

CAR-O-TRONIC® VISION2 SISTEMAS DE MEDICIÓN

Car-O-Tronic Vision2 es el sistema de medición electrónica más avanzado para la reparación de daños de colisión disponible en el mercado hoy en día. La diapositiva de medición equipada con el sensor con control1 incorporado remoto y versátil, entrega datos en tiempo real tres veces por segundo al software Vision2 avanzado y fácil de usar. Compatible con cualquier bancada, esta comunicación inalámbrica permite al operador

gestionar casi sin esfuerzo todo el proceso de medición sin tener que estar al ordenador. Basado en fotografías y respaldado por Car-O-Data®, la base de datos de medición de vehículos más completa del mundo, le permite apuntar con precisión y rapidez a puntos de medición para un diagnóstico y reparación rápidos

¹Las características del control remoto varían según la versión del hardware.



- **INALÁMBRICO** — sin sensores o láseres
- **COMPATIBLE** — con casi cualquier sistema de tiro
- **BASE DE DATOS DE VEHÍCULOS INTEGRAL** — para más de 17.000 coches, furgonetas y SUV que usan la información de vehículos **Car-O-Data**
- **SOPORTE EVO 1-2-3** — Sistema de sujeción y anclaje
- **CONTROL REMOTO INTEGRADO** — pone el trabajo a su alcance
- **SENSORES**— entrega datos en tiempo real tres veces por segundo
- **PRECISO, MEDIDAS 3D** — para todas las ubicaciones
- **BASADO EN FOTOS** — ofrece una fácil identificación de puntos
- **DIAGNÓSTICO DE SUSPENSIÓN** — determina si hay partes dobladas de suspensión
- **DECODIFICACIÓN DE VIN DE TODO EL MUNDO** — fácil de encontrar el vehículo correcto en la base de datos

CAR-O-TRONIC® VISION2 X3 - X2 - X1

ELIGE VISION2 SEGÚN NECESIDADES DE SU TALLER

VISION2 - X1

- Sistema de medición de la parte inferior del vehículo

VISION2 - X2

- Sistema de medición de la parte inferior y superior
- Incluye adaptador de medición de puntos altos (HMP)

VISION2 - X3

- Medición punto a punto de la parte superior de vehículos, incluidos bastidores completos, camiones ligeros y SUV
- Verificación del diagnóstico de suspensión, para encontrar piezas de suspensión dobladas durante el proceso de reparación.
- Diagnóstico de daños en la superficie.
- Sistema mundial de decodificación VIN se integra perfectamente con la base de datos de dimensiones de vehículos más grande del mundo.
- Soporte multimedia para el sistema universal EVO de anclaje, fijación y sujeción.

CAR-O-TRONIC® VISION2 X3

ART. NO. 46733

ART. NO.	DESCRIPCION	CTD.
46733	CAR-O-TRONIC VISION2 X3 (MC23)	1
	Incluye:	
34572	M78 Car-O-Tronic (incluye Adaptador M705 HMP)	1
36481	M81 Mueble	1
33493	M741 Cargador de batería	1
46695	SW53 Vision2 X3	1
31259	M62 Piezas de medición	1
EQUIPO ADICIONAL NECESARIO		
39634	M74 REGLA DE MEDICIÓN, 4M QUICK42	1
39635	M75 REGLA DE MEDICIÓN, 5M BENCHRACK	1

CAR-O-TRONIC® VISION2 X2

ART. NO. 46732

ART. NO.	DESCRIPCION	CTD.
46732	CAR-O-TRONIC VISION2 X2 (MC22)	1
	Incluye:	
36424	M78 Car-O-Tronic (Incluye Adaptador M705 HMP)	1
36481	M81 Mueble	1
33493	M741 Cargador de batería	1
46691	SW52 Vision2 X2	1
31259	M62 Piezas de medición	1
EQUIPO ADICIONAL NECESARIO		
39634	M74 REGLA DE MEDICIÓN, 4M QUICK42	1
39635	M75 REGLA DE MEDICIÓN, 5M BENCHRACK	1

CAR-O-TRONIC® VISION2 X1

ART. NO. 46731

ART. NO.	DESCRIPCION	CTD.
46731	CAR-O-TRONIC VISION2 X1 (MC21)	1
	Incluye:	
36487	M76 Car-O-Tronic	1
36481	M81 Mueble	1
33493	M741 Cargador de batería	1
46688	SW51 Vision2 X1	1
31259	M62 Piezas de medición	1
EQUIPO ADICIONAL NECESARIO		
39634	M74 REGLA DE MEDICIÓN, 4M QUICK42	1
39635	M75 REGLA DE MEDICIÓN, 5M BENCHRACK	1