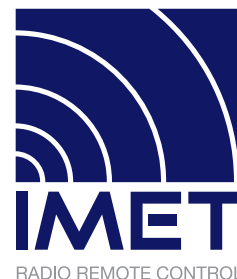


# THOR2 M880



## POTENTE Y COMPLETO

Hasta 9 joysticks monoaxiales en el panel principal, amplios espacios laterales y doble batería para turnos de trabajo ininterrumpidos. THOR2 está destinado a grúas hidráulicas de 6 hasta 10 funciones. Numerosos pulsadores, potenciómetros selectores de palanca o giratorios, gracias a lo cual THOR2 puede adaptarse a cualquier grúa de camión de elevadas dimensiones, incluso para el sector forestal y del reciclaje. THOR2 está disponible en las versiones: Standard y Plus.

## DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (L.P.A.)	295 x 180 x 160 mm
Material de las fundas	Nailon cargado UL94 HB
Grado de protección	IP 65
Peso (incluida la batería)	≈ 2300 g max
Temperatura de ejercicio e de almacenamiento	-25°C - +70°C / -40°C - +85°C
STOP	PLc Cat.4 (ISO 13849-1:2006 6.2.7 architecture)
Comando JOYSTICK	PLd Cat.3 (ISO 13849-1:2006 6.2.6 architecture)
PALANCA - PULSADOR	PLc Cat.2 (ISO 13849-1:2006 6.2.5 architecture)
Frecuencia de trabajo 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz
Frecuencia de trabajo 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz
Frecuencia de trabajo 3	2,4 GHz, 16 ch
Alcance	100 m
Autonomía a 20°C	≈ 22 horas

## KIT DE SUMINISTRO

Unidades transmisoras, unidades receptoras, 1 o 2 baterías recargables al NiMh, cargadores de baterías, cinturón ergonómico, paquete fusibles, soportes RX, manual de empleo, declaración de conformidad CE.

## 2 VERSIONES

- Standard:** DSC, IN-SLOW, liebre/caracol, RPM +/-, motor on/off.  
**Plus:** DSC, IN-SLOW, liebre/caracol, RPM +/-, motor on/off, Luz on/off, indicación de carga 90%/100% mediante led.

## DETALLES

	<b>ESTADO LEDs</b> LEDs multicolores informan sobre el estado de la conexión de radio, el nivel de carga de la batería y el diagnóstico de anomalías.
	<b>CÓDIGO PIN</b> Código PIN de start, que puede programarse para limitar el acceso solo a personal autorizado.
	<b>STOP</b> Seta a hongo de STOP con seguridad funcional PLe/SIL3/Cat4.
	<b>JOYSTICK MONO EJE:</b> testado para 15.000.000 operaciones; palanca con +/- 40° de inclinación.
	<b>DSC</b> Consta en un mando "+/-" puesto en el emisor que permite ajustes instantaneos de la velocidades de un movimiento (sistema en modo "velocidad lenta")
	<b>90%-100%</b> LEDs de indicación del momento de carga (EN12999).
	<b>CINTURONES</b> Cinturones, correas y bandoleras confortables.
	<b>CARGADOR Y BATERÍAS</b> Cargador rápido y Batería NiMh recargable y extraíble de larga duración.

## OPCIONES

Actuadores PWM APT400, Tilt Sensor, Cable Serial, MTRS, Kapta, Twin B, Panel retroiluminado.