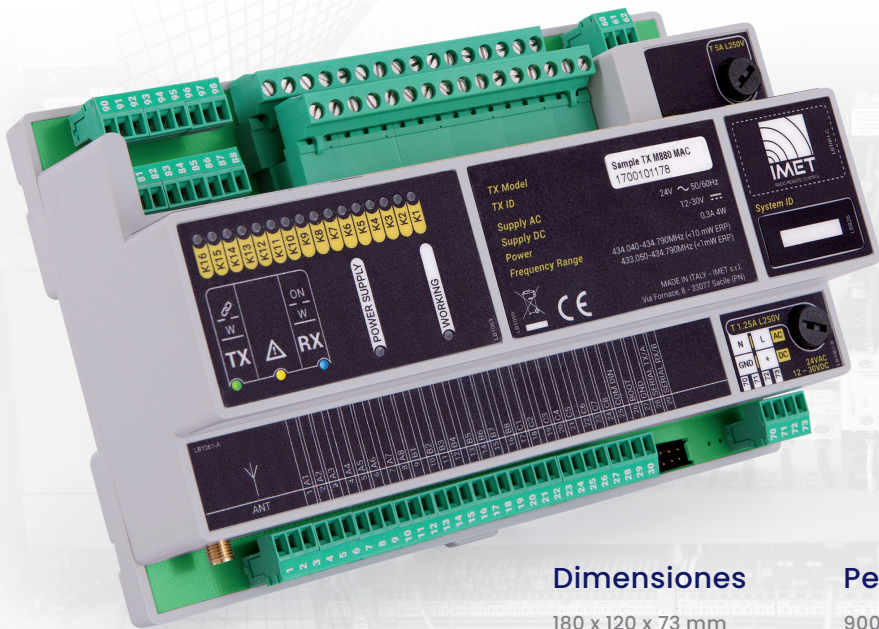
### Peso

1000 g  
2,20 lb

# Modin

*La alternativa que completa el panel,  
transmisión de datos por radio y mucho más*

El transmisor fijo MODIN, diseñado para sujeción en guía DIN dentro del tablero eléctrico, pone a disposición de sus usuarios, ingresos digitales, analógicos y seriales. Se utiliza en sistemas de telemetría (datos procedentes de los sensores, final de carrera y puertos CAN-BUS, RS 232 y RS 485), transmisión de órdenes de movimiento (combinadores, selectores, potenciómetros, etc.) y de potenciómetros. MODIN, además de estar equipado con los mandos básicos de Start, E-Stop, S-Stop y Cambio de Frecuencia, permite la gestión de 24 ingresos digitales, 8 analógicos, puerta CAN-BUS, RS 232 o RS 485. Hay que recordar que el montaje en guía DIN permite una instalación extremadamente limpia y fácil en el armario eléctrico.

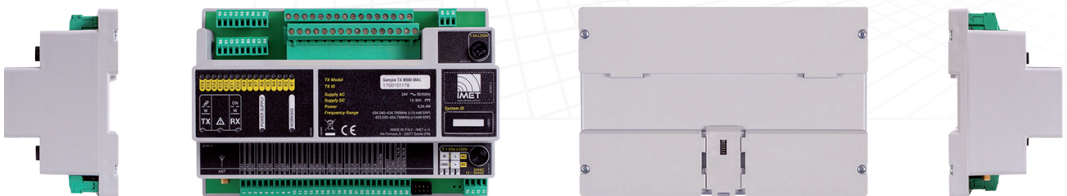


## Dimensiones

180 x 120 x 73 mm  
7.08 x 4.72 x 2.87 in

## Peso

900 g  
1,98 lb



# Fabricados para durar

Los radiocontroles IMET se destacan por su fiabilidad, materiales de alta calidad y tecnología inalámbrica, permitiendo operar máquinas a distancia con seguridad, productividad y libertad de movimiento.



## Contáctanos

 Perú

 Telf: +51 969 336 875

 [info@movitecnica.com.pe](mailto:info@movitecnica.com.pe)

 [www.movitecnica.com.pe](http://www.movitecnica.com.pe)

Distribuidor oficial



**MOVITECNICA**  
Movemos la industria

