

INCLINÓMETRO DE CONTROL REMOTO VBC EVO - STD

Solución avanzada e indispensable para garantizar operaciones seguras y eficientes.

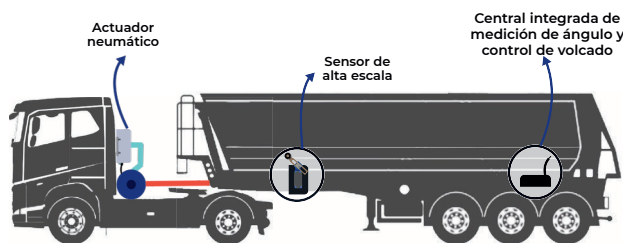
El inclinómetro VBC Evolution (vbc-evo) es el inclinómetro por control remoto más moderno del mercado. Combina la seguridad de un inclinómetro VBC con la practicidad de uso e instalación del control remoto. En la versión Evolution STD, los sensores de inclinación y de volteo alto se instalan en la tolva, mientras que el módulo actuador se instala en la parte externa del camión o cabina, controlando directamente la válvula direccional del kit hidráulico. El sistema se comunica vía radio con el control remoto y el sensor de inclinación, eliminando la necesidad de válvulas o mangueras hidráulicas adicionales.

Características:

Central integrada: Actuador y sensor de inclinación en el mismo dispositivo.

Practicidad en el uso: Comunicación eficiente con control remoto, garantizando operación rápida y segura.

Control por radio: El módulo actuador externo controla la válvula hidráulica directamente, sin cables ni mangueras adicionales.



FACILIDAD

Comando de subida, bajada y punto neutro del volquete con solo un toque del control.



DISEÑO MODERNO

Con pantalla gráfica de alto brillo, teclas táctiles iluminadas y señalizador sonoro. Posee batería de litio integrada recargable a través de un cable USB-C.



COMUNICACIÓN INALÁMBRICA Y CONFIABLE

El módulo actuador, el sensor (o sensores) de inclinación y el control remoto se conectan de forma inalámbrica a través del protocolo VBC-LINK, que es de largo alcance y resistente a interferencias.




CONECTIVIDAD

Conectividad Bluetooth y Wi-Fi para visualización de eventos, actualizaciones de firmware remotas y mucho más.

**ALBERTO
VILLEGAS IBARRA**

Dirección General

Movil : (55) 4610-9572 
Email: avillegas@detecta.mx
Web Site: www.detecta.mx


Detecta