



## Resumen de características

ZED es un transmisor compacto en cuanto a forma y dimensiones totales, cuyo panel puede contener joysticks de un eje o de dos ejes, así como selectores, botones y potenciómetros, lo que lo hace adecuado para las distintas necesidades de personalización del cliente.

## Datos técnicos

Dimensiones (L.P.A.)	214 x 107 x 162 mm / 8.42 x 4.21 x 6.38 in
Peso (incluida la batería)	1000 g / 2,20 lb
Número máx. de mandos ON/OFF	32
Número máx. de mandos analógicos (opcional)	8
Número máx. de joystick de un eje	6
Número máx. de joystick de dos ejes	2
Alcance	100 m / 330 ft
Material de las fundas	Nylon cargado UL94 HB
Batería	NiMH 3,6V - 2,2Ah
Autonomía a 20°C con batería cargada en servicio ininterrumpido	≈ 22 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"
Temperatura de ejercicio	-25°C +55°C / -13°F +133°F
Grado de protección	IP 65

## Detalles



### ESTADO LEDS

Señalización de estado de funcionamiento, nivel de carga de la batería y mensajes de anomalía.



### CÓDIGO PIN

Código PIN de start, que puede programarse para limitar el acceso solo a personal autorizado.



### STOP

Máxima seguridad de acuerdo a las normas internacionales.



### MULTIAxis JoystickS

Probados para 15.000.000 de maniobras y dotados ángulo de inclinación +/-40°.



### Cinturones ergonómicos

Cómodos cinturones de seguridad.



### CARGADOR Y BATERÍAS

Cargador rápido y Batería NiMh recargable y extraíble de larga duración.

## Opciones

Data Feedback en LED, Tilt Sensor, Cable Serial, MTRS, Kapta, Panel retroiluminado.