

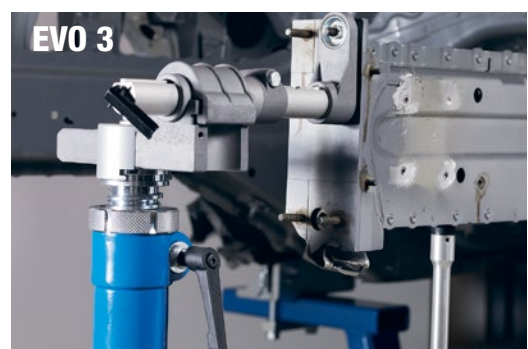
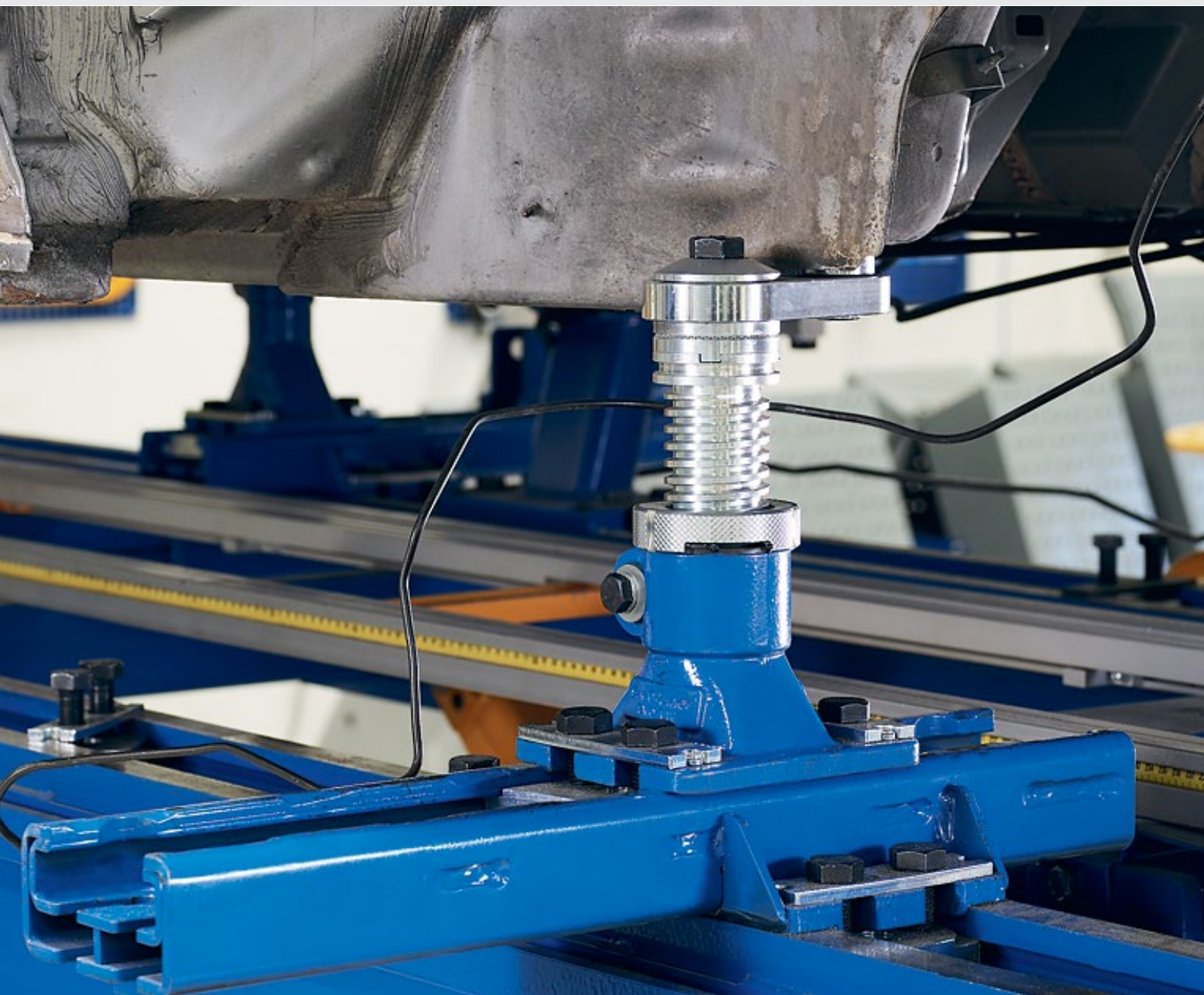
CAR-O-LINER®



SISTEMA EVO
DISEÑADO PARA OPTIMIZAR EL
RENDIMIENTO

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.

CAR-O-LINER®

35566 EVO 2019-02 FOLLETO 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.