



# CONTROL REMOTE

Equipos de elevación  
ergonómicos desde 1940

[logitrans.com](http://logitrans.com)



## Control remote – Controle todo a distancia

Flexibilidad máxima y libertad de acción son las palabras clave a la hora de elevar, descender e inclinar a distancia.

El control remoto es un opcional disponible para toda la gama eléctrica, tanto en cable como “wireless”.

Ahora podrá controlar a distancia todas las funciones de su equipo sin necesidad de usar el timón, aumentando la libertad de acción y optimizando el trabajo con sus equipos.

Existe la posibilidad de optimizar su equipo Logitrans con una extensa lista de opciones. El rotador de bobinas o el platform son tan sólo algunos ejemplos en los que el Logiflex puede ajustarse a una determinada aplicación especial de trabajo.

# CONTROL REMOTE

## Eficiencia

- Flexibilidad óptima y libertad de movimiento para el usuario
- Manejable y fácil de usar
- Peso ligero

## Control remoto wireless

- 2 modelos – RCW 1 y RCW 2
- IP67
- Alcance de 3-5 metros

## Control remoto con cable

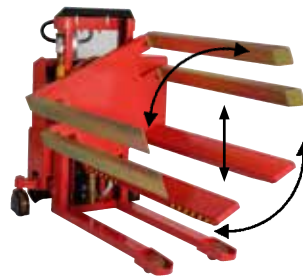
- Longitud del cable, 250 cm
- IP53
- Puede ser fácilmente colgado mediante imán o gancho



Extra. La plataforma y brazo grúa también están disponibles.



El control remoto por cable puede colgarse en el propio equipo.



El control remoto aporta flexibilidad y libertad de acción para el operario.



En el Rotator, las funciones de elevación, descenso y volteo pueden controlarse por medio del control remoto por cable (de serie). El control remoto inalámbrico para las funciones de elevación, descenso y volteo está disponible como equipamiento opcional.



Mando de control remoto wireless RCW 1 de dos direcciones.



Mando de control remote wireless RCW 2 de cuatro direcciones.



Control remoto por cable para transpaletas con elevación eléctrica (elevación/descenso).



El receptor del control remoto wireless se encuentra en el propio equipo.

Tipo	RCW 1 (wireless)	RCW 2 (wireless)	MR-1 (cable)
Las siguientes funciones pueden ser controladas remotamente:	Elevación / descenso, o rotación (derecha / izquierda) o inclinación (adelante / atrás)	Elevación / descenso y rotación (derecha / izquierda) o elevación / descenso e inclinación (adelante / atrás)	Elevación / descenso