

Los controles por radio RaCon® aumentan la eficiencia y reducen los riesgos operativos, al mismo tiempo que permiten al operador tener una buena visibilidad de la carga en el gancho y asistir manualmente, si es necesario.



RaCon 510QU and 512QU radio with Radio RaCon 510QU y 512QU con botones momentáneos de 2 pasos



RaCon 510MI and 516MI ra Radio RaCon 510MI y 516MI con botones momentáneos de 2 pasos



RaCon ARC con dos transmisores alimentados por baterías AAA

RISE ABOVE™

CONTROLADOR DE RADIO RACon ARC

El sistema de control por radio RaCon ARC ofrece la mejor relación precio-desempeño del mercado; proporcionando un control por radio de alta calidad y resistente al precio que necesitas. ¡Todas las comodidades tradicionales de la marca RaCon, ahora al precio más económico jamás ofrecido!



¿Por qué elegir RaCon ARC?

Cola de conexión y conector compatibles con tu equipo

Dos transmisores alimentados por baterías AAA

Funda protectora y correa incluidas

Herrajes de montaje incluidos

Claxon controlado desde el transmisor

Botón de paro de emergencia protegido

Aprobaciones ULc/us y CE

Emparejamiento fácil del transmisor de reemplazo con la aplicación MY LIFT OEM

El nuevo sistema de control remoto por radio RaCon ARC de R&M permite a los operadores controlar la grúa de forma remota, sin necesidad de una conexión física al equipo mediante un cable de botonera.

Duración de la Batería

El nuevo transmisor RaCon ARC de R&M solo requiere 3 baterías AAA, que proporcionan más de 100 horas de funcionamiento, ofreciendo a los usuarios finales una opción de baterías fácil de conseguir para mantener sus operaciones activas. Los transmisores anteriores de R&M utilizaban una batería recargable, por lo que cuando se agotaba la carga, existía el riesgo de tiempo muerto. Una batería de ion de litio está disponible como opción para el RaCon ARC.

TRANSMISORES DE RADIO RACon®



Los modelos de transmisores RaCon que terminan en MI, EC y SP cuentan con alarma por vibración como estándar. Cuando la batería está baja, se activa la alarma y el transmisor comienza a vibrar. Las alarmas por vibración son opcionales en algunos modelos.

Modelos RaCon disponibles:

| Modelo de Radio | Movimiento de Izaje | Movimiento del Carro | Movimiento del Puente |
|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| RaCon 510MI | X | X | |
| RaCon 510QU | X | X | |
| RaCon 512QU | X | X | X |
| RaCon 516MI | X | X | X |
| RaCon 512EC | X | X | X |
| RaCon 516EC | X | X | X |
| RaCon 512SP | X | X | X |
| RaCon 516SP | X | X | X |
| RaCon 516M3 | X | X | X |
| RaCon 516S2 | X | X | X |
| RaCon 524SP | X | X | X |
| RaCon 524S2 | X | X | X |
| RaCon 736SA | X | X | X |
| RaCon 736SP | X | X | X |



Radios RaCon 512SP, 516SP, 524SP y 736SP con dos controles avanzados de palanca tipo joystick.



Radio RaCon 736SA con dos controles de palanca tipo joystick analógicos



Radios RaCon 516S2 y 524S2 con dos joysticks avanzados y pantalla para monitoreo de condición HoistMonitor



Radios RaCon 512EC y 516EC con dos controles tipo mini-joystick



1
2
3

GSS

autec®

4

PDL780-01



R&M Materials Handling, Inc. puede modificar o enmendar las especificaciones técnicas indicadas en este documento en cualquier momento, con o sin previo aviso.

R&M Materials Handling, Inc. es un orgulloso miembro de las siguientes organizaciones:



R&M Materials Handling, Inc. | 4400 Gateway Boulevard, Springfield, Ohio 45502 | 1-800-955-9967
www.rmhoist.com | © 2025 R&M Materials Handling, Inc. | Bullet#Radio 07/29/2025