

Mesa oleoneumática para elevadores



Se suministran con 2 prolongadores de 100 mm. **Opcionalmente**, con cobertura protectora de goma, ref. A-5181.

El descenso sólo es accionable con las dos manos simultáneamente.

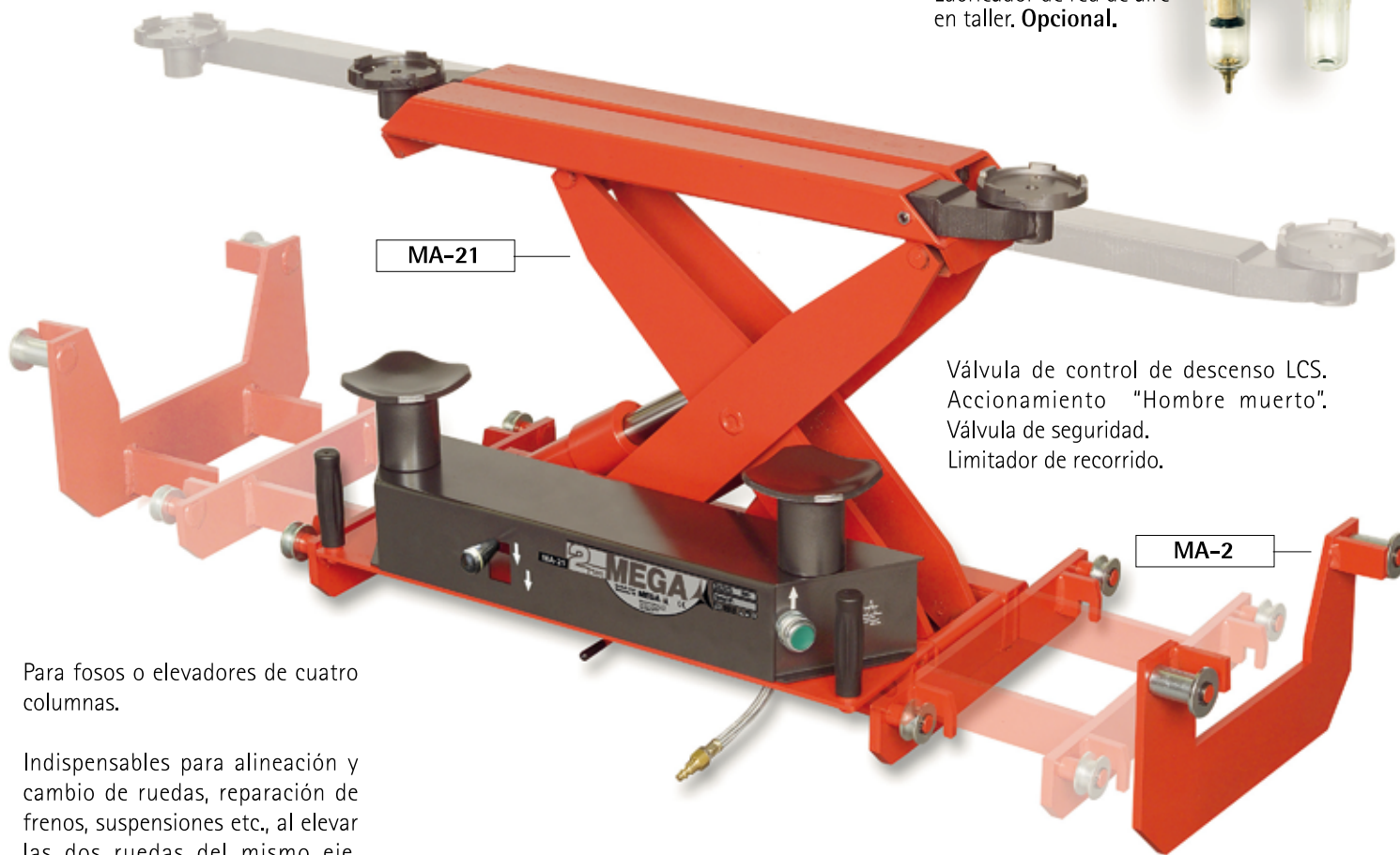
Muy compacta recogida pero con gran alcance en extensión y elevación.

Enclavamiento automático de seguridad contra descensos imprevistos.

Presión de aire necesaria: 7-10 bar / 100-145 psi
Caudal de aire necesario: 270 l/min / 9.5 cfm

¡INDISPENSABLE!

A-5270
Filtro- Regulador-
Lubricador de red de aire
en taller. **Opcional.**



MA-21

MA-2

Válvula de control de descenso LCS.
Accionamiento "Hombre muerto".
Válvula de seguridad.
Limitador de recorrido.

Para fosos o elevadores de cuatro columnas.

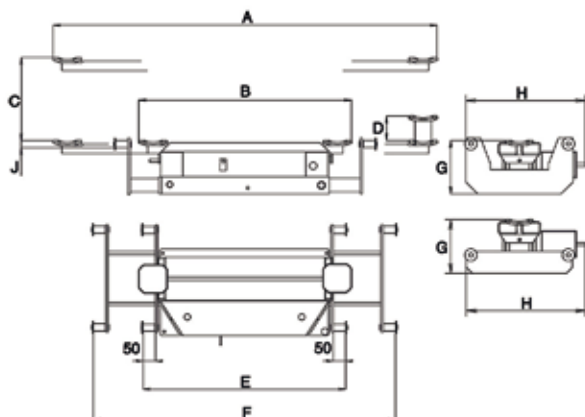
Indispensables para alineación y cambio de ruedas, reparación de frenos, suspensiones etc., al elevar las dos ruedas del mismo eje.

Adaptables a cualquier anchura de foso o elevador y a cualquier tipo de vía de rodadura. Brazos y calzos adaptables al vehículo. Gran robustez.

Se pueden suministrar con rodillos lisos o acanalados según pedido.

Ofrecemos varios modelos en función del soporte de chasis que se requiera.

(Aquí mostramos solamente los modelos MA-2 y MA-21.



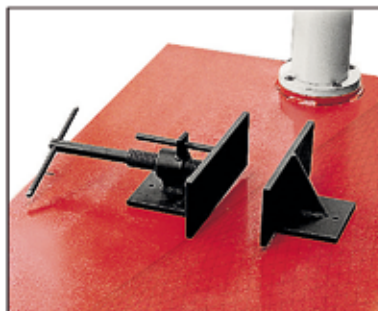
Kg	2000	2000
(mm)		
A	1680	1680
B	885	885
C	340	340
D	100	100
E	830	792
F	1240	1202
G	220	220
H	490	490
J	30	160
Peso (kg)	129	125
Ref.	MA-2	MA-21

Mesa neumática para motos



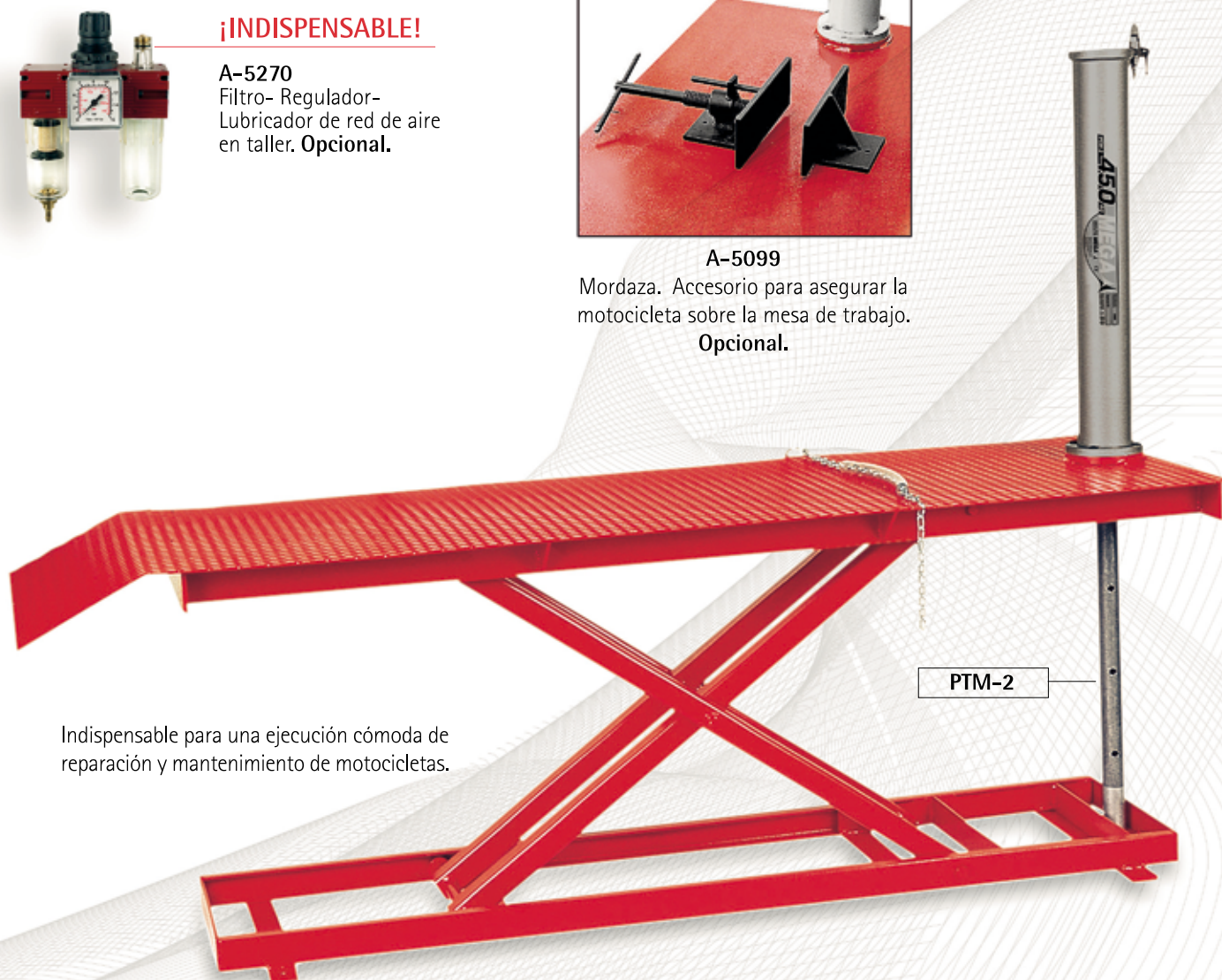
¡INDISPENSABLE!

A-5270
Filtro- Regulador-
Lubricador de red de aire
en taller. **Opcional.**



A-5099

Mordaza. Accesorio para asegurar la
motocicleta sobre la mesa de trabajo.
Opcional.



Indispensable para una ejecución cómoda de
reparación y mantenimiento de motocicletas.

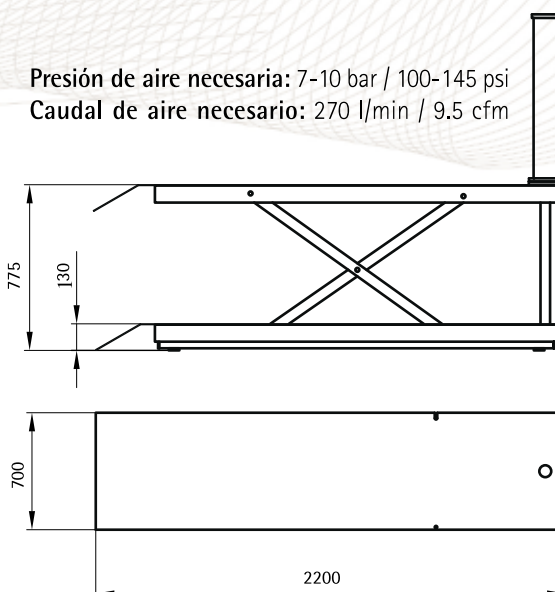
Única en el mercado por su gran velocidad
de elevación (3 a 8 segundos).

Un dispositivo de seguridad permite bloquear
la mesa a diferentes alturas e impide cualquier
descenso imprevisto.

Control manual de la velocidad de descenso.
Se suministra con cadena para fijar la rueda
delantera.

Capacidad (kg)	450
Peso (kg)	161,5
Referencia	PTM-2

Presión de aire necesaria: 7-10 bar / 100-145 psi
Caudal de aire necesario: 270 l/min / 9.5 cfm



Mesas elevadoras



Pedal de aproximación rápida a la carga, excepto en la ME-650.



Distancias de seguridad entre las aspas.



Distancia de seguridad entre la plataforma y la base.



Modelo MEP-650. Elevación sólo a pedal y asa de transporte fija.



La palanca en "T", con empuñadura de caucho, facilita la maniobrabilidad.

Todos los modelos cuentan con ruedas de poliamida que permiten una mejor maniobra, no dañan el suelo del garaje, no se oxidan y son silenciosas.

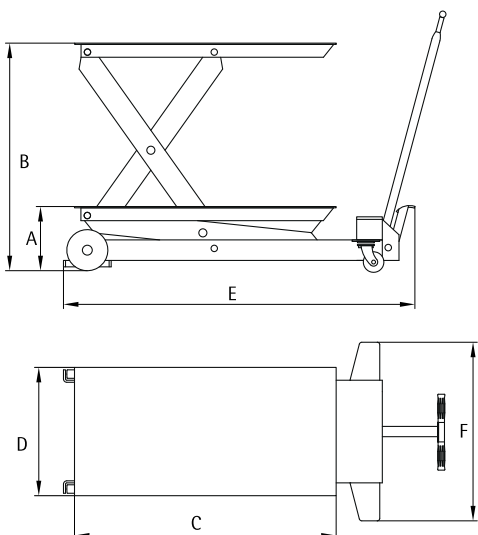
Dispone de pasadores de seguridad para bloquear la mesa a distintas alturas y evitar descensos imprevistos.

Las ruedas disponen de frenos y protecciones para los pies.



ME-2500

Válvula de control de descenso LCS.
Accionamiento "Hombre muerto".
Válvula de seguridad.
Limitador hidráulico de recorrido.



Capacidad(kg)	650	650	1200	1500	2500
Medidas (mm)					
A	320	215	250	210	300
B	755	645	840	880	880
C	830	830	1020	1020	1060
D	500	500	500	500	540
E	1060	1060	1380	1380	1440
F	645	645	690	690	795
Peso (kg)	74,5	71	98	135	187
Referencias	MEP-650	ME-650	ME-1200	ME-1500	ME-2500