

US-1023

Elevador de amortiguadores Mac-Pherson
Mac-Pherson strut lifter

Facilita el trabajo de forma fácil y rápida para los coches situados sobre un elevador, dejando las ruedas libres. Muchos trabajos donde las suspensiones delanteras de los coches, compacto/medias requieren el desmontaje de los componentes. Con esta nueva pieza podemos hacerlo de forma rápida y segura alzando el puente de la suspensión tipo Mac-Pherson (donde el buje puede ser separado de su soporte) sin tener que desmontar la rótula y el eje de transmisión. Se monta en la parte superior del soporte del gato hidráulico. Manguitos disponibles para fijar en los soportes del gato hidráulico 22 mm y 24 mm. Marco superior ajustable que permite una fijación segura en el soporte y hace posible su elevación de forma segura.

Makes suspension work quicker and easier for cars raised on two post ramps or a lift where wheels hand freely. Many tasks on compact/medium car front suspension require the disassembly of components. This new tool works to quickly and safely lift or raise bridge type Mac-Pherson struts (where the hub can be separated from the strut) without the removal of the ball joint and drive shaft. The tool works by exerting an upward force controlled by the hydraulic transmission jack through the strut, thereby constricting the spring. Mounts onto the top of a standard hydraulic transmission jack. Sleeves available for fitting 22 mm and 24 mm transmission jack sizes. Adjustable top frame allows for secure fixing onto the strut to be lifted.

• Peso - Weight: 10,1 Kg



* Gato hidráulico no incluido
 Transmission jack not included

US-726

Compresor neumático de muelles Mac-Pherson
Pneumatic compressor for Mac-Pherson spring's

Máxima seguridad con funcionalidad ilimitada
Maximum safety with unlimited functionality

La nueva estación de compresión de muelle helicoidal se activa a través de una bomba electro-hidráulico que proporciona compresión rápida y potente en sólo 23 segundos. Sólo puede efectuar la compresión si la caja está debidamente cerrada, garantizando así su máxima seguridad. El soporte ajustable también está diseñado para almacenamiento de herramientas, accesorios y repuestos sueltos. Activado por un pedal para una fácil utilización que permite tener sus manos libres.

The new coil spring compressor station is driven by an electric-hydraulic pump providing fast and powerful compression in only 23 seconds. To obtain maximum safety compressions is not possible unless the cage is closed. The height adjustable support for the strut is also designed as storage facility for tools, accessories and loose spare parts. Operated by a foot pedal for user-friendly and handsfree operation.

Potencia máx.	Maximum load	2500 kg
Juego de manos estándar incluido	Set standard spring retainers	incluido - included
Capacidad juego de manos	Spring capacity	Ø 80-200 mm
Distancia min. manos	Min. distance between springs	65 mm
Distancia max. manos	Max. distance between springs	455 mm
Medidas	Measures	1630x794x670 mm
Voltaje	Operating voltage	230 V AC
Frecuencia	Frequency	50-60 Hz
Consumo potencia	Power consumption	1 KW
Peso	Weight	102 kg

