

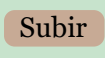


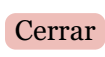


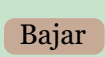



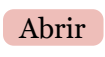






# MULTIPLATAFORMA

## Modelo: TL05P6

### CABLEADO DEL RECEPTOR

		Zepro	Dhollandia	MBB/Anteo/Universal
Gris	Negativo (Masa)	Alimentación	Alimentación	Alimentación
Rojo	Positivo 10 - 30 VDC	Alimentación	Alimentación	Alimentación
Amarillo	Conectar a: joystick o placa electrónica			
Blanco	Conectar a: joystick o placa electrónica			
Azul	Conectar a: joystick o placa electrónica			
Verde	Conectar a: joystick o placa electrónica		 	
Marrón	Conectar a: joystick o placa electrónica			

 No conectar

### FUNCIÓN DEL TRANSMISOR



Activa el transmisor y el receptor



Subir



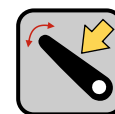
Cerrar




Desactiva el transmisor y el receptor



Bajar



Abrir

 Por seguridad, transcurrido 8 minutos después de realizar la última maniobra el equipo se apagará automáticamente.

## A TENER EN CUENTA

- ! La alimentación del receptor tiene que ser a través de la toma de fuerza o llave de corte de corriente.
- ! El cable rojo (positivo), será el último cable en conectarse para evitar posibles daños en el receptor.
- ! Los cables de salida del receptor son de signo positivo, en ningún caso deben rozar con masa.

### ALIMENTACIÓN

Transmisor 2 x 1.5 V AAA alcalina

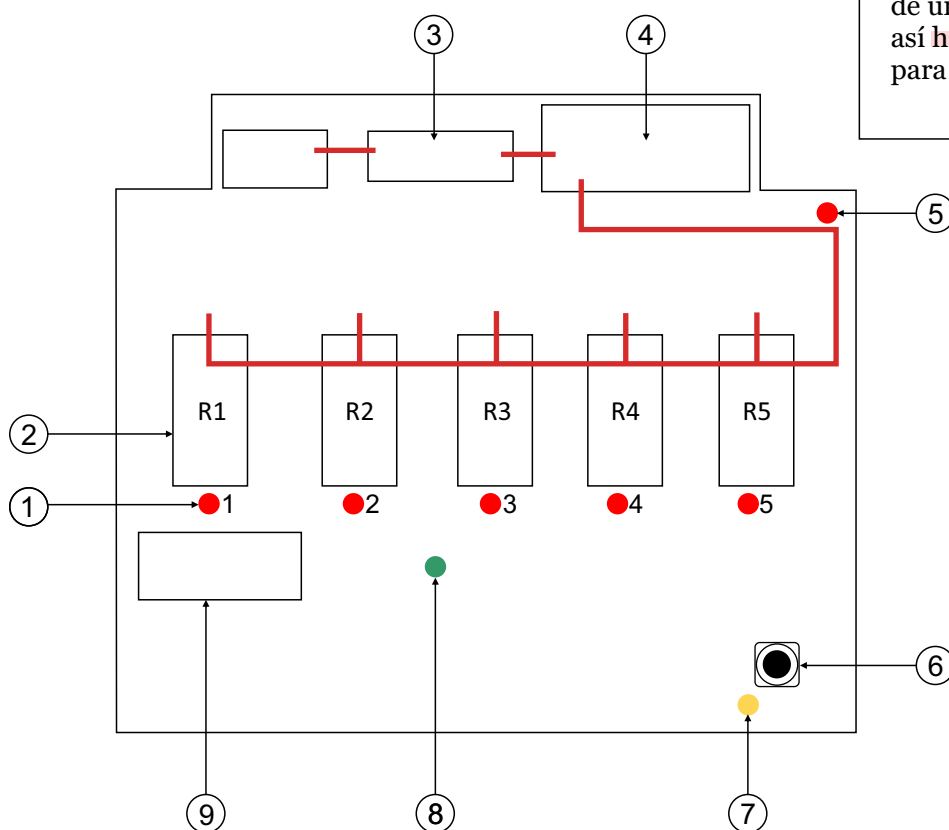
Receptor 10/30 VDC

- Potencia máxima salida por relé 5A/30VDC
- Potencia total máxima salida de relés 16A/VDC

### FRECUENCIA

868 MHz Modulación FM

Potencia de emisión 10mW



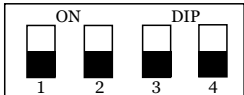


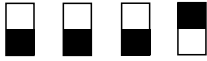

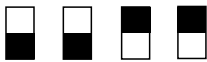

Es importante proteger el transmisor y el receptor del agua. El receptor se puede montar dentro de una caja estanca de plástico, si fuera así hacer un taladro en la parte más baja para que evacue el agua por si entrara.

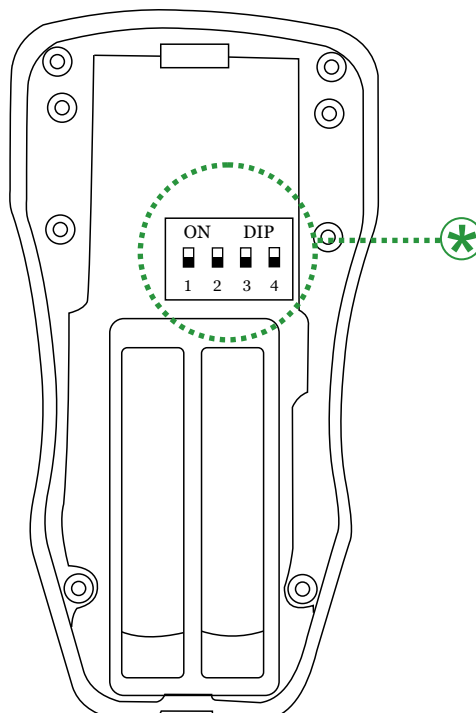
1. LEDs de funcionamiento (1 al 5) (rojo)
2. Relé 1 (cable amarillo)  
Relé 2 (cable blanco)  
Relé 3 (cable azul)  
Relé 4 (cable verde)  
Relé 5 (cable marrón)
3. Fusible 15 A
4. Relé de seguridad
5. LED de funcionamiento del relé de seguridad (rojo)
6. Pulsador de programación
7. LED de programación (amarillo)
8. LED de alimentación (verde)
9. Fusible de alimentación 1.6A

## SELECCIÓN DE PERFILES

El emisor está dotado de microswitches de configuración para la selección de la plataforma elevadora. Dependiendo de la posición de estos microswitches seleccionamos el modelo de plataforma elevadora.

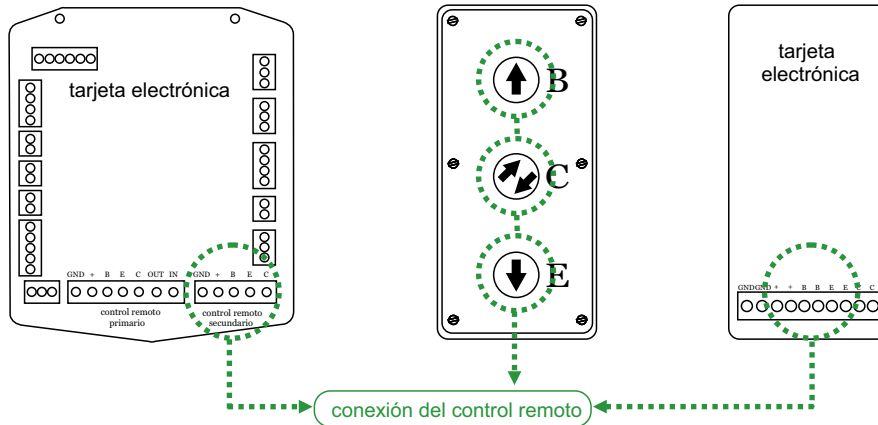
El cambio del perfil se hace efectivo en el siguiente encendido del mando.

Perfil		 
0	Universal/MBB/Anteo	
1	Zepro	
2	Dhollandia 5	
3	Dhollandia 1	
4	Dhollandia 3	

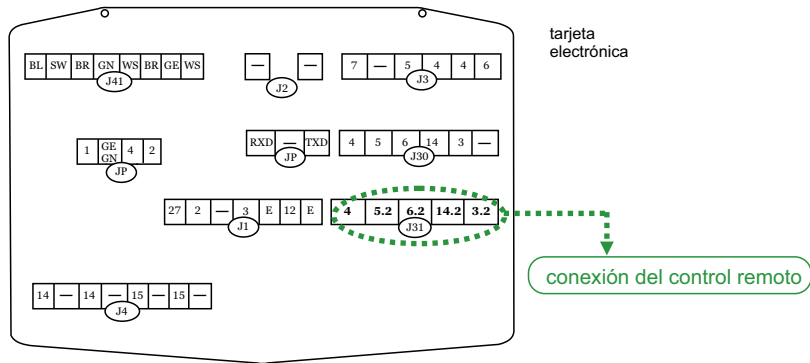


CONEXIONES ORIGINALES DE PLATAFORMA

ZEPRO



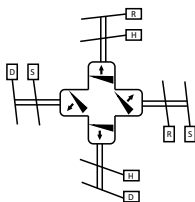
MBB



DHOLLANDIA

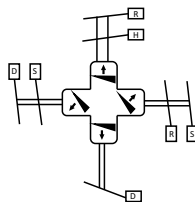
Dhollandia 1

4 contactos dobles de 5 cables de movimientos



Dhollandia 3

3 contactos dobles y un contacto simple de 5 cables



Dhollandia 5

4 contactos dobles de 4 cables de movimientos

