



Accesorios para grúas

**25.1**

# Radio Control Remoto Manos Libres



# Contenido

## COMHAND

Radio Control Remoto Industrial Manos Libres COMHAND ..... 3

## BABHAND

Radio Control Remoto Industrial Fijación Magnética BABHAND..... 5

## Radio Control Remoto Industrial Manos Libres COMHAND

### Amplia tus horizontes

El primer control remoto manos libres integrado por el usuario, el dispositivo de manipulación ComHand le permite aumentar su productividad en un 20% al tiempo que garantiza la máxima seguridad.

Gracias a su diseño único, evita la pérdida o rotura de tu mando a distancia y mantén el control de tu máquina en cualquier situación.

#### ¿Por qué COMHAND?

- Manos libres
- Resistencia ambiental
- Facilidad de uso
- Máxima seguridad
- Comodidad mejorada
- Ligereza
- 100% personalizable

Control de  
velocidad



1<sup>st</sup> parada de emergencia portátil

transmisor CHs

transmisor CHs+

transmisor CH4



Motorización unidireccional

(3 relés de control)



Motorización bidireccional

(6 relés de control)



Motorización de tres vías

(y / o variedad de opciones)

Motorización unidireccional con  
opciones

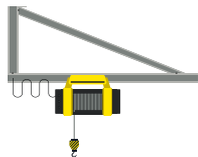
(3 control relays)

## Un transmisor, numerosas aplicaciones

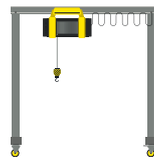
Especialmente diseñado para tareas que requieren un movimiento a la vez, ComHand se puede utilizar en cualquier tipo de dispositivo de elevación y responde a todos los problemas de la caja de botones. Su forma ergonómica y compacta, su sencillez, su robustez y seguridad de uso hacen de este radiomando una valiosa herramienta para incrementar su eficiencia operativa.



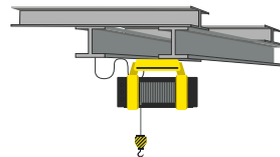
**POLIPASTOS**



**PLUMAS GIRATORIAS**



**GRÚAS PÓRTICO**



**GRÚAS MONORRAILES**

### Ficha técnica

- **Serie:** CHes
- **Banda de frecuencia:** 433MHz | 868MHz | 2,4 GHz
- **Modulación:** FM
- **Potencia de salida:** 15 mW
- **Peso:** ~ 100g
- **Sellado:** IP65
- **Alcance medio:** 50 ma 100 m
- **Dimensiones:** 87 x 57 x 25 mm
- **Batería:** iones de litio
- **Tiempo de carga:** 1,5 h
- **Tiempo de funcionamiento (uso continuo):** 12 h
- **Temperatura de funcionamiento:** -20 ° C + 70 ° C
- **Número de botones:** 7
- **Nivel de seguridad:** SIL 2

### Kit

Un kit de ComHand incluye:



**Transmisor**



**Receptor dimensionado para adaptarse al dispositivo de elevación**



**Anillos de control x 2**



**Pulsera Externa o batería interna**



**Cargador**



**Kit de fijación magnética (opcional)**



**Instrucciones para el usuario**

### Descripción de producto



## Radio Control Remoto Industrial Fijación Magnética BABHAND

### Siente la libertad

Con BabHand, el primer control remoto manos libres integrado por el usuario, revolucione su experiencia de usuario: con su clip magnético, conecte su control remoto donde quiera. Este nuevo dispositivo de manipulación le permite alcanzar la excelencia operativa y aumenta su ventaja competitiva.

#### ¿Por qué BABHAND ?

- Manos libres
- Resistencia ambiental
- Facilidad de uso
- Máxima seguridad
- Comodidad mejorada
- Ligereza
- 100% personalizable

Control de  
velocidad



1<sup>st</sup> parada de emergencia portátil



Transmisor único



Transmisor

+ Pulsera magnética



Transmisor

+ Pulsera magnética

+ Anillo de Control



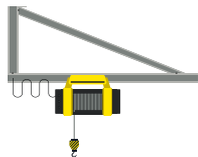
La pulsera con su función magnética facilitará todas tus operaciones.

## Un transmisor, numerosas aplicaciones

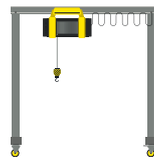
Especialmente diseñado para movimientos combinados, BabHand se puede utilizar en cualquier tipo de dispositivo de elevación. Gracias a su forma ergonómica y compacta, su robustez, su sencillez y seguridad de uso y sus múltiples combinaciones, este nuevo radiocontrol aporta un valor añadido considerable a su productividad.



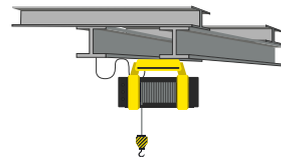
**GRÚAS  
AÉREAS**



**PLUMAS  
GIRATORIAS**



**GRÚAS  
PÓRTICO**



**GRÚAS  
MONORAIL**

## Ficha Técnica

- **Serie:** BHe
- **Banda de frecuencia:** 433MHz | 868MHz | 2,4 GHz
- **Modulación:** FM
- **Potencia de salida:** 15 mW
- **Peso:** ~ 150g
- **Sellado:** IP65
- **Alcance medio:** 50 ma 100 m
- **Dimensiones:** 150 x 64 x 25 mm
- **Batería:** iones de litio
- **Tiempo de carga:** 1,5 h
- **Tiempo de funcionamiento (uso continuo):** 12 h
- **Temperatura de funcionamiento:** -20 ° C + 70 ° C
- **Número de botones:** 12
- **Nivel de seguridad:** SIL 2

### Kit

Un kit BabHand incluye:



**Transmisor**



**Receptor dimensionado para adaptarse al dispositivo de elevación**



**Anillos de control x 2**



**Pulsera Externa o batería interna**



**Cargador**



**Kit de fijación magnética (opcional)**



**Instrucciones para el usuario**

### Descripción de producto



## Productos del grupo VINCA

- Puentes grúa y grúas pórtico
- Plumas giratorias
- Polipastos y cabestrantes
- Mesas y plataformas elevadoras de tijeras
- Plataformas para cargas-montacargas (PLT) 
- Rampas y muelles ajustables - automáticas 
- Rampas móviles (RMC)
- Abrigos para muelles
- Inmovilizadores de vehículos
- Equipos de seguridad en muelles
- Elevadores móviles
- Sistemas de ventosas VACU-LIFT
- Manipuladores de vacío TROMPEX 
- Manipuladores ingravidos 
- Inversor de palets INVERTER 
- Niveladores NIVELMATIC 
- Inclinatorios INCLINATOR
- Volteadores 
- SKIPS para trasvases
- Tanquetas para mover grandes cargas
- Elevadores para trabajos en altura
- Ventiladores industriales HVLS
- Puertas flexibles , puertas rápidas , puertas frigoríficas
- Puertas seccionales
- Puertas cortafuegos
- Cancelas y cierres
- Barreras de seguridad DOK-GUARDIAN
- Material para la electrificación de equipos móviles
- Accesorios bajo gancho
- Mandos por radio
- Servicio Post-venta

 Opcional: acabado del equipo en ATEX



# VINCA

## EQUIPOS INDUSTRIALES

C/ Técnica, 39  
 Pol. Ind. Torre Bovera  
 08740 Sant Andreu de la Barca  
 BARCELONA  
[www.vinca.es](http://www.vinca.es)

### BARCELONA

T. (+34) 93 635 61 20  
 F. 93 635 61 30  
[info@vinca.es](mailto:info@vinca.es)

### MADRID

T. (+34) 616 91 69 82  
[madrid@vinca.es](mailto:madrid@vinca.es)

### VALENCIA

T. (+34) 647 817 537  
[valencia@vinca.es](mailto:valencia@vinca.es)

### GALICIA

T. (+34) 648 923 832  
[galicia@vinca.es](mailto:galicia@vinca.es)

