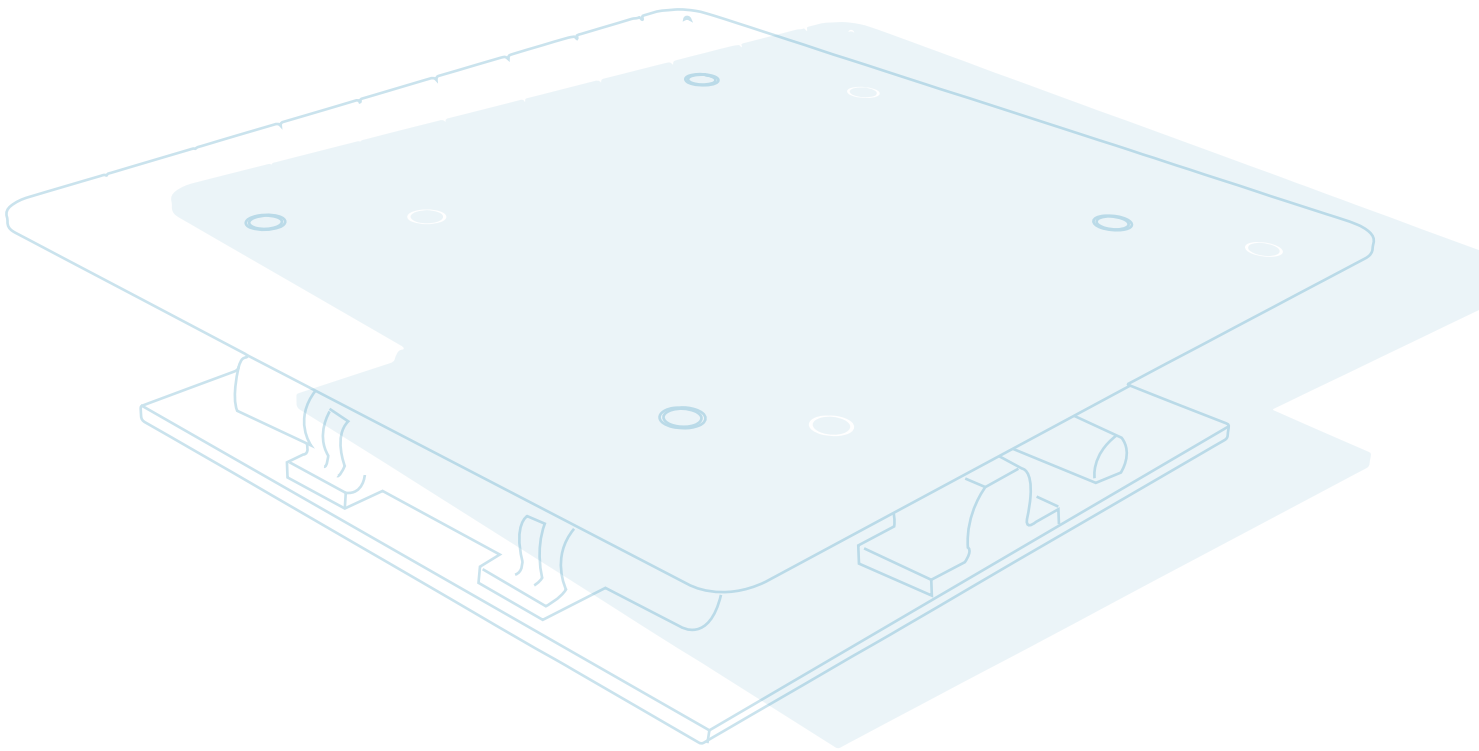




CONTROL VEHICULAR ARGENTINO

**INFORMACIÓN TÉCNICA
DETECTOR DE HOLGURAS
VEHÍCULOS PESADOS**



DETECTOR DE HOLGURAS

Función:

El Detector de Holguras CVA es utilizado en la revisión de ejes y demás componentes del vehículo, de los posibles desgastes y “juegos” que estos puedan sufrir. Esta verificación se lleva a cabo gracias a las dos placas de comprobación ubicadas en el suelo a un mismo nivel.



Dichas placas son guiadas en sus respectivas transversales, mediante cómodos controles montados en una práctica linterna de mano (led) con capacidad inalámbrica (opcional) y programación de 3 tipos de secuencia de movimiento.



Datos Técnicos

- Capacidad de carga por eje: 20 T
- Placa de en mm: 740 x 740
- Altura en mm: 70
- Desplazamiento longitudinal mm: 100
- Desplazamiento transversal en mm: 100
- Central hidráulica de bomba a paletas, con motor eléctrico de 2 Hp.
- Linterna de Comando inalámbrico y batería recargable de ION Litio.
- 3 Memorias y 06 botones de Accionamiento

MANGUERAS DE UNIDAD HIDRÁULICA

Dado que la ubicación del equipo Hidráulico no es similar en todos los casos, las mangueras que comunican la Bomba Hidráulica con el Detector de Holguras deben ser adquiridas por el Comprador. El largo aproximado depende

de la Ubicación de la bomba.

Las Características Técnicas son las siguientes: “Manguera RA 2 de 7/8 con Acople tuerca Hembra giratoria 1/2 Jic, Cantidad: 6 (seis)”.