

CAR-O-LINER®

QUICK 42™
PRODUCTIVIDAD Y PRECISIÓN

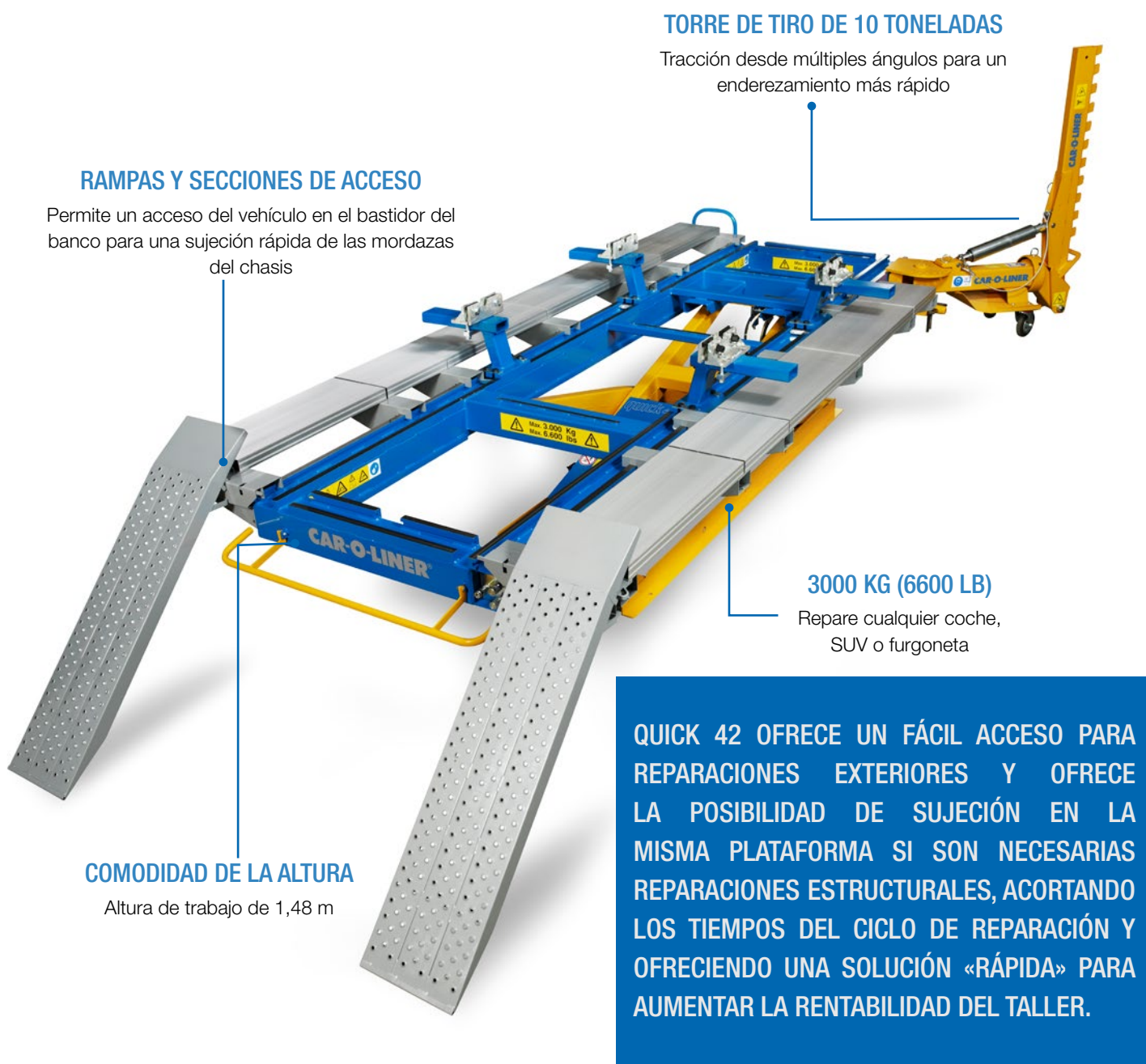
QUICK 42™

PRODUCTIVIDAD Y PRECISIÓN

Quick 42 es un extraordinario banco multifuncional diseñado para gestionar cualquier tipo de daño por colisión de manera productiva y precisa. Compatible con el sistema de medición **Car-O-Tronic® Vision2 X3** y el sistema de sujeción y retención universal **EVO™**, la bancada de alineación **Quick 42** ofrece una solución de reparación

completa y pone a disposición de los técnicos un proceso que ahorra tiempo para diagnosticar, disponer y reparar fácilmente vehículos accidentados. Maximiza las capacidades y la calidad de reparación, mejora el rendimiento del taller y aumenta la satisfacción de los clientes con **Quick 42**.

PROCESO DE REPARACIÓN RÁPIDO GARANTIZADO



RAMPAS Y SECCIONES DE ACCESO

Permite un acceso del vehículo en el bastidor del banco para una sujeción rápida de las mordazas del chasis

TORRE DE TIRO DE 10 TONELADAS

Tracción desde múltiples ángulos para un enderezamiento más rápido

COMODIDAD DE LA ALTURA

Altura de trabajo de 1,48 m

3000 KG (6600 LB)

Repare cualquier coche, SUV o furgoneta

QUICK 42 OFRECE UN FÁCIL ACCESO PARA REPARACIONES EXTERIORES Y OFRECE LA POSIBILIDAD DE SUJECIÓN EN LA MISMA PLATAFORMA SI SON NECESARIAS REPARACIONES ESTRUCTURALES, ACORTANDO LOS TIEMPOS DEL CICLO DE REPARACIÓN Y OFRECIENDO UNA SOLUCIÓN «RÁPIDA» PARA AUMENTAR LA RENTABILIDAD DEL TALLER.

VENTAJAS DE QUICK

PARA SUS BENEFICIOS.

DIAGNÓSTICO RÁPIDO Y EFICIENTE DEL DAÑO ESTRUCTURAL MIENTRAS EL VEHÍCULO ESTÁ APOYADO EN LAS RUEDAS O EN UNA POSICIÓN SUJETA CON MORDAZAS.

ACELERAR EL PROCESO DE REPARACIÓN

Configuración rápida, acceso fácil, medición sobre ruedas, sujeción rápida y altura de trabajo ajustable son características que disminuyen de manera cuantificable el tiempo de reparación. Las reparaciones exteriores pueden realizarse cuando el vehículo está aún sobre las ruedas. Y si se descubre un daño estructural, las reparaciones pueden comenzar inmediatamente sin cambiar de banco. ¡Eso sí es eficiencia!

CALIDAD DE PRIMERA PARA UNOS BENEFICIOS EXCEPCIONALES

Los ingenieros de Car-O-Liner han trabajado en estrecho contacto con fabricantes de equipo original para crear **Quick 42**. **Quick 42** está lleno de funciones que hacen que el proceso de trabajo sea más fácil, más rápido, más preciso... Simplemente mejor, todas las funciones que ofrecen la máxima calidad.

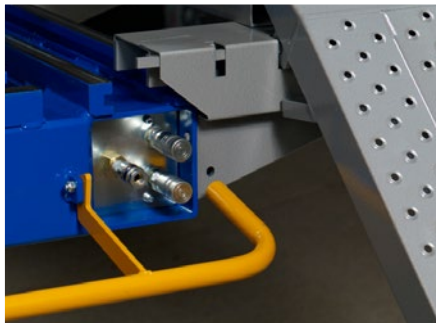
MAXIMICE SU RENDIMIENTO

Sin poner en peligro la fuerza o la calidad, **Quick 42**, muy versátil, puede crear rápidamente un espacio libre en el taller cumpliendo de esta manera los requisitos de los talleres que demandan soluciones flexibles y capaces de gestionar varios niveles de daños en el vehículo. Maximice las capacidades de reparación y calidad, mejore el rendimiento del taller y aumente la satisfacción del cliente.



MONTAJE EFICIENTE DE VEHÍCULOS

Las garras hidráulicas son fáciles de usar y aceleran el trabajo de montaje y elevación



INTEGRADO Y EFICIENTE

Unidad de potencia multifuncional
Gestiona todas las operaciones: hidráulica, elevación, torres de tracción y herramientas neumáticas



CONTROL INTUITIVO

Con todas las funciones en una para la bancada elevación
Tracción de 10 toneladas y mordazas hidráulicas

CONSIGA MÁS OPORTUNIDADES DE NEGOCIO

Asistencia en todo el proceso de reparación del vehículo si se integra Quick 42 con otras soluciones Car-O-Liner como los sistemas para sujeción y retención modulares **EVO™** y el sistema de medida electrónico **Car-O-Tronic® Vision2**.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **UNIDAD DE POTENCIA INTEGRADA** la unidad aumenta la seguridad y mantiene el suelo libre de líneas hidráulicas y neumáticas
- **RAMPAS DE ACCESO LIGERAS** y secciones de rampa permiten que el vehículo acceda al bastidor de la bancada para una sujeción rápida de las mordazas del chasis
- **CONFIGURACIÓN UNIVERSAL** reduce el tiempo, los costes y el espacio
- **POTENTE alineador de chasis de 10 toneladas** con tracción desde múltiples ángulos y acceso de 360° que permite al técnico acceder al vehículo desde cualquier lugar
- **INSTALACIÓN FLEXIBLE:** Montajes fijos, móviles o en foso que facilitan el uso en cualquier taller
- **APROBADO OEM** asegura que las reparaciones cumplen los requisitos y las homologaciones de la mayoría de fabricantes de vehículos
- **SUJECIÓN EFECTIVA** con el sistema universal **EVO** que permite una efectiva retención y sujeción sin accesorios específicos para el vehículo
- **MEDIDA PRECISA EN TIEMPO REAL** si se usa con **Car-O-Tronic® Vision2 X3** y la base de datos de medida de vehículos **Car-O-Data®**

INFORMACIÓN PRECISA

PROCESO DE MEDICIÓN EN TIEMPO REAL CON CAR-O-TRONIC®



CAR-O-TRONIC® VISION2 X3

Car-O-Tronic es un sistema de medición 3D el más rápido, más preciso y más fácil de usar en el mercado. El brazo de medición equipado con sensores permite que el operador gestione todo el proceso de medición sin tener que estar al lado del ordenador. Comunicación de datos en tiempo real, es el sistema más avanzado para la medición de chasis superior y chasis inferior.

ACELERE LOS RESULTADOS DEL TALLER
COMBINANDO CUALQUIER BANCADA DE
ALINEACIÓN CAR-O-LINER CON CAR-O-TRONIC
VISION2 X3. CONSEGUIRÁ LA SOLUCIÓN PARA
UNAS REPARACIONES RÁPIDAS, PRECISAS Y
DE MEJOR CALIDAD.

EL SISTEMA DE REPARACIÓN DE DATOS MÁS EFICIENTE Y PRECISO

Car-O-Tronic se comunica de forma inalámbrica con el software **Vision2 X3**. Esta plataforma basada en fotos e intuitiva, si se usa con la mayor base de datos de vehículos de todo el mundo, **Car-O-Data**®, le permite trabajar de manera rápida y precisa.

Vision2 ofrece un flujo de trabajo intuitivo que guía todo el proceso de reparación y realiza un centrado, medida y documentación automáticos. La interfaz intuitiva y fácil de aprender permite que los técnicos midan de manera rápida y precisa los vehículos dañados. Todas estas características de trabajo contribuyen a reducir los tiempos de ciclo y a un diagnóstico más eficiente.

Combine cualquier banco de alineación Car-O-Liner con **Car-O-Tronic Vision2 X3** y **Car-O-Data** para asegurar de que el vehículo que devuelve al cliente cumple las condiciones de las



normas OEM. Refuerce la confianza en su taller con reparaciones de calidad y realizadas puntualmente. Las reparaciones que generan más negocio.

EN LA BASE DE DATOS DE CAR-O-LINER PUEDE ENCONTRAR LA MAYORÍA DE VEHÍCULOS QUE CIRCULAN POR LA CARRETERA.

Con las referencias de medida fundamentales disponibles en la palma de su mano, garantiza que esta máquina aportará grandes beneficios a su negocio. Nuestro experimentado equipo de ingenieros mide de manera continua modelos de vehículos nuevos y actualizados, admitidos virtualmente por casi todos los fabricantes de vehículos.

DISMINUCIÓN DE LOS TIEMPOS DE CICLO - AUMENTO DE LA CALIDAD DE LA REPARACIÓN Y DE LOS BENEFICIOS

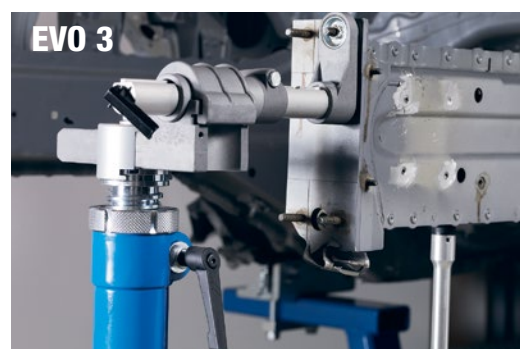
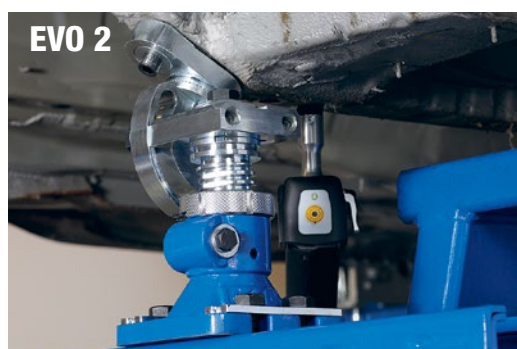
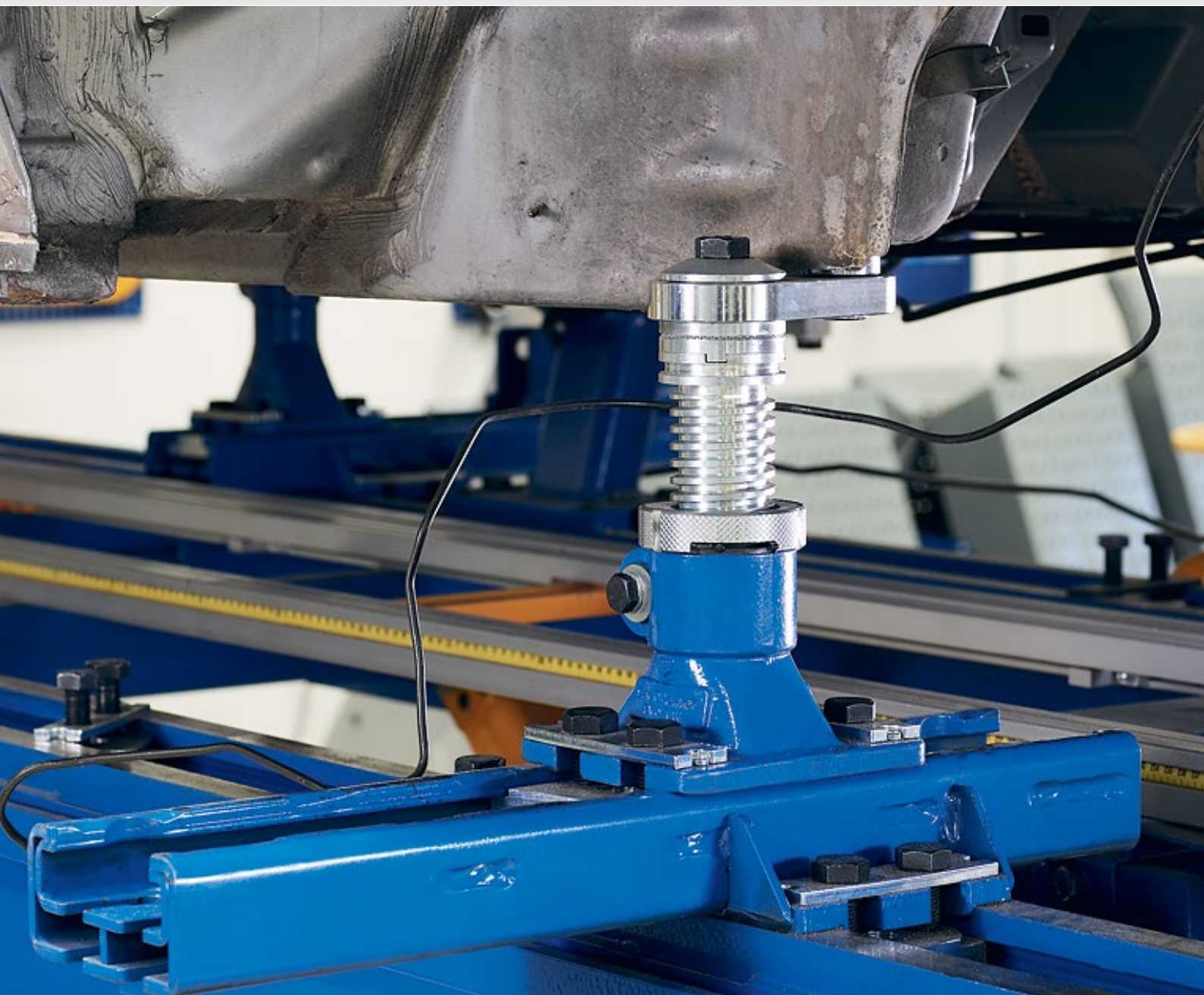
Con nuestros amplios datos de medición podrá observar una mejora inmediata en el nivel de calidad de los técnicos en cada diagnóstico, que a su vez implicará unos tiempos de ciclo más cortos y aumentará los resultados del taller.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **SENSORES EN CADA CONTACTO** ofrecen datos en tiempo real tres veces por segundo
- **INALÁMBRICO** sin objetivos ni dispositivos láser
- **MEDIDAS 3D PRECISAS** para todas las ubicaciones en el chasis superior e inferior para unas reparaciones precisas
- **COMPATIBLE CON CAR-O-DATA** de manera que puede localizar rápidamente los datos completos sobre la medición del vehículo
- **IMÁGENES BASADAS EN FOTOGRAFÍAS** que ofrecen una fácil identificación del punto
- **VISION2 SOFTWARE** contiene información sobre los sistemas de sujeción **EVO** para acelerar las reparaciones
- **CENTRO DE INFORMACIÓN** para actualizaciones de software y de datos en línea, noticias, asistencia y formación interactiva
- **APROBADO OEM** asegura que las reparaciones cumplen los requisitos y homologaciones de la mayoría de fabricantes

SISTEMA EVO™

DISEÑADO PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO



SON LAS CIFRAS SOBRE LOS RESULTADOS LAS QUE IMPORTAN. POR ELLO EVO SE HA DISEÑADO PARA OPTIMIZAR SU RENDIMIENTO.

Si añade cualquiera de los sistemas **EVO** Car-O-Liner para la sujeción y retención obtendrá un sistema flexible con pocos componentes pero múltiples posibilidades con una potencia de sujeción que supera de largo los requisitos de tracción. Combine los bancos **Mark6™**, **Quick 42™** o **BenchRack™** con los sistemas de medida **Car-O-Tronic®** y obtendrá una información del vehículo precisa con control en tiempo real durante todo el proceso.

La solución más precisa para unos resultados rápidos de mejor calidad, desde el diagnóstico y la reparación a la comprobación final y la documentación.

Con tres configuraciones, el sistema modular **EVO** evoluciona fácilmente en una multitud de configuraciones para afrontar sus necesidades de reparación.

Estos kits universales trabajan con vehículos de cualquier año, marca y modelo y le evitan inversiones en costoso equipo específico. Con la combinación de **EVO** y **Vision2 X3**, su taller puede satisfacer las demandas del mercado con un proceso de calidad certificada, desde la primera evaluación del daño a la reparación y entrega.

AHORRE TIEMPO DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL CON EVO

TRANSFORME LAS HORAS EN BENEFICIOS

Un taller de referencia se centra en la habilidad, el equipo y el diseño cuando se trata de la reparación y alineación de vehículos modernos. Por ello Car-O-Liner ofrece **EVO** - un sistema universal que puede gestionar cualquier situación de sujeción y retención. **EVO** es un sistema en tres partes con pocos componentes que pueden montarse con los otros en una multitud de configuraciones.

Los sistemas **EVO** trabajan muy bien por sí mismos, pero pueden conseguirse los máximos beneficios si se integran con el sistema de medición electrónico **Car-O-Tronic** y el paquete de software **Vision2 X3**. Obtendrá la mejor solución para unos resultados rápidos con la máxima calidad desde el diagnóstico y la reparación a la comprobación final y la documentación.

EVO 1 OPTIMIZA SU RENDIMIENTO

Son las cifras sobre los resultados las que importan. Por ello **EVO** se ha diseñado para optimizar su rendimiento.

EVO 1 Sistema de sujeción básico contiene un número óptimo de componentes que ofrecen una amplia variedad de configuraciones. Un sistema realizado para una sujeción y retención rápida y sin accesorios extras.

EVO 1 INCLUYE

- Tres torres
- Mordaza multiuso
- Placas de tiro
- Adaptador con tuercas
- Soporte de cadena
- Barra de torsión

EVO 2 MÁS OPCIONES PARA OPTIMIZAR EL PROCESO

EVO 2 Mayor sujeción, una evolución de **EVO 1**, le permite afrontar más fácilmente las reparaciones avanzadas ofreciendo un equipo adicional para sujeción, retención y soporte lateral.

EVO 2 INCLUYE

- Dos torres extra y placas el soporte
- Herramientas especiales para el soporte del eje trasero
- Extensiones de barra de torsión y soportes ajustables

MÁXIMOS BENEFICIOS CON EVO 3

EVO 3 se ha realizado para conseguir una fijación para sujetar las partes del cuerpo de chasis cuando se suelda y se une. Si se combina con **EVO 1** y **EVO 2**, y con el sistema de medición electrónico **Car-O-Tronic Vision2 X3**, el equipo funciona con todos los modelos del vehículos.

EVO 3 INCLUYE

- Cabezales de fijación ajustables
- Juntas universales con cierre
- Palanca de bloqueo
- Mini mordaza multiuso para rieles de bastidor
- Parachoques interiores y soportes

GESTIONE CUALQUIER SUJECIÓN, RETENCIÓN Y FIJACIÓN CON EL SISTEMA EVO.

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Y DATOS TÉCNICOS

PLATAFORMA DE ELEVACIÓN	
Dimensiones LxA (con alineador de chasis)	4200 x 1110 mm (165,35 x 43,7 in)
Altura mínima/máxima	5320 x 2230 mm (209,4 x 87,79 in)
Tamaño del área de trabajo (alineador de chasis en ambos lados)	480 - 1480 mm (18,89 - 58,26 in)
Ángulo de carga	Banco 3,5° Rampas de acceso 12°
Función de inclinación automática	Sí
Capacidad móvil	Sí
Altura de elevación máxima en el suelo	1000 mm (39,37 in)
Superficie fresada para la medida	Sí
HIDRÁULICA	
Fuerza de tracción (por alineador de chasis)	10 toneladas
Capacidad de elevación (peso del vehículo máximo)	3000 kg (6613,8 lb)
Capacidad de elevación (peso del vehículo máximo enterrado)	3000 kg (6613,8 lb)
Capacidad de tracción de 360°	Sí
Potencia	3Ph, 50Hz, 200/230/400V 1Ph, 60Hz, 110/220V

39953W QUICK 42 2019-02 FOLLETO-WEB ES



CAR-O-LINER®

www.car-o-liner.com



Car-O-Liner Spain | Area Sales Manager, Conchita Abellan | +34 620 66 67 21 | Conchita.Abellan@car-o-liner.se

Car-O-Liner® (2018) es una marca registrada de Snap-on Incorporated. Todos los derechos reservados.

Las imágenes del producto se incluyen solo como ilustración y pueden ser diferentes del producto real. Car-O-Liner se reserva el derecho de cambiar cualquier contenido sin aviso previo.

Microsoft® y Bluetooth® son marcas registradas propiedad de sus respectivos propietarios.