

US-592
Caballete graduable
Adjustable stand



Posibles formas de trabajo
Possible working ways



Maneta (incluida)
 Hadwheel
 (included)



Herramienta
 neumática
 Pneumatic tool



Taladro eléctrico
 Drilling machine



Atornillador
 con batería
 Cordless
 screwdriver

JAR-21
Camilla acolchada reforzada seis ruedas
Repair Padded creeper reinforced 6 wheels



Un encaste en el chasis para facilitar una mayor movilidad de los hombros. Provista de un chasis de acero capaz de soportar aproximadamente 160 Kg, seis ruedas para facilitar su traslado. Totalmente acolchada en espuma y recubierta de PVC con un cabezal de la misma constitución. *With a concave desing in the chassis, to make easier the movements and to be comfortable when to lie on it and to make the job. Provided with steel chassis to be able to support 160 Kg approx., 6 wheels make easier its movements. Padded with foam ins de and covered with PVC and head in same construction.*

- Medidas - **Dimensions:** 1025 x 425 x 105 mm
- Peso - **Weight:** 6,5 Kg

Carro porta botellas de oxígeno y acetileno
Transporter trolley for oxygen bottles and acetylene

US-82
Carro con cajón
Trolley with drawer



Capacidad Capacity	200 Kg
Rueda Weel	Ø 250mm
Peso Weight	20 Kg
Medidas Dimensions	alt. hgt. 1400 mm anch. wid. 660 mm long. len. 340 mm

US-592/1
Caballete graduable a motor
Adjustable stand electrical power



Caballete universal US-592 es una solución móvil para elevar un vehículo que podemos utilizar como caballete independiente, o en juego de 2 o 4 caballetes. El US-592 puede utilizarse para elevar turismos, 4x4, furgonetas, así como pequeños autobuses. Especialmente para la reparación de carrocería es una herramienta muy interesante. El vehículo puede ser levantado por la parte lateral, delantera o trasera, para colocarlo en una optima posición de trabajo. *The universal stand US-592 is a car mobile lifting solution which can be used single or in systems with 2 or 4 columns. The US-592 can be used for lifting vehicles, 4x4, vans as well as for small busses. Especially for the car-body repair is a significant assistance tool. The vehicle can be lifted from the side, from the front or from the back to bring it in an optimal work position.*

	US-592	US592/1
Capacidad de elevación por columna Lifting capacity per column	1250 Kg	1250 Kg
Peso máx. del vehículo trabajando solo con un caballete Max. weighth of the car by using one column	2500 Kg	2500 Kg
Capacidad eléctrica por columna Electrical power per column	—	1,1 KW, 230 V, 50 Hz
Altura máx. de trabajo Max. work height	1100 mm	1100 mm
Peso Weight	75,5 Kg	85 Kg

US-97
Camilla metálica con ruedas
Repair creeper with wheels



	US-97	US-97/C
Color Colour	●	●
Capacidad Capacity	150 Kg	150 Kg
Peso Weight	8,5 Kg	7 Kg
Medidas Dimensions		alt. hgt. 65 mm anch. wid. 450 mm long. len. 1000 mm

US-82/A
Carro sin cajón
Trolley without drawer



Rueda Weel	Ø 250mm
Peso Weight	16 Kg
Medidas Dimensions	alt. hgt. 1180 mm anch. wid. 680 mm long. len. 500 mm