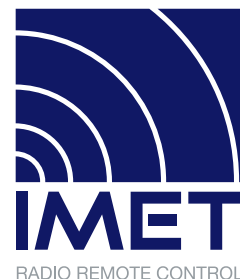


# M880 THOR2



## Potente y completo

THOR2 representa la síntesis perfecta de eficacia, ergonomía y un alto grado de personalización. Robusto y ligero, una mezcla perfecta de diseño y funcionalidad que lo sitúa en lo más alto de su categoría. Configurable con hasta 9 joysticks de un eje o 4 joysticks de doble eje en el panel principal, dispone de amplio espacio lateral para controles auxiliares.

## Datos técnicos

Dimensiones (L.P.A.)	295 x 180 x 160 mm / 11.61 x 7.08 x 6.30 in	
Peso (incluida la batería)	2300 g / 5,07 lb	
Número máx. de mandos ON/OFF	56	
Número máx. de mandos analógicos (opcional)	16	
Número máx. de joystick de un eje	9	
Número máx. de joystick de dos ejes	4	
Alcance	100 m / 330 ft	
Material de las fundas	Nailon cargado UL94 HB	
Batería	NiMh 3,6V - 2,2 Ah	
Autonomía a 20°C con batería cargada en servicio ininterrumpido	≈ 14 horas	
	STOP	PLe Cat.4/SIL3
Protección UMFS	JOYSTICK	PLd Cat.3/SIL3
	SELECTOR DE PALANCA - PULSADOR	PLc Cat.2/SIL2
Frecuencia de trabajo 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.	
Frecuencia de trabajo 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.	
Frecuencia de trabajo 3	2,4 GHz, 38 ch.	
Frecuencia de trabajo 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.	
Frecuencia de trabajo 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.	
Display gráfico (opcional)	4,3"	
Display monocromático (opcional)	3,5"	
Temperatura de ejercicio	-25°C +55°C / -13°F +133°F	
Grado de protección	IP 65	

## Detalles

	<b>ESTADO LEDS</b> Señalización de estado de funcionamiento, nivel de carga de la batería y mensajes de anomalía.
	<b>CÓDIGO PIN</b> Código PIN de start, que puede programarse para limitar el acceso solo a personal autorizado.
	<b>STOP</b> Máxima seguridad de acuerdo a las normas internacionales.
	<b>MULTIAXIS JOYSTICKS</b> Probados para 15.000.000 de maniobras y dotados ángulo de inclinación +/-40°.
	<b>Cinturones ergonómicos</b> Cómodos cinturones de seguridad.
	<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.