



## Elementos de seguridad



Válvula de seguridad contra sobrecargas.  
Previene que el gato supere su capacidad nominal.



Limitador hidráulico de recorrido.  
Final de carrera hidráulica que limita un exceso de recorrido del pistón en prevención de su deterioro.



Funcionamiento por principio "hombre muerto"  
(paraliza la operación si el usuario pierde involuntariamente el control).



Dispositivo control de descenso (LCS).  
Actúa automáticamente proporcionando un descenso suave, uniforme y seguro de la carga bajo cualquier circunstancia, aunque se trate de una apertura brusca y/o accidental de la descarga.



Pistón con retorno automático.



Manómetro.



Husillo extensible de rápida y precisa aproximación.

**“La amargura de una mala calidad se recuerda mucho después de haber olvidado la dulzura de los precios bajos”**

Benjamin Franklin



Visita el vídeo corporativo  
en nuestro canal de Youtube



## Presentación

En **MEGA** llevamos desde 1940 fabricando equipos y herramientas hidráulicas de elevación para garajes, talleres e industria con el objetivo claro de superar las expectativas de nuestros socios comerciales.

### **“Millones de equipos hidráulicos fabricados en nuestras instalaciones trabajan todos los días en el mundo”**

Somos una empresa con una dilatada experiencia en el mercado que hemos decidido no quedarnos estáticos, sino que buscamos constantemente mejorar y aportar a nuestros usuarios las mejores herramientas de trabajo del mercado.

Los productos de MEGA son utilizados regularmente en más de 100 países en todo el mundo por profesionales que buscan herramientas y equipos que pasan de generación en generación, de garaje en garaje, de obra en obra, con interminables historias y experiencias, la mayoría en las condiciones más adversas y nuestro compromiso sigue siendo el mismo: hacer nuestros productos cada día mejores.

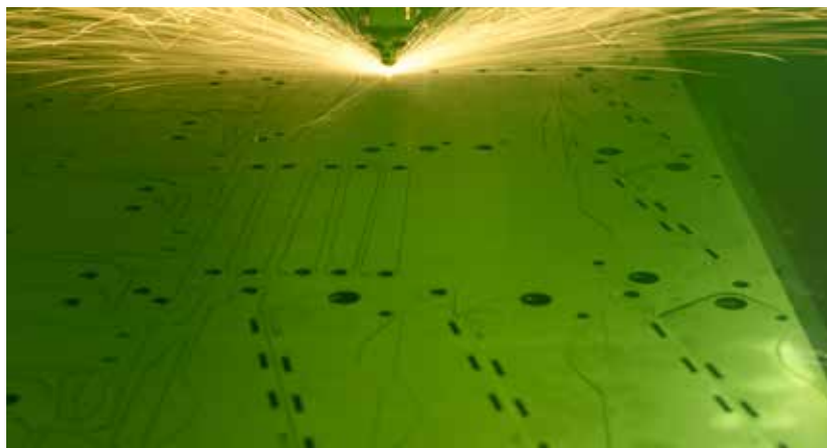
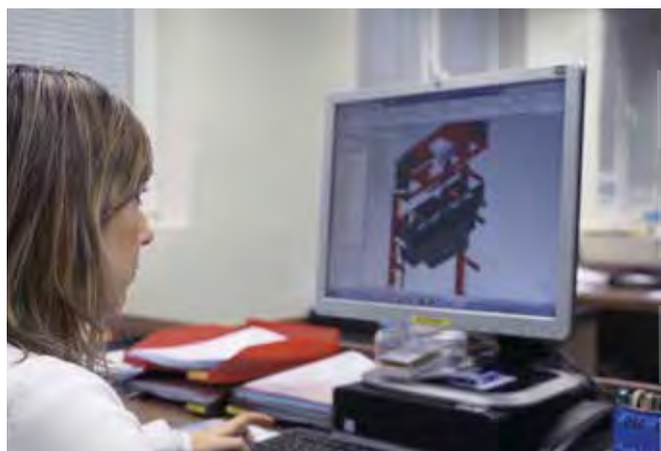
En nuestras instalaciones ubicadas en Bériz desde los años 60, realizamos todo el proceso de fabricación para poder ofrecer a nuestros clientes la mejor calidad y la máxima flexibilidad de servicio.

Como muestra de nuestro compromiso de innovación, somos una de las primeras empresas en implantar el sistema de producción *Lean Manufacturing*, eliminando todo proceso y etapa que no contribuya a incorporar un valor añadido, aportando la ventaja de crear valor donde nadie más lo hace.

Nuestra mejora constante no se limita al diseño o al empleo de tecnologías de vanguardia y técnicas de producción novedosas en la fabricación de equipos hidráulicos de elevación, sino que se reafirma sobre todo en el afianzamiento de la seguridad, en distintivos como el dispositivo por principio “hombre muerto”, sistema de control de descenso LCS, limitador hidráulico del recorrido del pistón y válvula de seguridad contra sobrecargas.

Escogemos y utilizamos las mejores materias primas del mercado para la producción de nuestros productos, asegurando y garantizando una durabilidad y resistencia máxima en las condiciones más desfavorables de uso.





## La marca

### El prestigio de una marca no se improvisa

Con más de 80 años de historia, en **MEGA**, basamos nuestra reputación sobre una tradición de calidad, credibilidad y saber hacer, que se renueva cada día, y se enriquece por generaciones de profesionales comprometidos en superar la alta calidad de nuestras herramientas y en garantizar a la marca MEGA un futuro prometedor.

## Internacional

Nuestros equipos son una ayuda cotidiana en los talleres más exigentes de todo el mundo. Una decidida vocación de servicio, una larga y sólida trayectoria exportadora y una política de distribución seria, transparente y muy escogida, son las claves que explican nuestro reconocimiento y expansión internacional.

## Líder del sector

Apostamos por una expansión sostenida y controlable, un crecimiento equilibrado que no comprometa nuestra calidad ni la exclusividad de nuestra oferta. Ante la tentación de la diversificación, somos selectivos. Aspiramos a colaborar con distribuidores de prestigio, que compartan nuestros valores y protejan nuestra reputación, en un ejercicio de mutuo fortalecimiento y justa reciprocidad.

|   |    |
|---|----|
| Gatos de carretilla.....                  | 6  |
| Gatos de carretilla de gran tonelaje..... | 8  |
| Gatos oleoneumáticos.....                 | 10 |
| Gatos oleoneumáticos de botella.....      | 12 |
| Gatos de botella.....                     | 14 |
| Grúas.....                                | 18 |
| Gatos de foso o bajo plataforma.....      | 21 |
| Prensas.....                              | 22 |
| Mesas elevadoras.....                     | 28 |
| Mesa neumática para motos.....            | 28 |
| Gato sacarruedas.....                     | 29 |
| Gato de transmisiones.....                | 29 |
| Equipos de carroceros.....                | 30 |
| Enderezador de carrocerías.....           | 31 |
| Curvadoras hidráulicas.....               | 32 |
| Caballetes.....                           | 32 |
| Expositor de gatos.....                   | 33 |
| Índice de referencias.....                | 34 |

## Gatos de carretilla GT

**Nueva familia de gatos de carretilla GT totalmente rediseñados y mejorados**

Principales características:

- **Sistema de seguridad**, funcionamiento bajo el sistema de hombre muerto. Paralizando la operación si el usuario pierde involuntariamente el control.
- **Nuevo pedal metálico**. Equipados con pedal de aproximación rápida, menor número de golpes, reduce el esfuerzo y tiempo.
- **Mayor anchura entre ruedas traseras**, aportando una mayor estabilidad de la carga y fácil manejo del gato.
- **Estructura reforzada**, doble chapa soldada en acero de alta resistencia.
- **Ruedas más grandes**, ofrecen una mejor estabilidad en suelos irregulares. Fabricadas en poliamida para un menor nivel de ruido.
- **Bandeja para herramientas integrada en chasis**.
- **Plataforma de apoyo sobredimensionada** con taco de goma, ofrece un mayor contacto con la carga.



DISPONIBLES  
EN GRIS



BUREAU  
VERITAS  
EN 1494



Válvula de seguridad  
contra sobrecargas.



Dispositivo control de  
descenso (LCS).



Limitador hidráulico de  
recorrido.



Funcionamiento por  
principio "hombre muerto".



Mayor anchura entre ruedas.  
Gran estabilidad de carga.



Taco goma incluido.



**GT3** – Gato de 3 toneladas diseñado para elevación de utilitarios y furgonetas.



Altura mínima  
**95 mm.**



**GT4** – Gato de 4 toneladas especialmente diseñado para la elevación de vehículos comerciales, SUV y todo terreno.



Altura mínima  
**140 mm.**





**GT2S** - Gato de 2 toneladas equipado con bloqueo mecánico en el descenso. Exclusivo sistema de seguridad que evita la bajada accidental de la carga bloqueándola a 320mm. Pedal amarillo para el desbloqueo del sistema.



Altura mínima **95 mm.**



**GT2X** - Gato de perfil ultra bajo. Especialmente diseñado para elevación de vehículos deportivos o altura reducida.

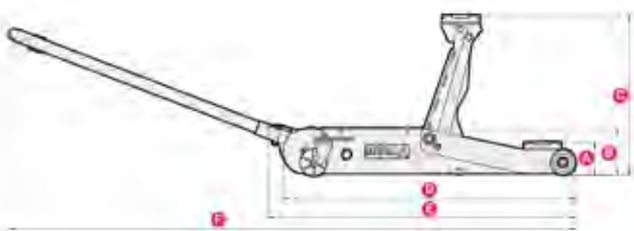
**PERFIL EXTRA BAJO**

Altura mínima **70 mm.**

**GT2** - Gato de 2 toneladas diseñado para elevación de utilitarios y furgonetas.



Altura mínima **95 mm.**



| Capacidad (t) | 2          | 2           | 2           | 3          | 4          |
|---------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|
| <b>A</b>      | 95         | 95          | 70          | 95         | 140        |
| <b>B</b>      | 135        | 135         | 135         | 135        | 192        |
| <b>C</b>      | 470        | 470         | 450         | 470        | 530        |
| <b>D</b>      | 850        | 850         | 850         | 850        | 1075       |
| <b>E</b>      | 900        | 900         | 900         | 900        | 1125       |
| <b>F</b>      | 1610       | 1610        | 1640        | 1650       | 1910       |
| <b>G</b>      | 360        | 360         | 360         | 360        | 360        |
| <b>H</b>      | 257        | 257         | 253         | 257        | 260        |
| Peso (kg)     | 35         | 37,5        | 39          | 36         | 48,5       |
| Referencias   | <b>GT2</b> | <b>GT2S</b> | <b>GT2X</b> | <b>GT3</b> | <b>GT4</b> |

Medidas en mm.

## Gatos de carretilla de gran tonelaje T

Adecuados para todo tipo de vehículos, desde utilitarios hasta industriales. Indispensables en el garaje de flota de autobuses, camiones o de maquinaria agrícola. Los modelos mayores disponen de grandes ruedas localizadas en el centro del chasis para un mejor manejo. Óptimo aprovechamiento y reparto de material gracias a las aberturas laterales traseras y refuerzos laterales delanteros.



**DISPONIBLES EN GRIS**



**BUREAU VERITAS**

**EN 1494**



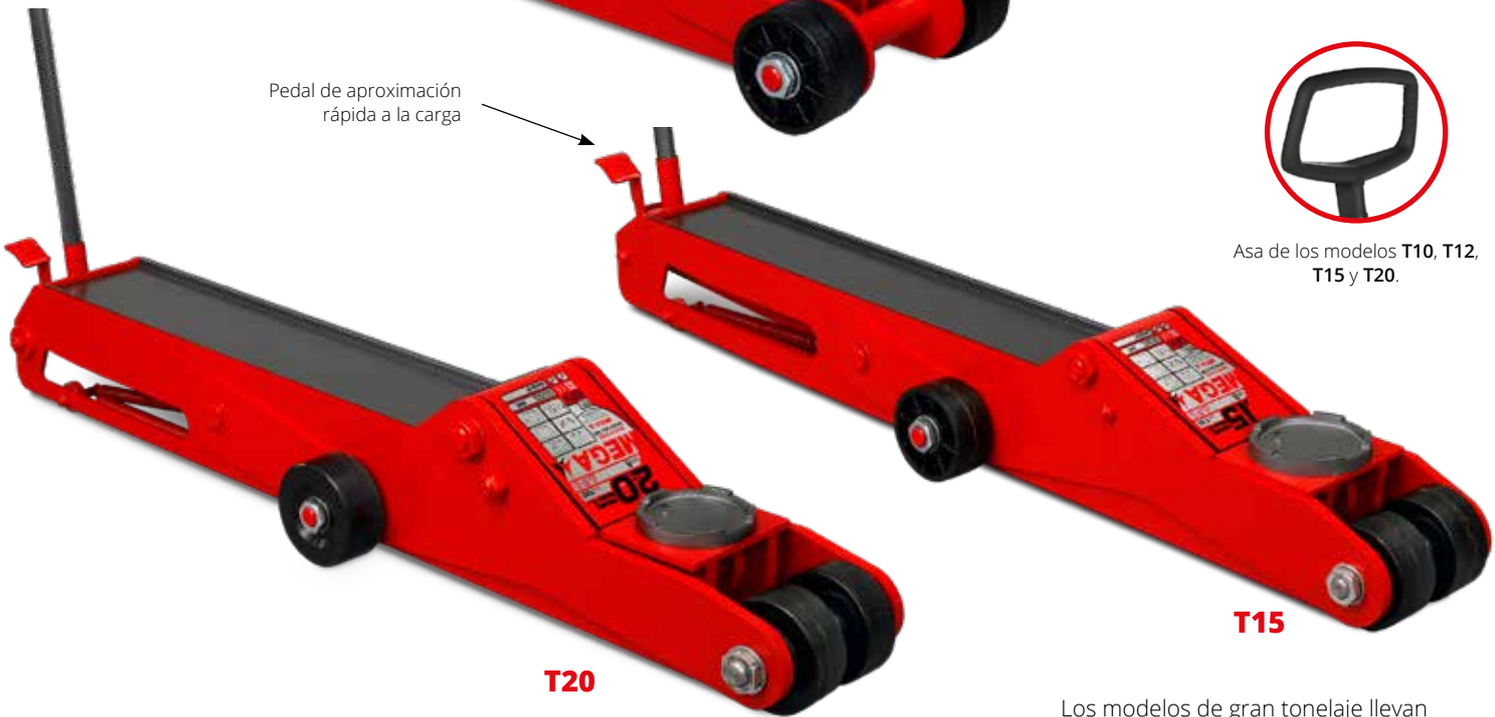
Asa del modelo T6.



**T10**

**T6**

Pedal de aproximación rápida a la carga



**T20**

**T15**

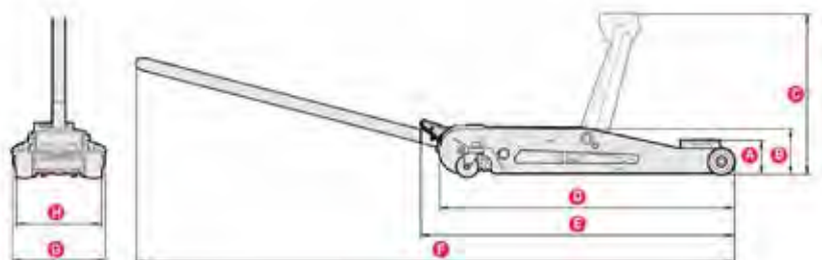


Asa de los modelos T10, T12, T15 y T20.

Los modelos de gran tonelaje llevan ruedas de acero.

| Capacidad (t)      | 6         | 10           | 15         | 20           |
|--------------------|-----------|--------------|------------|--------------|
| <b>A</b>           | 170       | 170          | 195        | 200          |
| <b>B</b>           | 220       | 270          | 265        | 310          |
| <b>C</b>           | 580       | 605          | 600        | 615          |
| <b>D</b>           | 1250      | 1535         | 1575       | 1585         |
| <b>E</b>           | 1310      | 1600         | 1750       | 1777         |
| <b>F</b>           | 2215      | 2530         | 2680       | 2707         |
| <b>G</b>           | 414       | 414          | 375        | 415          |
| <b>H</b>           | 336       | 386          | 255        | 302          |
| <b>Peso (kg)</b>   | <b>81</b> | <b>120,5</b> | <b>145</b> | <b>234,5</b> |
| <b>Referencias</b> | <b>T6</b> | <b>T10</b>   | <b>T15</b> | <b>T20</b>   |

Medidas en mm.





## Gatos oleoneumáticos para vehículos pesados N

Especialmente diseñados para el trabajo en vehículos pesados en garajes, talleres móviles, de neumáticos y de carrocería.

Máxima calidad de acero. Su composición al cromo molibdeno vanadio, potenciada con un tratamiento anticorrosión y antigripaje por nitruración en baños de sales, confiere al gato unas propiedades de resistencia y durabilidad insuperables.

Concepción modular. El diseño de construcción por módulos independientes - bloque elevador, conjunto de válvulas, motor de bomba, cilindro de descarga y depósito, simplifica el montaje y facilita el mantenimiento.

Gran velocidad de aproximación y eficaz elevación en carga.

Mantienen la carga en caso de una eventual interrupción de entrada de aire.

Para un uso óptimo de los gatos, se recomienda una presión de trabajo entre **6 y 8 bares**.



DISPONIBLES  
EN GRIS



BUREAU  
VERITAS

UNE 1494



2006/42/LE



Válvula de seguridad  
contra sobrecargas.



Dispositivo control de  
descenso (LCS).



Limitador hidráulico de  
recorrido.



Funcionamiento por  
principio "hombre muerto".



**N15-2B**



Altura mínima  
**150 mm.**



**N10-3**



Altura mínima  
**125 mm.**



**N15-2**



Altura mínima  
**185 mm.**



**N15-4**



Altura mínima  
**155 mm.**

### Accesorios opcionales

**A-5206**



L= 50 mm.

N15-2B  
N15-2  
N15-4  
N20-3  
N25

**A-5205**



L= 100 mm.

N10-3



Accionamiento mono mando.  
Gran simplicidad y comodidad  
de uso.

415 mm. / 20t.  
334 mm. / 35t.  
258 mm. / 65t.



Altura mínima  
**180 mm.**

**N20-3**



Asa giratoria en los modelos que  
por tamaño y peso permiten un  
traslado manual.

323 mm. / 25t.

**N25**



Altura mínima  
**215 mm.**

Accesorios incluidos

**A-5211**

**A-5212**



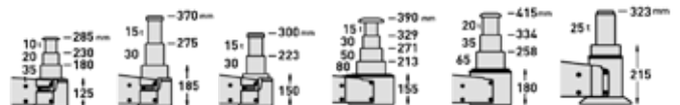
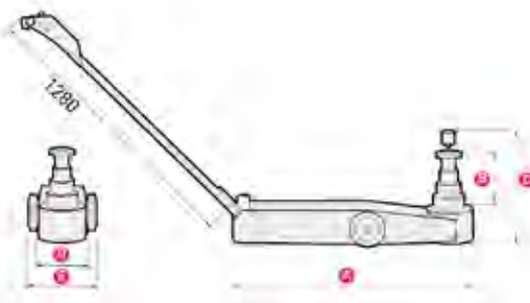
L= 60 mm.

**N10-3**



L= 100 mm.

**N15-2B N15-4**  
**N15-2 N20-3**  
**NP15-2B N25**



| Capacidad (t) | 10-20-35     | 15-30        | 15-30         | 15-30-50-80  | 20-35-65     | 25         |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|------------|
| <b>A</b>      | 807          | 807          | 807           | 810          | 793          | 560        |
| <b>B</b>      | 160          | 185          | 150           | 235          | 235          | 108        |
| <b>C</b>      | 345          | 470          | 400           | 490          | 515          | 423        |
| <b>D</b>      | 157          | 157          | 157           | 212          | 194          | 157        |
| <b>E</b>      | 260          | 280          | 280           | 317          | 317          | 280        |
| Peso (kg)     | 41           | 46,5         | 43,5          | 70,5         | 69,5         | 47         |
| Referencias   | <b>N10-3</b> | <b>N15-2</b> | <b>N15-2B</b> | <b>N15-4</b> | <b>N20-3</b> | <b>N25</b> |

Medidas en mm.



Mira las instrucciones  
en nuestro canal de Youtube

## Gato oleoneumático portátil NP



Su diseño compacto y ligero lo hace perfecto para la asistencia de vehículos pesados en carretera.  
 Reducida anchura de chasis para su posicionamiento bajo punto de elevación en zonas de difícil acceso.  
 Permite el uso con el compresor propio del vehículo y llevarlo a bordo sin ocupar gran espacio debido a su reducido tamaño (los gatos pueden levantar la carga nominal con el prolongador).



Válvula de seguridad contra sobrecargas.



Dispositivo control de descenso (LCS).



Limitador hidráulico de recorrido.



Funcionamiento por principio "hombre muerto".



DISPONIBLES EN GRIS



BUREAU VERITAS

EN 1494



La palanca telescópica se enclava en tres posiciones:  
 A y B, para traslado.  
 C, para posicionamiento de trabajo.



YouTube



Incluye prolongador extra 100 mm. ref. A-5212.



NP15-2B



Palanca en posición de trabajo.



Altura mínima 150 mm.

| Ref.    | Capacidad (t) | Kg |
|---------|---------------|----|
| NP15-2B | 15-30         | 31 |

## Gato oleoneumático de botella BRB



Son modelos muy compactos. Su construcción mono-bloc -depósito integrado- y por soldadura reduce sus dimensiones y facilita su transporte. Ideales para trabajos en ruta.  
 Todos los modelos tienen husillo de aproximación rápida a la carga, bomba neumática de alto rendimiento con accionamiento a distancia, y pistón nitrurado en baño de sales que asegura una larga vida útil.



DISPONIBLE EN GRIS

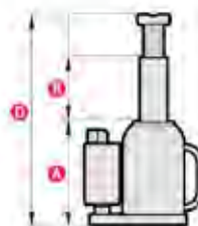


BUREAU VERITAS

Conforme a la norma: American ASME PASE

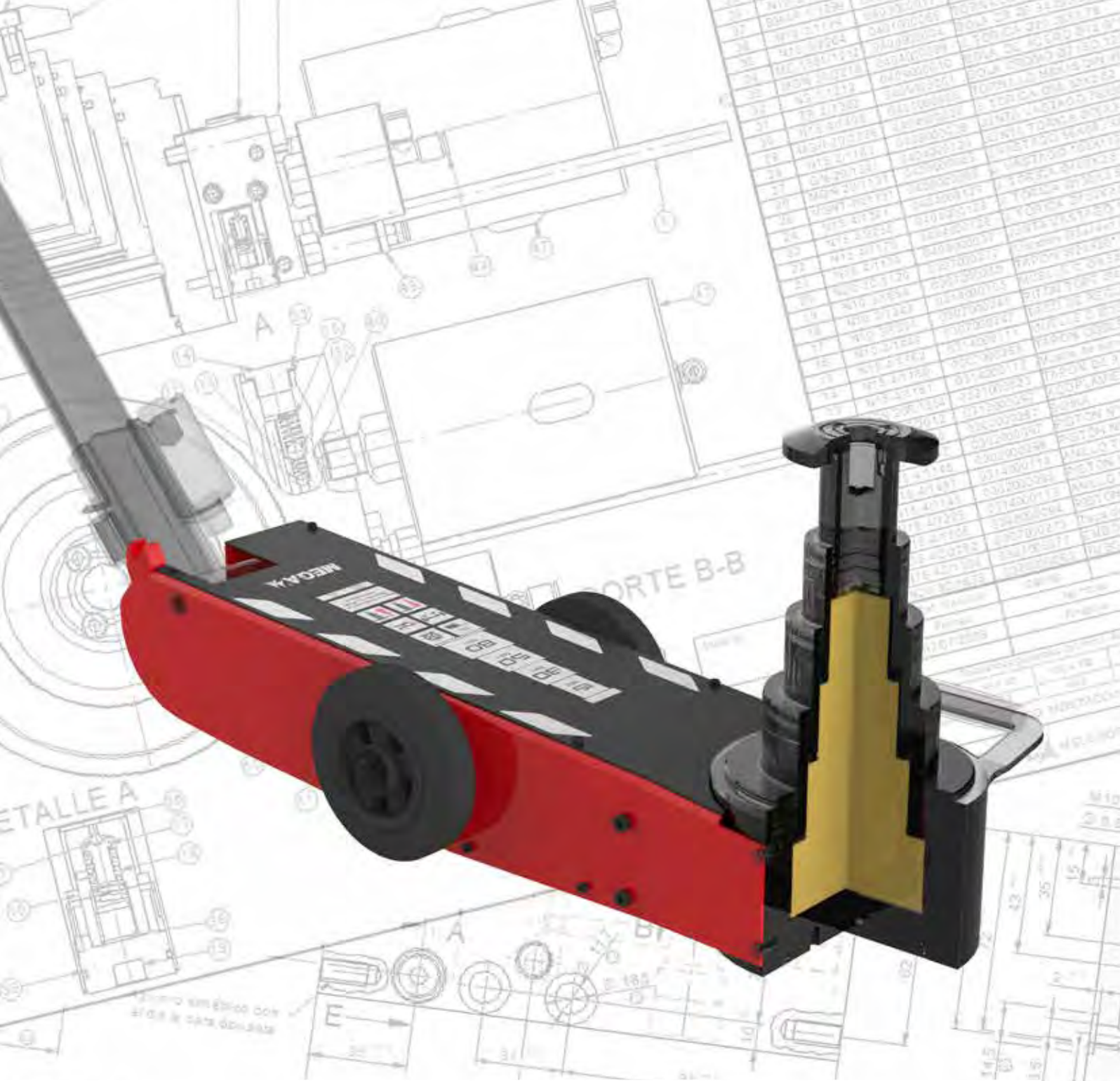


Palanca giratoria accesible en cualquier posición. Incorpora asa de transporte giratoria.



| Capacidad (t)   | 20                  | 30    |
|-----------------|---------------------|-------|
| A               | 234                 | 242   |
| B               | 138                 | 138   |
| C               | 75                  | 75    |
| D               | 447                 | 455   |
| Peso (kg)       | 15,5                | 20    |
| Presión de aire | 7 bar / 100 psi     |       |
| Caudal de aire  | 270 l/min / 9,5 clm |       |
| Referencias     | BRB20               | BRB30 |

Medidas en mm.



## Gatos de botella 3 – 10 t BR

Equipados con un sistema único de bomba giratoria accesible en cualquier posición. Todos los modelos tienen husillo de extensión para una rápida aproximación a la carga. Fabricación de la base y el cuerpo de la botella soldados, aporta una mayor durabilidad, estabilidad y seguridad en la utilización. Palanca telescópica zincada fácil de almacenar. Longitud adecuada para garantizar un esfuerzo moderado de bombeo.

 Válvula de seguridad contra sobrecargas a partir de 5t.

 Limitador hidráulico de recorrido.



DISPONIBLES  
EN GRIS



**BUREAU  
VERITAS**

EN 1494

Conforme a la norma:  
American ASME PASE  
CE official certification

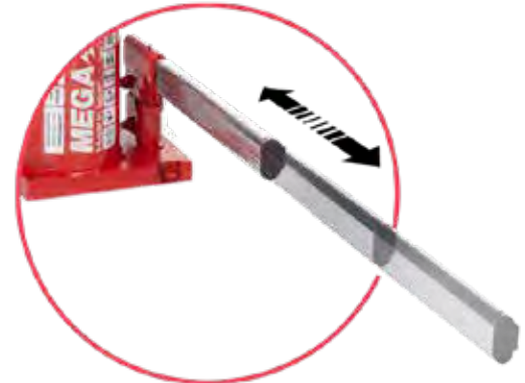


**BR3**



**BR5**

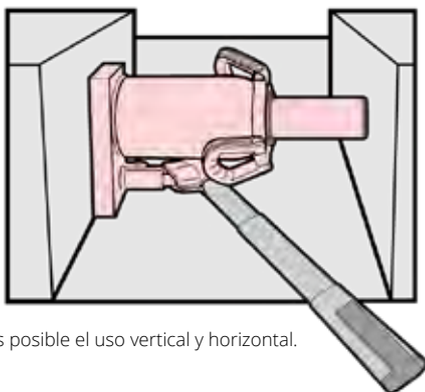
Husillo de extensión para mayor recorrido.



Palanca telescópica zincada.



**BR10**



Es posible el uso vertical y horizontal.



YouTube



| Capacidad (t) | 3          | 5          | 10          |
|---------------|------------|------------|-------------|
| <b>A</b>      | 168        | 212        | 219         |
| <b>B</b>      | 105        | 150        | 150         |
| <b>C</b>      | 65         | 75         | 75          |
| <b>D</b>      | 338        | 437        | 444         |
| Peso (kg)     | 3,7        | 4,5        | 6,4         |
| Referencias   | <b>BR3</b> | <b>BR5</b> | <b>BR10</b> |

Medidas en mm.

## Gatos de botella 12 – 100 t BR y MGD

Gatos hidráulicos de gran tonelaje diseñados y testados para trabajos de alto rendimiento.

Los modelos a partir de 20T equipados con asa de transporte giratoria y soporte para alojar la palanca telescópica y facilitar el almacenamiento.

Equipados con un sistema único de bomba giratoria accesible en cualquier posición.

Todos los modelos tienen husillo de extensión para una rápida aproximación a la carga. Fabricación de la base y el cuerpo de la botella soldados, aporta una mayor durabilidad, estabilidad y seguridad en la utilización.

Palanca telescópica zincada fácil de almacenar. Longitud adecuada para garantizar un esfuerzo moderado de bombeo.



DISPONIBLES EN GRIS

Husillo de extensión para mayor recorrido

 Válvula de seguridad contra sobrecargas.

 Limitador hidráulico de recorrido.



**BR50**



Asa de transporte giratoria donde se aloja la palanca del gato recogida a partir del modelo de 20 toneladas.



**BR30**

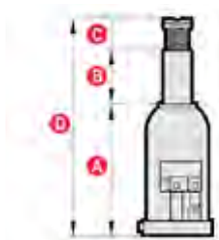


**MGD-100**



Palanca giratoria.

El modelo **MGD-100** incorpora manómetro y dispone de dos bombas (aproximación y trabajo).



| Capacidad (t)     | 15          | 20          | 30          | 40          | 50          | 100            |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| <b>A</b>          | 228         | 234         | 242         | 246         | 260         | 300            |
| <b>B</b>          | 150         | 150         | 150         | 150         | 140         | 150            |
| <b>C</b>          | 75          | 75          | 75          | -           | -           | -              |
| <b>D</b>          | 453         | 459         | 467         | 396         | 400         | 450            |
| Asa de transporte | -           | •           | •           | •           | •           | •              |
| Peso (kg)         | 8,8         | 10,6        | 14,5        | 22,5        | 27          | 87             |
| Referencias       | <b>BR15</b> | <b>BR20</b> | <b>BR30</b> | <b>BR40</b> | <b>BR50</b> | <b>MGD-100</b> |

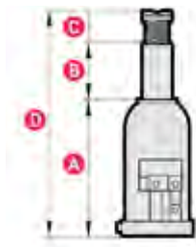
Medidas en mm.

## Gatos de botella perfil bajo **BRS**

Diseñado para aplicaciones especiales donde es necesario acceder a espacios muy reducidos donde un gato standard no puede acceder. Equipados con un sistema único de bomba giratoria accesible en cualquier posición. Todos los modelos tienen husillo de extensión para una rápida aproximación a la carga.



**DISPONIBLES EN GRIS**



| Capacidad (t) | 10           | 20           |
|---------------|--------------|--------------|
| <b>A</b>      | 131          | 190          |
| <b>B</b>      | 62           | 105          |
| <b>C</b>      | 30           | 55           |
| <b>D</b>      | 223          | 350          |
| Peso (kg)     | 5            | 9,5          |
| Referencias   | <b>BRS10</b> | <b>BRS20</b> |

Medidas en mm.



**BRS10**

## Gatos de botella telescópicos **BRT**

Diseño que combina una reducida altura mínima con un gran recorrido de elevación gracias a sus dos pistones telescópicos. Equipados con un sistema único de bomba giratoria accesible en cualquier posición.



**DISPONIBLES EN GRIS**



**BRT12**



| Capacidad (t) | 12           | 20           |
|---------------|--------------|--------------|
| <b>A</b>      | 245          | 180          |
| <b>B</b>      | 326          | 205          |
| <b>C</b>      | -            | -            |
| <b>D</b>      | 571          | 385          |
| Peso (kg)     | 15,4         | 22           |
| Referencias   | <b>BRT12</b> | <b>BRT20</b> |

Medidas en mm.

## Gato de elevación lateral **MGL**

Diseñado para la elevación con seguridad de elementos muy bajos y de difícil manipulación. Ideal para el mantenimiento de carretillas elevadoras, elevación de maquinaria pesada. La uña de elevación es desmontable y ajustable en dos posiciones.

**BL10 + BR10 = MGL10**

CHASIS BOTELLA PRODUCTO



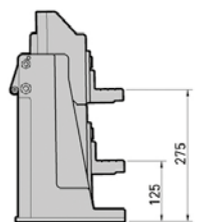
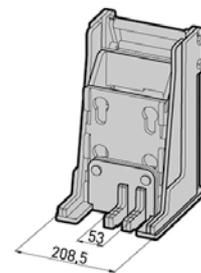
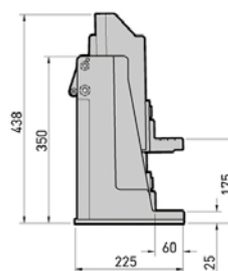
**BL10**



Uña de elevación extra baja (25 mm)



**MGL10**



**Posición 2:** para puntos de elevación más altos.



Melchor Gabillondo S.A.  
48240 Berriz - Spain  
www.mega.es

REF:  
BR20

20 ton

**MEGA**<sup>®</sup>

Made in Spain

Since 1940

- ANSI PAID
- CE
- OIL
- SAFETY
- STEEL
- HYDRAULIC
- WHEEL

## Grúas plegables patas paralelas CRP

Los modelos CRP son grúas fuertes y robustas que cuentan con patas paralelas diseñadas para albergar un pallet bajo el brazo que permite colocar la carga sobre el pallet con total seguridad. Equipadas con dos asas de sujeción y un novedoso sistema basculante compuesto por 4 ruedas en la parte posterior y 2 delanteras son muy fáciles de manipular y desplazar tanto con carga como en vacío.



Válvula de seguridad contra sobrecargas.



Dispositivo control de descenso (LCS).



Limitador hidráulico de recorrido.



Funcionamiento por principio "hombre muerto".



Hidráulico giratorio para su uso en diferentes posiciones. Incorpora pomo con un control de descarga extremadamente preciso.



Indicador de tonelaje. Pulsador para cambio de posición automático del brazo. **Patentado.**



La guía pivota sobre las ruedas giratorias. Las ruedas apenas tocan el suelo cuando la guía no está con carga. Máxima maniobrabilidad. **Patentado.**

**CRP20**

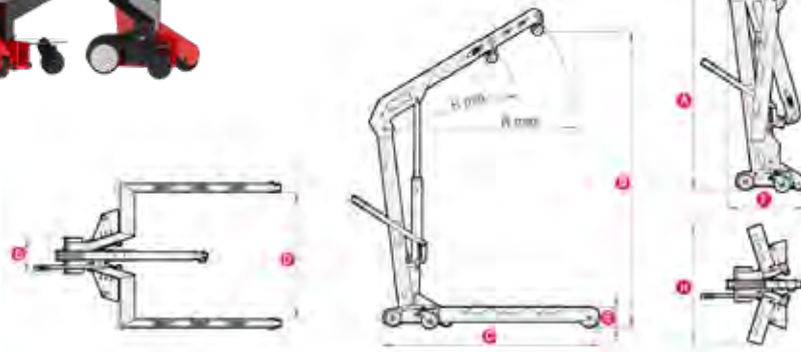


Protecciones de plástico que evitan posibles daños en los vehículos y sirven de aviso de seguridad por su excelente visibilidad.

El pedal facilita la maniobrabilidad de la grúa en vacío. **Patentado.**

Diseño compacto es perfecto para almacenamiento en espacios reducidos.

Todos los modelos llevan ruedas de poliamida que facilitan la maniobrabilidad, no dañan el suelo del garaje, no se oxidan y son muy silenciosas.



| Capacidad (kg)     | 1000         | 2000         |
|--------------------|--------------|--------------|
| <b>A</b>           | 1580         | 1740         |
| <b>B</b>           | 2200         | 2460         |
| <b>C</b>           | 1480         | 1800         |
| <b>D</b>           | 870          | 1070         |
| <b>E</b>           | 122          | 170          |
| <b>R mínimo</b>    | 960          | 1200         |
| <b>R máximo</b>    | 1300         | 1610         |
| <b>F</b>           | 620          | 740          |
| <b>G</b>           | 300          | 300          |
| <b>H</b>           | 865          | 1050         |
| <b>Peso (kg)</b>   | <b>99</b>    | <b>150</b>   |
| <b>Referencias</b> | <b>CRP10</b> | <b>CRP20</b> |

Medidas en mm.



**DISPONIBLES EN GRIS**



**BUREAU VERITAS**

CE official certification





BUREAU VERITAS

CE official certification



## Grúas plegables estándar CRV

Grúa de taller que permite extraer y mantener suspendido el motor de un vehículo para poder realizar toda la reparación con total seguridad.

Los modelos CRV de MEGA son grúas fuertes y robustas, especialmente diseñadas para un fácil plegado y desplegado. Equipadas con dos asas de sujeción y un novedoso sistema basculante compuesto por 4 ruedas en la parte posterior y 2 delanteras son muy fáciles de manipular y desplazar tanto con carga como en vacío.

Diseño compacto es perfecto para almacenamiento en espacios reducidos.

Todos los modelos llevan ruedas de poliamida que facilitan la maniobrabilidad, no dañan el suelo del garaje, no se oxidan y son silenciosas.



Válvula de seguridad contra sobrecargas.



Funcionamiento por principio "hombre muerto".



Limitador hidráulico de recorrido.



Dispositivo control de descenso (LCS).

Mayor robustez, estabilidad y accesibilidad gracias a las patas de doble tubo en los modelos CRV10 y CRV20.



Hidráulico giratorio para su uso en diferentes posiciones. Incorpora como con un control de descarga extremadamente preciso.

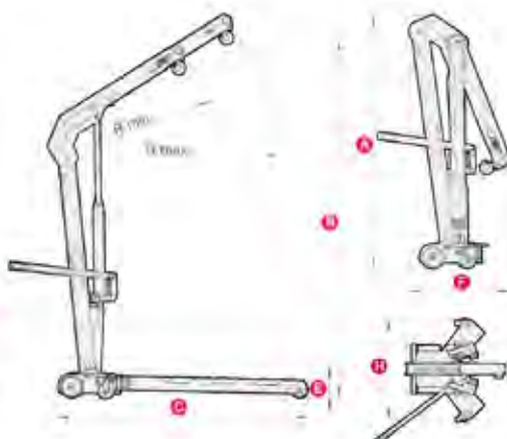


La guía pivota sobre las ruedas giratorias. Las ruedas apenas tocan el suelo cuando la guía no está con carga. Máxima maniobrabilidad. **Patentado.**



Diseño compacto es perfecto para almacenamiento en espacios reducidos.

Todos los modelos llevan ruedas de poliamida que facilitan la maniobrabilidad, no dañan el suelo del garaje, no se oxidan y son muy silenciosas.



DISPONIBLES EN GRIS



Indicador de tonelaje. Pulsador para cambio de posición automático del brazo. **Patentado.**



YouTube



CRV20

Protecciones de plástico que evitan posibles daños en los vehículos y sirven de aviso de seguridad por su excelente visibilidad.

El pedal facilita la maniobrabilidad de la grúa en vacío. **Patentado.**

| Capacidad (kg)     | 1000         | 2000         |
|--------------------|--------------|--------------|
| <b>A</b>           | 1580         | 1740         |
| <b>B</b>           | 2200         | 2460         |
| <b>C</b>           | 1525         | 1830         |
| <b>D</b>           | 970          | 1100         |
| <b>E</b>           | 112          | 170          |
| <b>R mínimo</b>    | 960          | 1200         |
| <b>R máximo</b>    | 1300         | 1610         |
| <b>F</b>           | 615          | 680          |
| <b>G</b>           | 300          | 300          |
| <b>H</b>           | 615          | 725          |
| <b>Peso (kg)</b>   | <b>85</b>    | <b>143</b>   |
| <b>Referencias</b> | <b>CRV10</b> | <b>CRV20</b> |

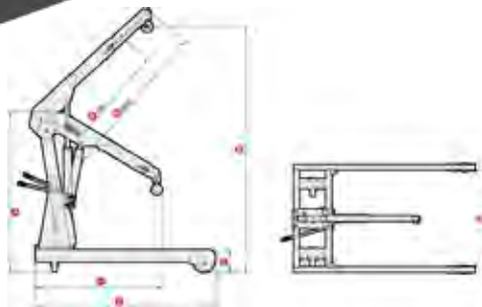
Medidas en mm.

## Grúa fija de alto rendimiento CRM

El modelo CRM es una grúa de estructura reforzada que gracias a la gran estabilidad que le confiere su anchura es apta para los trabajos más fuertes y de mayor carga con total seguridad y fiabilidad. El diseño del brazo extensible y abatible, permite la máxima aproximación del gancho a la carga facilitando el trabajo del operario.



**CRM30**



El modelo de 3t, CRM30, está dotado de doble bomba.



**DISPONIBLE EN GRIS**



**BUREAU VERITAS**  
CE official certification



Válvula de seguridad contra sobrecargas.



Limitador hidráulico de recorrido.



Funcionamiento por principio "hombre muerto".



Dispositivo control de descenso (LCS).

Grandes ruedas de poliamida que facilitan la maniobrabilidad, no dañan el suelo del garaje, no se oxidan y son silenciosas.

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Capacidad (kg)  | <b>3000</b>  |
| <b>A</b>        | 1919         |
| <b>B</b>        | 2942         |
| <b>C</b>        | 2143         |
| <b>D</b>        | 1126         |
| <b>E</b>        | 268          |
| <b>R</b> mínimo | 1430         |
| <b>R</b> máximo | 1880         |
| <b>F</b>        | 1507         |
| Peso (kg)       | <b>302</b>   |
| Referencias     | <b>CRM30</b> |

Medidas en mm.

## Accesorios



El brazo extensible cambia de posición con un simple toque de muñeca. Con asa y ventanas de guía de posición. Pulsador para cambio de posición automático del brazo. **Patentado.**

| Posición (kg)      | 1                  | 2    | 3    | 4    |
|--------------------|--------------------|------|------|------|
| Referencia         | Capacidad de carga |      |      |      |
| <b>CRV10/CRP10</b> | 1000               | 900  | 800  | 700  |
| <b>CRV20/CRP20</b> | 2000               | 1750 | 1500 | 1250 |
| <b>CRM30</b>       | 3000               | 2500 | 2300 | 2100 |

Medidas en mm.



**AB-300**



Pinza alza-bidones. Para bidones de acero de 200 litros. Solo para bidones cerrados con reborde o de tapa desmontable, siempre que la tapa esté bien cerrada. **Opcional.**



**A-5298**

L = 1 m

Equilibrador de carga. **Opcional.**

## Gatos de foso o bajo plataforma TRS

Para trabajos en fosos o bajo vehículos elevados.  
La elevación y el descenso a pedal permiten mantener las manos libres.  
Fácil manejo gracias a sus cuatro ruedas pivotantes y a la gran estabilidad de la base.  
Todos los controles se activan a pedal.



DISPONIBLES  
EN GRIS



BUREAU  
VERITAS  
EN 1494



Válvula de seguridad  
contra sobrecargas.

Dispositivo control de  
descenso (LCS).

Limitador hidráulico de  
recorrido.

Funcionamiento por  
principio "hombre muerto".



**TRS750**



Único gato de foso con dos mandos a pedal.  
Máxima estabilidad, comodidad de uso  
y funcionalidad.



Bloque de espuma protectora  
incluido. Patentado.

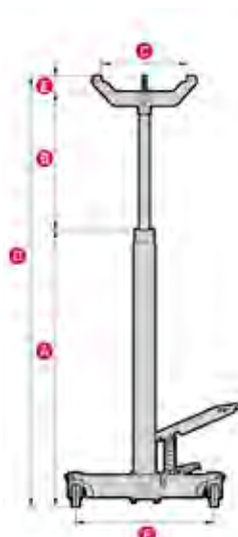


Asa con bandeja para tornillos,  
ajustable a diferentes posiciones.

Protecciones de goma que evitan posibles daños en los  
vehículos o en las patas de las grúas.  
Sirven de aviso de seguridad para evitar golpes o  
tropezos gracias a su excelente visibilidad.

| Capacidad (kg) | 300           | 750           | 1200           |
|----------------|---------------|---------------|----------------|
| <b>A</b>       | 1200          | 1110          | 1110           |
| <b>B</b>       | 850           | 820           | 815            |
| <b>C</b>       | 315           | 315           | 315            |
| <b>D</b>       | 2050          | 1930          | 1925           |
| <b>E</b>       | 60            | 60            | 60             |
| <b>F</b>       | 720           | 720           | 720            |
| Peso (kg)      | 26            | 28            | 34             |
| Referencias    | <b>TRS300</b> | <b>TRS750</b> | <b>TRS1200</b> |

Medidas en mm.



## Accesorios



**PF350**

Plataforma ajustable con cadenas.  
Capacidad máx: 350 kg.  
Opcional.

## Prensa de columna para taller **PRB** Manual de 30 toneladas

Estructura compacta y reforzada garantiza una máxima robustez y resistencia al esfuerzo. Especialmente diseñada para conseguir el mayor ahorro de espacio en el taller. Sistema de retorno del cilindro por muelle.

 Válvula de seguridad contra sobrecargas.

 Limitador hidráulico de recorrido.

 Husillo extensible de rápida y precisa aproximación.



DISPONIBLES  
EN GRIS

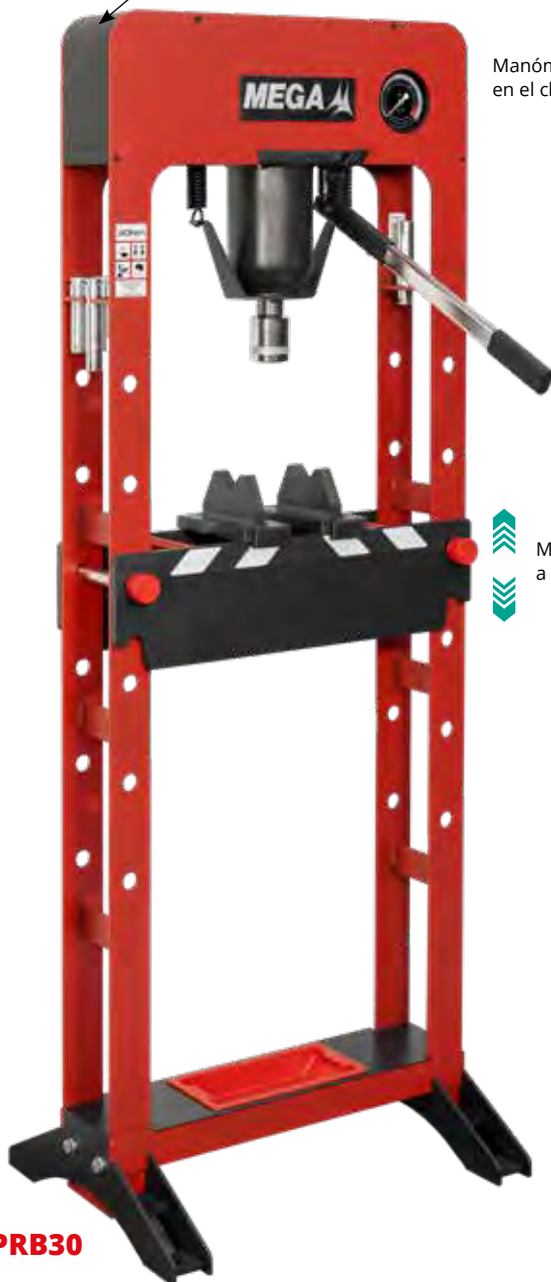


BUREAU  
VERITAS

CE oficial  
certification



Tapa guardapolvo de fácil acceso para su mantenimiento



**PRB30**

Manómetro integrado en el chasis

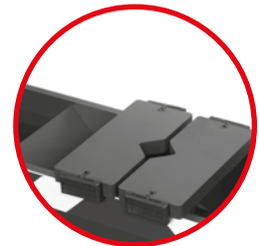


Juego de mandrinos. Opcional.

 Mesa de trabajo ajustable a distintas alturas



Husillo extensible para un acercamiento más rápido y preciso a la posición de trabajo.



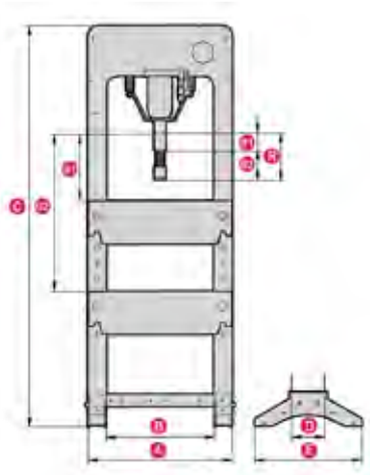
Calzos reversibles. Incluye 2 apoyos en V con guía de sujeción y orificio de extracción. **Patentado.**



Prensas preparadas para fijación al suelo.



Bandeja inferior diseñada para recoger piezas, aceite, grasa, suciedad, ... También puede colocarse en la mesa de trabajo central. **Patentado.**



|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Capacidad (t)               | <b>30</b>    |
| <b>A</b>                    | 670          |
| <b>B</b>                    | 530          |
| <b>C</b>                    | 1850         |
| <b>D</b>                    | 132          |
| <b>E</b>                    | 488          |
| <b>G1</b> mínimo            | 53           |
| <b>G2</b> máximo            | 740          |
| <b>R1</b> recorrido         | 150          |
| <b>R2</b> recorrido husillo | 75           |
| <b>R</b> recorrido total    | 225          |
| Peso (kg)                   | <b>104</b>   |
| Referencias                 | <b>PRB30</b> |

Medidas en mm.

Ver accesorios opcionales pág. 27

## Prensa compacta con cilindro PRC Manual o neumática de 30/50 toneladas

Diseño funcional y compacto, ideal para talleres y garajes con espacios reducidos. Prensa hidráulica con pistón que permite un mayor espacio de trabajo.

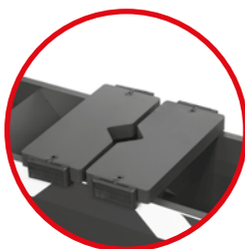
-  Válvula de seguridad contra sobrecargas.
-  Limitador hidráulico de recorrido.
-  Pistón con retorno automático.
-  Husillo extensible de rápida y precisa aproximación.



El modelo manual incluye dos palancas: aproximación y trabajo.



Husillo extensible para un acercamiento más rápido y preciso a la posición de trabajo.



Calzos reversibles. Incluye 2 apoyos en V con guía de sujeción y orificio de extracción. **Patentado.**



Bandeja inferior diseñada para recoger piezas, aceite, grasa, suciedad, .... También puede colocarse en la mesa de trabajo central. **Patentado.**



Juego de mandrinos. Opcional.

Mesa de trabajo ajustable a distintas alturas



Nuevo pedal neumático en los modelos NF.



DISPONIBLES EN GRIS



BUREAU VERITAS

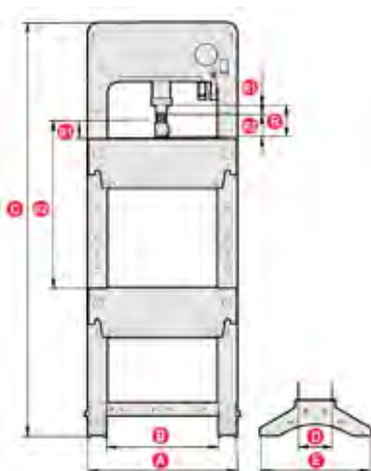
CE official certification



**PRC30**



Prensas preparadas para fijación al suelo



Ver accesorios opcionales pág. 27

| Capacidad (t)                  | 30             | 50             |
|--------------------------------|----------------|----------------|
| <b>A</b>                       | 670            | 670            |
| <b>B</b>                       | 530            | 530            |
| <b>C</b>                       | 1850           | 1850           |
| <b>D</b>                       | 132            | 132            |
| <b>E</b>                       | 488            | 488            |
| <b>G1</b> mínimo               | 17             | 66             |
| <b>G2</b> máximo               | 854            | 766            |
| <b>R1</b> recorrido            | 120            | 120            |
| <b>R2</b> recorrido husillo    | 75             | 75             |
| <b>R</b> recorrido total       | 195            | 195            |
| <b>Peso (kg)</b>               | <b>112</b>     | <b>145</b>     |
| <b>Referencias</b>             |                |                |
| Bomba manual doble             | <b>PRC30</b>   | <b>PRC50</b>   |
| Bomba manual y neumática pedal | <b>PRC30NF</b> | <b>PRC50NF</b> |

Medidas en mm.

## Prensa robusta con cilindro deslizable PRD Manual o neumática de 30/50 toneladas

Diseño robusto con mayor anchura de chasis para facilitar la manipulación en la zona de trabajo. Integra todos los elementos hidráulicos dentro del chasis, protegiéndolos y ahorrando espacio en el taller.



DISPONIBLES  
EN GRIS



BUREAU  
VERITAS

CE oficial  
certification



Válvula de seguridad  
contra sobrecargas.



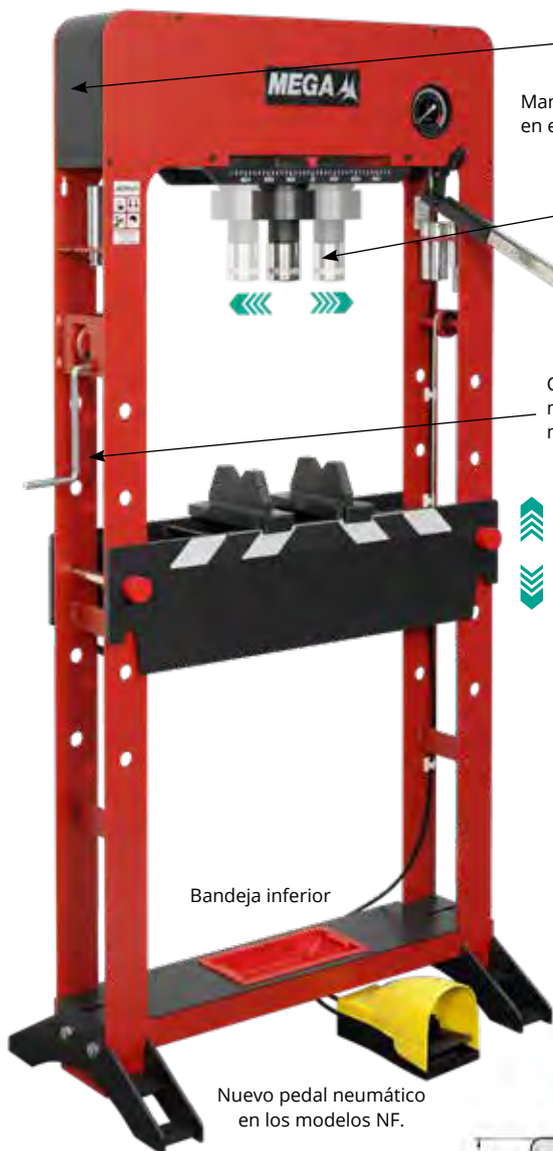
Limitador hidráulico  
de recorrido.



Pistón con retorno  
automático.



Husillo extensible de rápida  
y precisa aproximación.



Tapa guardapolvo de fácil  
acceso para su mantenimiento

Manómetro integrado  
en el chasis

Cilindro deslizable  
a lo largo del cabezal

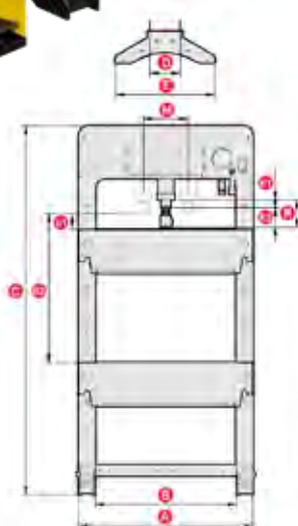
Cabestrante para una  
manipulación fácil y rápida en la  
mesa de trabajo

Mesa de trabajo ajustable  
a distintas alturas

Bandeja inferior

Nuevo pedal neumático  
en los modelos NF.

**PRD30NF**



El modelo manual incluye  
dos pistones: aproximación  
y trabajo.



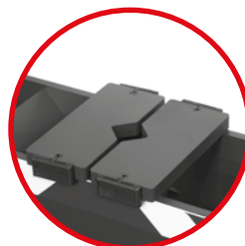
Juego de mandrinos.  
Opcional.



Prensas preparadas  
para fijación al suelo.



Husillo extensible para un  
acercamiento más rápido y preciso  
a la posición de trabajo.



Calzos reversibles. Incluye 2 apoyos  
en V con guía de sujeción y orificio  
de extracción. **Patentado.**



Bandeja inferior diseñada para recoger  
piezas, aceite, grasa, suciedad, ....  
También puede colocarse en la mesa  
de trabajo central. **Patentado.**

| Capacidad (t)               | 30         | 50         |
|-----------------------------|------------|------------|
| <b>A</b>                    | 890        | 890        |
| <b>B</b>                    | 720        | 720        |
| <b>C</b>                    | 1900       | 1900       |
| <b>D</b>                    | 150        | 150        |
| <b>E</b>                    | 490        | 490        |
| <b>G1</b> mínimo            | 84         | 84         |
| <b>G2</b> máximo            | 770        | 770        |
| <b>R1</b> recorrido         | 120        | 120        |
| <b>R2</b> recorrido husillo | 75         | 75         |
| <b>R</b> recorrido total    | 195        | 195        |
| <b>M</b> recorrido lateral  | 212        | 189        |
| <b>Peso (kg)</b>            | <b>147</b> | <b>191</b> |

Referencias

Bomba manual doble

Bomba manual y neumática pedal

**PRD30**  
**PRD30NF**

**PRD50**  
**PRD50NF**

Medidas en mm.

Ver accesorios opcionales pág. 27

# Prensa Premium PRP

## Neumática "manos libres" 50 toneladas

Prensa Premium más completa del mercado, equipada de serie con todos los accesorios. Su especial diseño con los controles de accionamiento y descarga en los pedales, permite liberar las manos del operario facilitando su trabajo en la rápida y precisa colocación del elemento en la prensa. Mayor anchura de chasis para facilitar la manipulación en la zona de trabajo.



DISPONIBLES  
EN GRIS

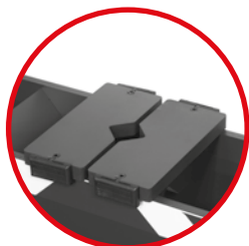


BUREAU  
VERITAS

CE official  
certification



-  Válvula de seguridad contra sobrecargas.
-  Pistón con retorno automático.
-  Limitador hidráulico de recorrido.
-  Husillo extensible de rápida y precisa aproximación.



Calzos reversibles. Incluye 2 apoyos en V con guía de sujeción y orificio de extracción. **Patentado.**



Bandeja inferior diseñada para recoger piezas, aceite, grasa, suciedad, .... También puede colocarse en la mesa de trabajo central. **Patentado.**

Tapa guardapolvo de fácil acceso para su mantenimiento

Manómetro integrado en el chasis

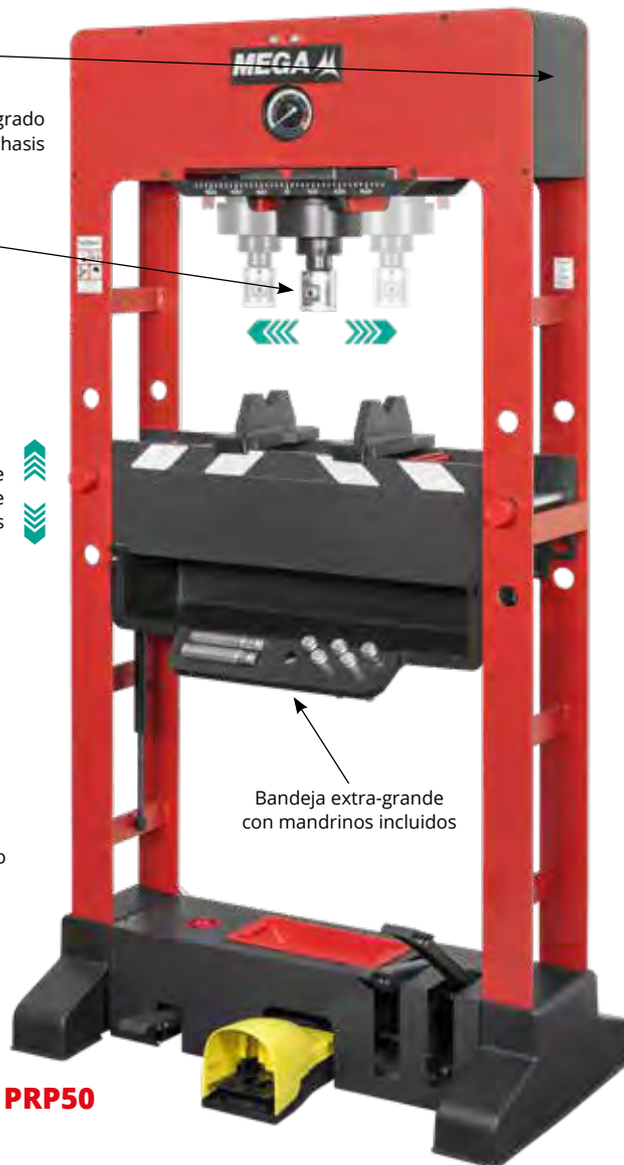
Cilindro deslizable a lo largo del cabezal

Mesa de trabajo ajustable a distintas alturas mediante pistones hidráulicos

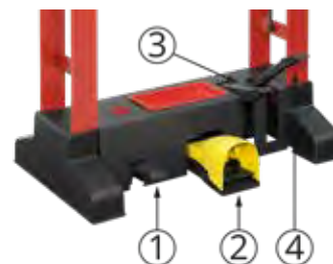
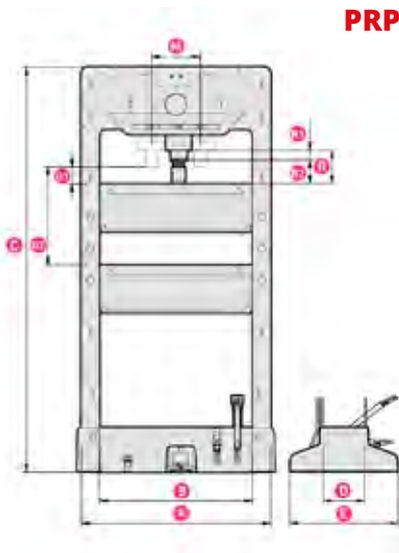


Husillo extensible para un acercamiento más rápido y preciso a la posición de trabajo.

Prensas preparadas para fijación al suelo.



**PRP50**



1. Pedal de descarga.
2. Pedal de accionamiento neumático.
3. Pedal de aproximación rápida.
4. Pedal de presión.

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Capacidad (t)               | <b>50</b>    |
| <b>A</b>                    | 890          |
| <b>B</b>                    | 720          |
| <b>C</b>                    | 1920         |
| <b>D</b>                    | 195          |
| <b>E</b>                    | 490          |
| <b>G1</b> mínimo            | 80           |
| <b>G2</b> máximo            | 465          |
| <b>R1</b> recorrido         | 120          |
| <b>R2</b> recorrido husillo | 75           |
| <b>R</b> recorrido total    | 195          |
| <b>R</b> recorrido lateral  | 229          |
| Peso (kg)                   | <b>225</b>   |
| Referencias                 | <b>PRP50</b> |

Medidas en mm.

Ver accesorios opcionales pág. 27

## Prensa gran tonelaje K Manual o eléctrica

Prensa de uso profesional con cilindro de doble efecto, especialmente recomendada para garajes, talleres de reparación y mantenimiento industrial.  
Construcción robusta diseñada para un funcionamiento preciso a la hora de extraer, doblar, enderezar, prensar, etc.  
Sólida estructura con un ancho frontal de 1200mm y bancada fácilmente ajustable mediante cabestrante ajustable a 5 diferentes alturas.  
Incluyen 2 apoyos en V con guía de sujeción y orificio de extracción.



**DISPONIBLES  
EN GRIS**



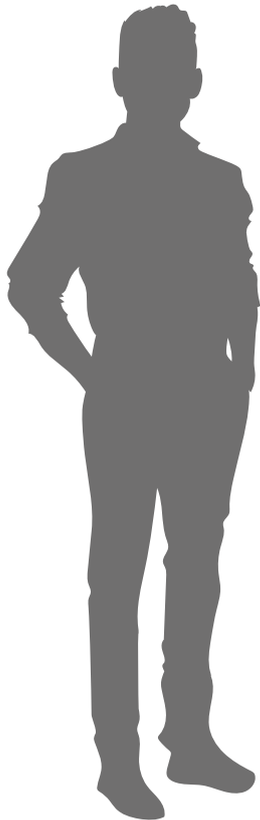
Válvula de seguridad contra sobrecargas.



Limitador hidráulico de recorrido.



Pistón con retorno automático.



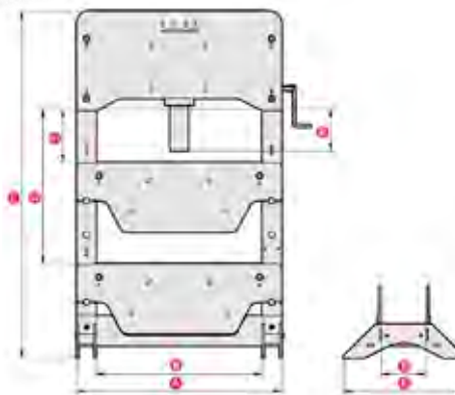
**K100**

Contamos con dos modelos:

- **K100E:** Prensa con bomba eléctrica de doble etapa con motor asíncrono de 1400 rpm. Motor trifásico 230/380V con disyuntor eléctrico para la apertura automática del paso de corriente. Distribuidor de doble efecto. Dotada de interruptor magneto-térmico y visor directo del nivel de aceite.
- **K100:** Funcionamiento manual con bomba de doble acción, una velocidad de aproximación y una segunda velocidad más potente para un trabajo más eficaz.



Bomba eléctrica modelo K100E.



|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Capacidad (t)            | <b>100</b>   |
| <b>A</b>                 | 1200         |
| <b>B</b>                 | 975          |
| <b>C</b>                 | 2050         |
| <b>D</b>                 | 260          |
| <b>E</b>                 | 715          |
| <b>G1</b> mínimo         | 115          |
| <b>G2</b> máximo         | 915          |
| <b>R</b> recorrido total | 250          |
| Peso (kg)                | <b>620</b>   |
| Referencias              |              |
| Con bomba manual         | <b>K100</b>  |
| Con bomba eléctrica      | <b>K100E</b> |

Medidas en mm.

## Prensa de sobremesa PRS

Prensas de chasis monobloque soldado de máxima robustez, especialmente diseñada para poder utilizarla en mesas y bancos de trabajo. Muy cómoda y práctica y fácilmente transportable gracias a su peso ultraligero.

 Válvula de seguridad contra sobrecargas.

 Limitador hidráulico de recorrido.

 Pistón con retorno automático.

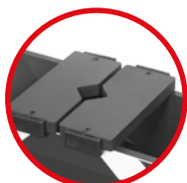
 Husillo extensible de rápida y precisa aproximación.



Husillo extensible para un acercamiento más rápido y preciso a la posición de trabajo.



Juego de mandrinos. Opcional.

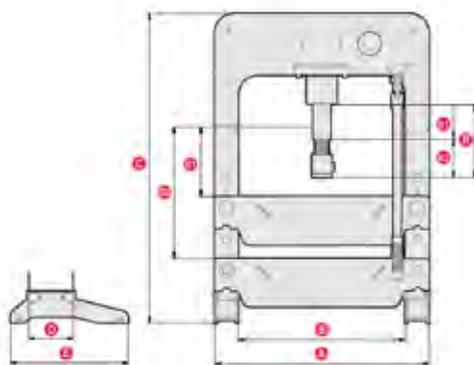


Calzos reversibles con tapas deslizables para sujeción segura.

Mesa de trabajo ajustable a distintas alturas

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Capacidad (t)               | 15           |
| <b>A</b>                    | 550          |
| <b>B</b>                    | 430          |
| <b>C</b>                    | 800          |
| <b>D</b>                    | 132          |
| <b>E</b>                    | 350          |
| <b>G1</b> mínimo            | 45           |
| <b>G2</b> máximo            | 338          |
| <b>R1</b> recorrido         | 95           |
| <b>R2</b> recorrido husillo | 75           |
| <b>R</b> recorrido total    | 170          |
| Peso (kg)                   | 48           |
| Referencias                 | <b>PRS15</b> |

Medidas en mm.



DISPONIBLE EN GRIS



BUREAU VERITAS

CE official certification



Manómetro integrado en el chasis

Tapa guardapolvo de fácil acceso para su mantenimiento



Prensas preparadas para fijación al suelo.

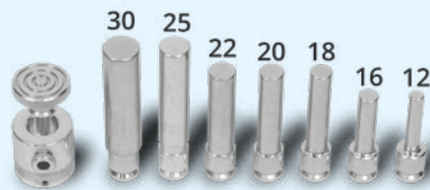
**PRS15**

La bandeja inferior puede recogerse dentro de la mesa de trabajo. Diseñada para recoger piezas, grasa, suciedad, etc. Patentado.

## Accesorios

### Protección de prensa

Disponible para los modelos PRS (ref. A-5613), PRD y PRP (ref. A-5612).



Disponible para todos los modelos.

**A-5600:** Juego cabezal y mandrinos para prensas de 30 y 50 t. Opcional.

**A-5601:** Juego cabezal y mandrinos para prensas de 15 y 20 t. Opcional.

\* Debido a que los cilindros desarrollan mayor fuerza que la resistencia de los accesorios, los mandrinos y calzos, no deberán sobrepasar nunca la mitad de su fuerza nominal.



Disponible para modelo PRD (ref. A-5609).

**A-5609:** Bandeja portamandrinos es opcional.

## Mesas elevadoras ME

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.

-  Válvula de seguridad contra sobrecargas.
-  Limitador hidráulico de recorrido.
-  Dispositivo control de descenso (LCS).
-  Funcionamiento por principio "hombre muerto".



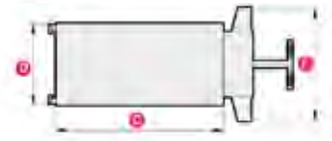
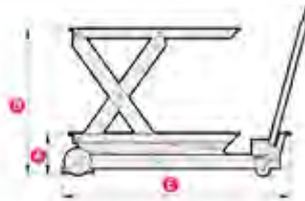
Asa de los modelos **ME-1500** y **ME-2500**.

| Capacidad (kg) | 1500           | 2500           |
|----------------|----------------|----------------|
| <b>A</b>       | 210            | 300            |
| <b>B</b>       | 880            | 880            |
| <b>C</b>       | 1020           | 1060           |
| <b>D</b>       | 500            | 540            |
| <b>E</b>       | 1380           | 1440           |
| <b>F</b>       | 690            | 795            |
| Peso (kg)      | 135            | 187            |
| Referencias    | <b>ME-1500</b> | <b>ME-2500</b> |

Medidas en mm.



**ME-1500**



DISPONIBLES EN GRIS



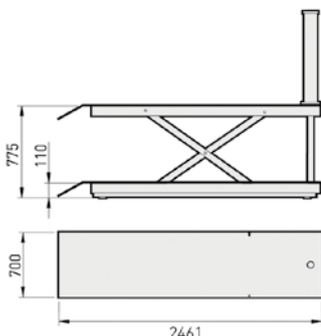
Las ruedas disponen de frenos y protecciones para los pies.

## Mesa neumática para motos PTM

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.

-  Válvula de seguridad contra sobrecargas.
-  Dispositivo control de descenso (LCS).
-  Limitador hidráulico de recorrido.
-  Funcionamiento por principio "hombre muerto".

Control manual de la velocidad de descenso. Se suministra con cadena para fijar la rueda delantera. Indispensable para una ejecución cómoda de reparación y mantenimiento de motocicletas.



|                |              |
|----------------|--------------|
| Capacidad (kg) | 450          |
| Peso (kg)      | 161,5        |
| Referencia     | <b>PTM-2</b> |

Medidas en mm.



DISPONIBLE EN GRIS



**PTM-2**

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

## Gato sacarruedas SCR

Palanca manual de apoyo para reducir el esfuerzo de elevación cuando se requiera trabajar a máxima capacidad.  
Cadena para una segura manipulación de las ruedas.



**SCR700**



Válvula de seguridad contra sobrecargas.



Limitador hidráulico de recorrido.



Dispositivo control de descenso (LCS).



Funcionamiento por principio "hombre muerto".

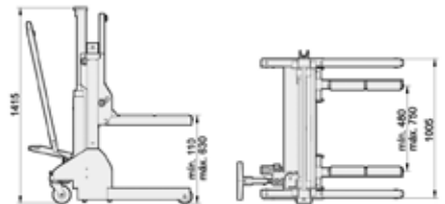
Especial para montaje y manipulación de grandes ruedas y ruedas gemelas.  
Cada brazo dispone de dos rodillos para poder girar las ruedas gemelas del camión de forma independiente.  
Brazos de elevación ajustables en cinco posiciones.



La elevación y el descenso a pedal permiten mantener las manos libres.

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Capacidad (kg)       | <b>700</b>    |
| Anch. entre rodillos | 480-750       |
| Altura mín. rodillos | 110           |
| Elevación máx.       | 630           |
| Peso (kg)            | <b>152</b>    |
| Referencia           | <b>SCR700</b> |

Medidas en mm.



## Gato de transmisiones GCB

Adecuado para el montaje de caja de cambio, transmisiones, motores,...  
Cuenta con cadenas para un transporte seguro de la carga.  
Opera desde cualquier punto, ya que la bomba puede situarse en otras posiciones.



**GCB-2**



Válvula de seguridad contra sobrecargas.



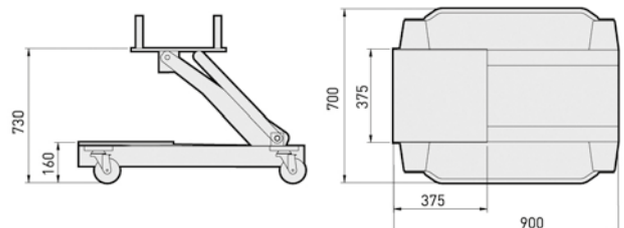
Limitador hidráulico de recorrido.



**DISPONIBLE EN GRIS**

**CE**

|                |              |
|----------------|--------------|
| Capacidad (kg) | <b>1000</b>  |
| Peso (kg)      | <b>86</b>    |
| Referencia     | <b>GCB-2</b> |





## Equipos de carroceros GC

El conjunto carroceros más completo por número de accesorios y más seguro y robusto gracias a sus conexiones roscadas que permiten trabajar también a tracción, a diferencia de otros sistemas de conexión mucho más extendidos, pero menos fiables, y que sólo permiten el trabajo en empuje.

Indispensables para reparación de carrocerías, trabajos de rescate en carretera o cualquier otra aplicación de empuje, separación, tracción o elevación que requiera fuerza hidráulica.

**IMPORTANTE:** Debido a que los cilindros desarrollan mayor fuerza que la resistencia de los accesorios, especialmente la cadena, los componentes de separación, la abrazadera fija, los tubos prolongadores, etc., **no deberán sobrepasar nunca la mitad de su fuerza nominal.**

La fuerza máxima del cilindro de expansión SH-1 es de 1t y la carga máxima de trabajo de la cadena es de 1t.

Válvula de seguridad contra sobrecargas.

Limitador hidráulico de recorrido.

Retorno del pistón por resorte interior.

**CT-5**  
Cilindro de tracción.  
Opcional.



**GC-10**

| Referencias  | Mod.  | Cap. (t) | Rec. (mm) |
|--------------|-------|----------|-----------|
| <b>CT-5</b>  | GC-10 | 5        | 138       |
| <b>CT-10</b> | GC-20 | 10       | 138       |



| Capacidad (t)      | 10                  | 20                  |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| <b>1</b>           | BM-04               | BM-04               |
| <b>2</b>           | CC-10-B             | CC-20-B             |
| <b>3</b>           | GC-10/2272          | A-5167              |
| <b>4</b>           | A-5541              | A-5541              |
| <b>5</b>           | A-5033 / Ø 42 L 700 | A-5233 / Ø 60 L 700 |
| <b>6</b>           | A-5034 / Ø 42 L 480 | A-5234 / Ø 60 L 460 |
| <b>7</b>           | A-5035 / Ø 42 L 230 | A-5235 / Ø 60 L 255 |
| <b>8</b>           | A-5048              | -                   |
| <b>9</b>           | A-5042              | A-5242              |
| <b>10</b>          | A-5038              | A-5238              |
| <b>11</b>          | A-5053              | -                   |
| <b>12</b>          | A-5054              | -                   |
| <b>13</b>          | A-5055              | A-5284*             |
| <b>Referencias</b> | <b>GC-10</b>        | <b>GC-20</b>        |

| Capacidad (t)      | 10                  | 20           |
|--------------------|---------------------|--------------|
| <b>14</b>          | A-5050              | A-5280*      |
| <b>15</b>          | A-5039              | A-5239       |
| <b>16</b>          | A-5036 / Ø 42 L 130 | -            |
| <b>17</b>          | A-5049              | -            |
| <b>18</b>          | SH-1                | -            |
| <b>19</b>          | A-5043              | -            |
| <b>20</b>          | A-5086              | -            |
| <b>21</b>          | A-5057              | -            |
| <b>22</b>          | A-5058              | -            |
| <b>23</b>          | A-5056              | -            |
| <b>24</b>          | A-5051              | A-5252*      |
| <b>25</b>          | A-5052              | -            |
| <b>Peso (kg)</b>   | <b>41.5</b>         | <b>45</b>    |
| <b>Referencias</b> | <b>GC-10</b>        | <b>GC-20</b> |

\* Estos componentes tienen un diseño diferente al que aparece en la foto.

## Enderezador de carrocerías EHA

Para reparar con precisión las carrocerías más fuertemente dañadas. La posibilidad de giro del brazo de nuestra escuadra incrementa su versatilidad al permitir realizar trabajos de tiro en diagonal.



DISPONIBLE EN GRIS



Limitador hidráulico de recorrido.



Válvula de seguridad contra sobrecargas.



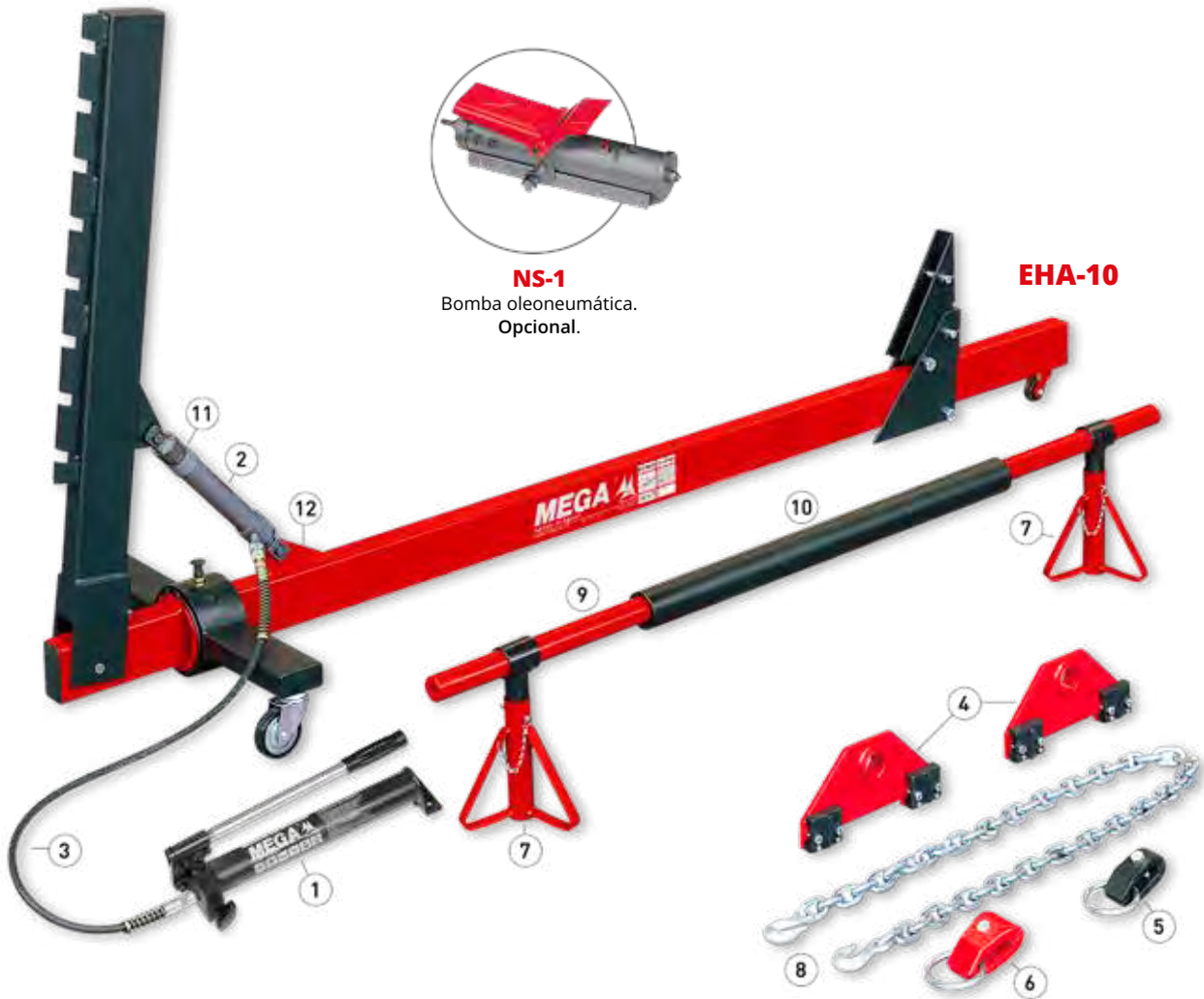
Pistón con retorno automático.



**NS-1**

Bomba oleoneumática. Opcional.

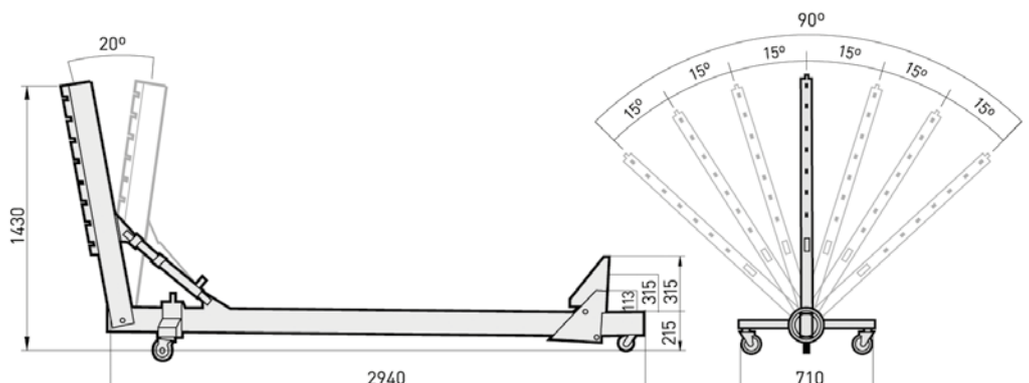
**EHA-10**



| Nº                       | Referencia |
|--------------------------|------------|
| 1                        | BM-04      |
| 2                        | CC-10-B    |
| 3                        | A-5541     |
| 4                        | A-5096     |
| 5                        | A-5095     |
| 6                        | A-5094     |
| 7                        | S-21       |
| 8                        | A-5087     |
| 9                        | A-1512     |
| 10                       | A-1513     |
| 11                       | A-5088     |
| 12                       | A-5089     |
| <b>Capacidad (t) 10</b>  |            |
| <b>Peso (kg) 178,5</b>   |            |
| <b>Referencia EHA-10</b> |            |

Opcionalmente puede ser equipada con la bomba neumática NS-1, de pedal, lo que permite al operario tener las manos libres.

**IMPORTANTE:** La carga máxima de trabajo de la cadena es 1,4t.



## Curvadoras hidráulicas DR

La gran fuerza que desarrolla la unidad hidráulica permite realizar el curvado sin esfuerzo. Con placas abatibles marcadas indeleblemente para facilitar el posicionamiento de los dados y del tubo a curvar. Nuevas placas en "V" con indicación de curvado a 90°, que reducen la necesidad de recorrido hidráulico, y el tiempo de curvado. Para tubos de fontanería, DIN 2440 y DIN 2441. Pueden realizar ángulos de hasta 180°. Se suministran con trípode y palanca telescópica giratoria. **DR2:** se suministra en caja de plástico. **DR3:** se suministra en caja de madera.

 Limitador hidráulico de recorrido.

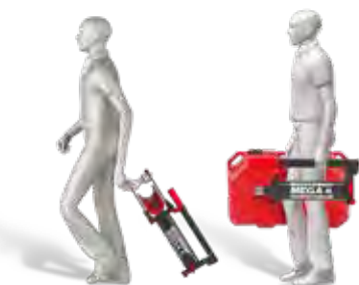
 Válvula de seguridad contra sobrecargas.

 Pistón con retorno automático.



Palanca telescópica giratoria.

**DR3**



El reparto de peso facilita el transporte del artículo.

Distintas posibilidades de transporte.

| Capacidad (t) | 2"         | 3"         |
|---------------|------------|------------|
| Peso (kg)     | 43         | 86,5       |
| Referencia    | <b>DR2</b> | <b>DR3</b> |



Se suministran los siguientes juegos de hormas:  
**DR2:** 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2".  
**DR3:** 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" - 3".

## Caballetes C y S

Caballote para afianzar las cargas como medida de seguridad imprescindible. Gran estabilidad y amplios pies de apoyo para proteger el suelo del taller. Posibilidad de bloqueo a diferentes alturas.



Pasador atado a la base para evitar su pérdida.



**C6**



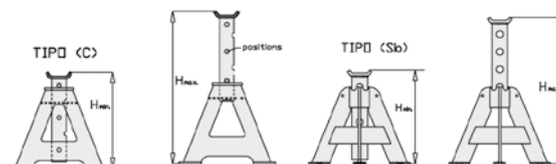
**C10**



**S15B**

| Refs.       | Cap. (t) | H min. | H max. | Nº posit. | Peso (kg) |
|-------------|----------|--------|--------|-----------|-----------|
| <b>C6</b>   | 6        | 360    | 520    | 5         | 6         |
| <b>C10</b>  | 10       | 375    | 550    | 5         | 10,5      |
| <b>S15B</b> | 15       | 340    | 532    | 4         | 9,3       |

Medidas en mm.



## Expositor de gatos



Este expositor facilita la presentación combinada y funcional de los gatos de botella y carretilla de mayor demanda. Completamente desmontable.



**A-5551L**

## Índice de referencias

| Nº      | DESCRIPCIÓN                   | Páginas |
|---------|-------------------------------|---------|
| A-5204  | PROLONGADOR                   | 10      |
| A-5205  | PROLONGADOR                   | 10      |
| A-5206  | PROLONGADOR                   | 10      |
| A-5211  | PROLONGADOR                   | 11      |
| A-5212  | PROLONGADOR                   | 11      |
| A-5298  | EQUILIBRADOR DE CARGA         | 20      |
| A-5551L | EXPOSITOR MIXTO               | 33      |
| A-5600  | CTO MANDRINOS                 | 27      |
| A-5601  | CTO MANDRINOS                 | 27      |
| A-5609  | BANDEJA GRANDE NEGRA          | 27      |
| A-5612  | DEFENSA PRENSA PRD-PRP        | 27      |
| A-5613  | DEFENSA PRENSA PRB-PRC        | 27      |
| AB-300  | PINZA ALZABIDONES             | 20      |
| BR10    | GATO BOTELLA 10T              | 14 - 16 |
| BR15    | GATO BOTELLA 15T              | 15      |
| BR20    | GATO BOTELLA 20T              | 15      |
| BR3     | GATO BOTELLA 3T               | 14      |
| BR30    | GATO BOTELLA 30T              | 15      |
| BR40    | GATO BOTELLA 40T              | 15      |
| BR50    | GATO BOTELLA 50T              | 15      |
| BRB20   | GATO DE BOTELLA OLEO-NEUM 20T | 12      |
| BRB30   | GATO DE BOTELLA OLEO-NEUM 30T | 12      |
| BRS10   | GATO BOTELLA 10T B            | 16      |
| BRS15   | GATO BOTELLA 15T B            | 16      |
| BRS20   | GATO BOTELLA 20T B            | 16      |
| BRT12   | GATO BOTELLA 12T TEL          | 16      |
| BRT20   | GATO BOTELLA 20T TEL          | 16      |
| C6      | CABALLETE 6 TNS               | 32      |
| C10     | CABALLETE 10 TNS              | 32      |
| CT-5    | EQUIPO DE CARROCERO           | 30      |
| CT-10   | EQUIPO DE CARROCERO           | 30      |
| CRM30   | GRÚA HIDRÁULICA 3000KG        | 20      |
| CRP10   | GRÚA HIDRÁULICA P 1000KG      | 18 - 20 |
| CRP20   | GRÚA HIDRÁULICA P 2000KG      | 18 - 20 |
| CRV10   | GRÚA HIDRÁULICA V 1000KG      | 19 - 20 |
| CRV20   | GRÚA HIDRÁULICA V 2000KG      | 19 - 20 |
| DR2     | CURVADORA DE TUBOS 2"         | 32      |
| DR3     | CURVADORA DE TUBOS 3"         | 32      |
| EHA-10  | ESCUADRA HCA. ARTICULADA      | 31      |
| GC-10   | EQUIPO CARROCERO 10T/1000KG   | 30      |
| GC-20   | EQUIPO CARROCERO              | 30      |
| GCB-2   | GATO TRANSMISIONES            | 29      |
| GT2     | GATO DE GARAJE 2 TON          | 7       |

| Nº      | DESCRIPCIÓN                  | Páginas |
|---------|------------------------------|---------|
| GT4     | GATO CARRETILLA 4T           | 6 - 7   |
| GT2S    | GATO DE GARAJE 2 TON SEG     | 7       |
| GT2X    | GATO DE PERFIL ULTRABAJO     | 7       |
| GT3     | GATO DE GARAJE 3 TON         | 6 - 7   |
| K100    | PRENSA HIDRÁULICA            | 26      |
| K100E   | PRENSA HIDRÁULICA            | 26      |
| ME-1500 | MESA ELEVADORA               | 28      |
| ME-2500 | MESA ELEVADORA               | 28      |
| MGD-100 | GATO BOTELLA 100T            | 15      |
| MGL10   | GATO DE ELEVACIÓN LATERAL    | 16      |
| N10-3   | GATO OLEONEUMÁTICO           | 10 - 11 |
| N15-2   | GATO OLEO-NEUM. 15-30T LARGO | 10 - 11 |
| N15-2B  | GATO OLEONEUMÁTICO           | 10 - 11 |
| N15-4   | GATO OLEONEUMÁTICO           | 10 - 11 |
| N20-3   | GATO OLEO-NEUM. 20-35-65T    | 10 - 11 |
| N25     | GATO OLEONEUMÁTICO           | 10 - 11 |
| NP15-2B | GATO OLEO-NEUM. PORTA 15-30T | 11 - 12 |
| NS-1    | BOMBA OLEONEUMÁTICA 0.5L     | 31      |
| PF350   | PLATAFORMA BASCULANTE        | 21      |
| PRB30   | PRENSA GATO 30T              | 22      |
| PRC30   | PRENSA M CIL FIJO 30T        | 23      |
| PRC30NF | PRENSA NF CIL FIJO 30T       | 23      |
| PRC50   | PRENSA M CIL FIJO 50T        | 23      |
| PRC50NF | PRENSA NF CIL FIJO 50T       | 23      |
| PRD30   | PRENSA M CIL MÓVIL 30T       | 24      |
| PRD30NF | PRENSA NF CIL MÓVIL 30T      | 24      |
| PRD50   | PRENSA M CIL MÓVIL 50T       | 24      |
| PRD50NF | PRENSA NF CIL MÓVIL 50T      | 24      |
| PRP50   | PRENSA CIL MÓVIL 50T PRP     | 25      |
| PRS15   | PRENSA SOBREMESA 15T         | 27      |
| PTM-2   | PLATAFORMA NEUM. MOTOS       | 28      |
| S15B    | CABALLETE S15B               | 32      |
| SCR700  | GATO SACARRUEDAS 700KG DG    | 29      |
| T10     | GATO HIDRÁULICO GARAJE       | 8       |
| T12     | GATO HIDRÁULICO GARAJE       | 8       |
| T15     | GATO HIDRÁULICO GARAJE       | 8       |
| T20     | GATO HIDRÁULICO GARAJE       | 8       |
| T6      | GATO DE GARAJE 6T            | 8       |
| TRS1200 | GATO DE FOSO DG 1200KG       | 21      |
| TRS300  | GATO DE FOSO DG 300KG        | 21      |
| TRS750  | GATO DE FOSO DG 750KG        | 21      |



MEGA X



Blank lined writing area consisting of 25 horizontal grey lines.





**MEGA** 

**NEW MEGA XXI, S.L.**

Polígono Industrial Eitua, 6  
48240 BERRIZ ( VIZCAYA ) SPAIN  
Tel.: + 34 94 622 50 90  
Fax.: + 34 94 622 52 78 / export@mega.es

**[www.mega.es](http://www.mega.es)**