

INCLINÓMETRO DE CONTROL REMOTO VBC EVO - PRO

Solución avanzada e indispensable para garantizar operaciones seguras y eficientes.

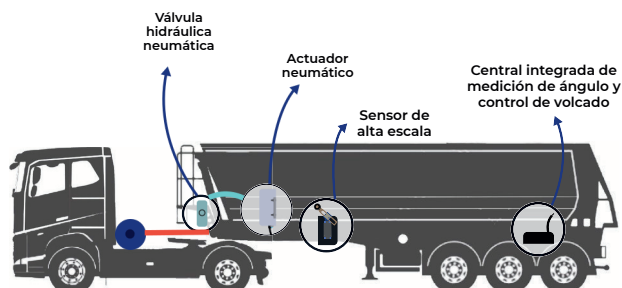
El inclinómetro VBC Evolution (vbc-evo) es el inclinómetro por control remoto más moderno del mercado. Combina la seguridad de un inclinómetro VBC con la practicidad de uso e instalación del control remoto. En la versión Evolution PRO, todo el equipo se instala en el/los remolque(s) o chasis del vehículo, eliminando la necesidad de intervenciones en la cabina del camión. Una central actuadora controla el cilindro de elevación de la tolva y se comunica vía radio con el control remoto y el/los sensor(es) de inclinación, garantizando un sistema completo y eficiente.

Características:

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

Kit de instalación completa: Todos los componentes hidráulicos y neumáticos incluidos en el kit.

Instalaciones sin modificaciones: No requiere ninguna alteración en la cabina del camión, permitiendo una implementación sin modificaciones.



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