



**EQUIPOTALLER.ES**

- MAQUINARIA PROFESIONAL PARA TALLERES -

# CATÁLOGO 2026

# ÍNDICE

- **EMPRESA** .....
- **ELEVADORES** .....
- **NEUMÁTICA** .....
- **HIDRÁULICA** .....
- **AIRE** .....
- **MOBILIARIO** .....
- **INDISPENSABLES** .....
- **CONSUMIBLES** .....
- **OTROS** .....

**EQUIPOTALLER** y **EQTPLACE** son dos marcas registradas por **Gedauto Desarrollo S.L.**, refiriéndose a la división de negocio encargada de la venta y distribución de maquinaria y equipamientos industriales relacionados con el sector de la automoción. **Gedauto Desarrollo, S.L** pertenece a un grupo comercial de seis empresas del sector de la automoción con más de 20 años de experiencia y reconocido prestigio.

Nuestras webs: **[www.equipotaller.es](http://www.equipotaller.es)** y **[www.eqtplace.com](http://www.eqtplace.com)** están diseñadas para proveer de información comercial y técnica a todos nuestros clientes al tiempo que constituye una solución rápida para la compra de nuestros artículos desde cualquier lugar sin necesidad de desplazarse a nuestras instalaciones.

Todos los productos que se encuentran anunciados en nuestras páginas webs han sido probados en nuestros talleres y almacenes por nuestro personal en su trabajo diario a lo largo de un periodo no inferior a seis meses antes de su puesta a la venta al público y siguen utilizándose día a día. Esto nos permite conocer y estar seguros de la calidad de cada producto vendido al cliente.





### LA UNIÓN HACE LA FUERZA

Teniendo como **objetivo** el mejor servicio al cliente, EQUIPOTALLER ha reunido los mejores **profesionales** en su sector, posibilitando esto el mejor servicio comercial y técnico.

Luchando día a día para mejorar plazos de entrega y el servicio postventa. Equipotaller brinda a sus clientes servicios de montaje, transportes adecuados a sus necesidades y un stock permanente tanto de equipos como repuestos in situ en nuestras instalaciones.

Trabajamos para ofrecer el mejor producto a las mejores condiciones posibles, siempre buscando la **calidad** y la satisfacción de nuestros clientes.



### ESPAÑA

CALLE DEL ACERO 5, 06800  
MÉRIDA (BADAJOZ)  
+34 924 03 98 99

### FRANCIA

CALLE DEL ACERO 5, 06800  
MÉRIDA (BADAJOZ)  
+33 0 970 405 426

### PORTUGAL

E.N.10 - KM 127. EDIFÍCIO  
NORCENTRO, BLOCO E, 2615-042  
ALVERCA DO RIBATEJO  
(PORTUGAL)  
+34 924 03 98 99

### EQT-1127A

El **EQT-1127A** es el nuevo elevador de párking apto para el uso comercial y residencial. De funcionamiento electro-hidráulico se puede usar tanto con vehículos sedán como SUV.

Este elevador ha sido diseñado para poder trabajar con vehículos de tamaño mediano y pequeño con un peso total máximo de 2.800 Kg.

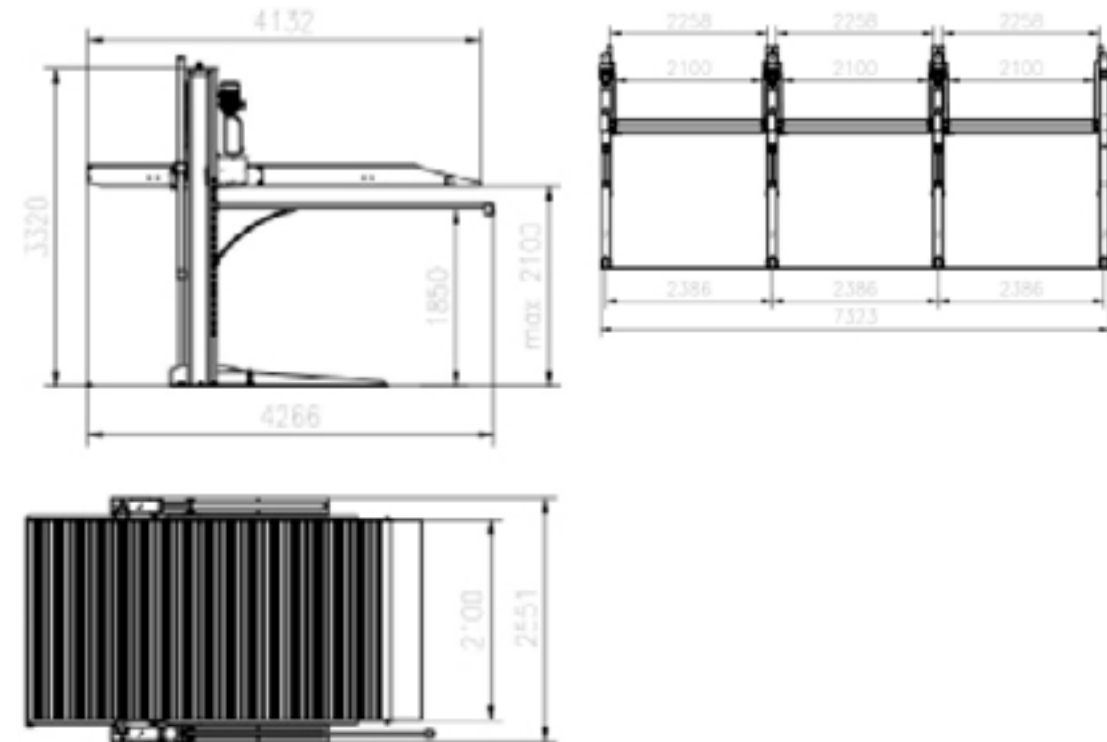
### FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

- Diseñado para uso comercial.
- Plataforma galvanizada y corrugada para garantizar la máxima seguridad y alargar la vida útil del producto.
- Cubierta antideslizante para proteger tanto al vehículo como al conductor de posibles daños.
- Cilindros hidráulicos de elevación con accionamiento directo.
- Postes con acabado cromado y con protección para la corrosión para un uso más duradero.
- Cuadro de mandos individual, con llave propia.
- Estructura autónoma.
- Normativa y homologaciones europeas.
- Columna de diseño simétrico.
- Posibilidad de reubicación.
- Cadena de sincronización que asegura el equilibrio de la plataforma de elevación.
- Interruptor eléctrico de seguridad.
- Apagado automático cuando el operario saca la llave.
- Dispositivo de seguridad anti caída.
- Dispositivo de bloqueo manual disponible ante un posible fallo de electricidad.
- La plataforma puede pararse a diferentes alturas adecuándose a diferentes tipos de vehículo.
- Protección contra sobrecarga hidráulica.



### VENTAJAS

- Bajo coste de uso: cuando la plataforma desciende, es gracias a la gravedad, por lo que no hay consumo de energía.
- Fácil y rápida instalación.
- La instalación en batería implica el uso por dos partes de cada poste, lo que reduce el coste, el espacio dedicado a la instalación y al montaje.
- Envío y entrega profesional: gracias a nuestro equipo de profesionales nos aseguramos que el producto llegue al cliente sin ningún tipo de daño.
- Modo hidráulico de conducción: nuestro elevador tiene una rápida velocidad de elevación. Incluso si existiera una fallo eléctrico el vehículo situado en la parte superior puede recuperarse accionando la válvula solenoide.
- Dispositivo de bloqueo dinámico: este es elevador de parking más seguro del mercado. El equipo está diseñado y construido cumpliendo todas las normas CE y tiene más de 10 medidas de seguridad diferentes para asegurar la protección del cliente.



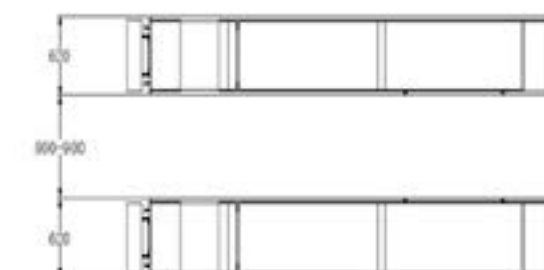
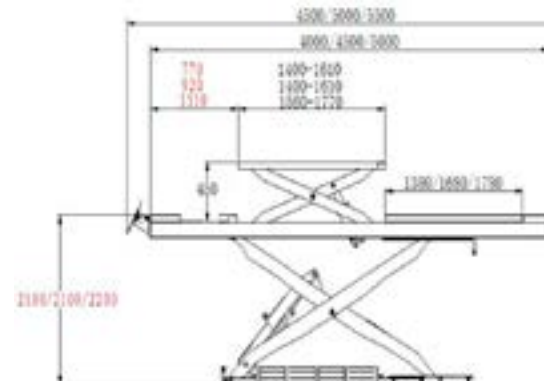
| Referencia | Voltaje | Potencia | C.carga  | Altura max | Longitud plataformas | Dimensiones plataforma | Kg    |
|------------|---------|----------|----------|------------|----------------------|------------------------|-------|
| EQT-1127A  | 220     | 2.2Kw    | 2.800 Kg | 2.100 mm   | 4.650 mm             | 4.266X2.100 mm         | 1.190 |

### EQT-55MSI

**Los elevadores pantágrafos son recomendables para su uso en alineaciones de dirección, pruebas de vehículos, mantenimiento y conservación de automóviles.**

### FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

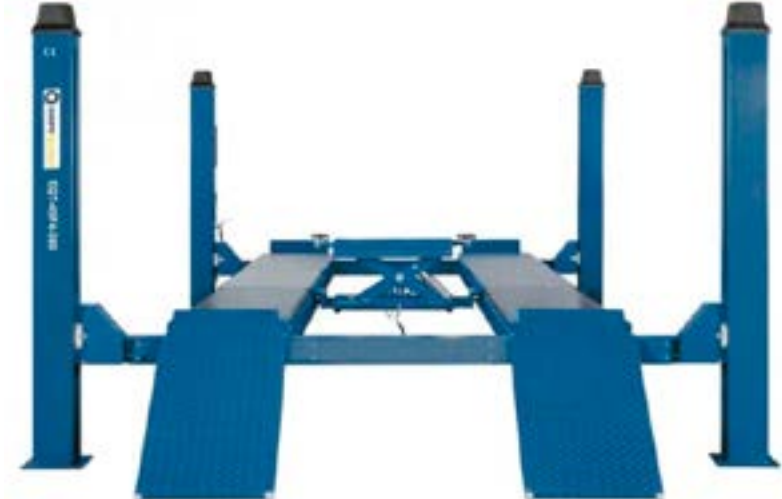
- Caja de control independiente. Los controles de bajo voltaje (24V) aportan una gran seguridad.
- Aspecto atractivo, con estructura ocultable para los dos niveles, lo que reduce el espacio necesario.
- Sincronización volumétrico-hidráulica del cilindro.
- Optimizado para el montaje y desmontaje, así como el mantenimiento del chasis del vehículo. Especialmente indicado para tareas de alineación.
- La posición del plato giratorio de la rueda delantera, es móvil, por lo que el plato giratorio puede ser adaptado a más automóviles.
- Doble trinquete mecánico de seguridad.
- Válvula de seguridad para casos de fallo hidráulico o sobrecargas.
- Dispositivo antigolpes y válvula de cierre para situaciones de rotura o explosión en el cilindro o alguna tubería.
- Control de nivel con dispositivo con fotocélula integrada.
- Mecanismo de alarma para la bajada completa de las plataformas.
- Dispositivo de emergencia para el descenso de las plataformas en caso de corte eléctrico.



| Referencia          | EQT-55MSI  |
|---------------------|------------|
| Voltaje             | 380 V      |
| Potencia            | 2,2 Kw     |
| C.carga             | 5.500 Kg   |
| Desbloqueo          | Automático |
| Altura max          | 2.220 mm   |
| Longitud plataforma | 5.000 mm   |
| Anchura             | 2.800 mm   |
| Nivel acústico      | <76        |
| Kg                  | 2.800      |

### EQT-45F4

- Elevador electro-hidráulico. Incluye gato central.
- Anclajes y doble trinquete de seguridad.
- Sistema de sincronización mediante cables de acero y final de carrera para una mayor seguridad del usuario.
- Huecos para platos delanteros y platos traseros oscilantes.



**Los elevadores de coches se proporcionan sin ningún tipo de líquido.**

| Referencia          | Voltaje      | Potencia      | C.carga      | Desbloqueo        | Altura max      | Longitud plataforma | Anchura plataforma | Nivel acústico | Kg           |
|---------------------|--------------|---------------|--------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>EQT-45F4-380</b> | <b>380 V</b> | <b>2,2 Kw</b> | <b>4,5 T</b> | <b>Automático</b> | <b>1.750 mm</b> | <b>4.650 mm</b>     | <b>490 mm</b>      | <b>&lt;80</b>  | <b>1.350</b> |
| <b>EQT-XT-3A</b>    | -            | -             | <b>2 T</b>   | -                 | <b>485 mm</b>   | <b>730 mm</b>       | -                  | -              | -            |

### Gato de elevación central

### EQT-45F4



### Elevador 4T (EQT-4.0-2DE)

**Este elevador de coches tiene un funcionamiento electro-hidráulico ha sido diseñado para poder trabajar con vehículos de tamaño mediano y pequeño con un peso total máximo de 4T en garajes y talleres.**

### FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

El elevador de coches cumple con la Directiva 2006/42/EC y contempla los últimos estándares requeridos como es el EN 1493:2010.

Diseñado tomando como base los estándares de calidad y funcionamiento, para satisfacer los requerimientos necesarios de cualquier garaje o taller.

Sistema de seguridad electromagnético automático dotado con dos puntos de anclaje en cada columna.

Impulsado por dos cilindros hidráulicos.

Panel de control eléctrico completamente automático.

Sistema de alzado por cable de seguridad.

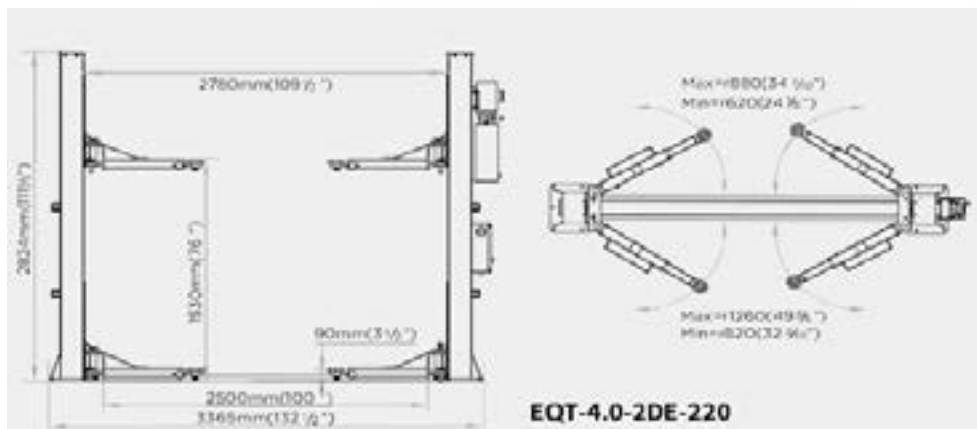
Sistema automático de anclaje de seguridad de los brazos.

Cable de acero para mayor estabilidad de los brazos del equipo.

Disponible en 380 V (trifásico) y 220 V (monofásico) en función de la demanda del cliente.

Pintura con acabado resistente a la corrosión

Normativa y homologaciones europeas.



### Elevador 4T (EQT-4.0-2DE)

#### FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

| Referencia             | EQT-4.0-2DE         |
|------------------------|---------------------|
| Voltaje                | <b>220/380 V</b>    |
| Potencia               | <b>2,2 Kw</b>       |
| C.carga                | <b>4.000 Kg</b>     |
| Desbloqueo             | <b>Automático</b>   |
| Altura max elevación   | <b>1.930 mm</b>     |
| Altura total           | <b>2.824 mm</b>     |
| Tiempo de subida       | <b>&lt;30s</b>      |
| Tiempo de bajada       | <b>&gt;26s</b>      |
| Anchura entre columnas | <b>2.780 mm</b>     |
| Anchura total          | <b>3.365 mm</b>     |
| Nivel de ruido         | <b>&lt;80 db(A)</b> |
| Peso                   | <b>595 Kg</b>       |



### Elevador empotrado

#### EQT-30SB

- Su estructura permite la mínima ocupación bajo suelo.
- Plataformas extensibles en los extremos.
- Sistema sincronizado de cilindros hidráulicos.
- Con bloqueo mecánico y desbloqueo neumático.
- Mecanismo de alarma para la bajada completa de las plataformas.



| Referencia      | Voltaje          | Potencia      | C.carga         | Desbloqueo        | Altura max      | Anchura plataforma | Anchura total   | Nivel acústico | Kg         |
|-----------------|------------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------|------------|
| <b>EQT-30SB</b> | <b>220/380 V</b> | <b>2,2 Kw</b> | <b>3.000 Kg</b> | <b>Automático</b> | <b>2.050 mm</b> | <b>550 mm</b>      | <b>1.900 mm</b> | <b>&lt;80</b>  | <b>750</b> |

**Los elevadores de coches se proporcionan sin ningún tipo de líquido.**

### Elevador sobresuelo

#### EQT-30SLE

- Rampas de acceso ancladas a la plataforma.
- Válvula de seguridad para anti-explosión.
- Rampas de acceso ancladas a la plataforma.
- Con bloqueo mecánico y desbloqueo neumático.
- Mecanismo de alarma para la bajada completa de las plataformas.



| Referencia       | Voltaje          | Potencia      | C.carga         | Desbloqueo        | Altura max      | Anchura plataforma | Anchura total   | Nivel acústico | Kg         |
|------------------|------------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------|------------|
| <b>EQT-30SLE</b> | <b>220/380 V</b> | <b>2,2 Kw</b> | <b>3.000 Kg</b> | <b>Automático</b> | <b>1.850 mm</b> | <b>660 mm</b>      | <b>2.045 mm</b> | <b>&lt;80</b>  | <b>890</b> |

**Los elevadores de coches se proporcionan sin ningún tipo de líquido.**

### Elevador neumatiquero

#### EQT-30SSE

Elevador de tijera con **fijación** al suelo, es ideal para operaciones de **mantenimiento del automóvil**, cambio de los neumáticos, pastillas, frenos, suspensión...

- Rampas de acceso ancladas a la plataforma.
- Equipado con sistema de doble cilindro por tijera.
- Con bloqueo mecánico y desbloqueo neumático.
- Bomba de fabricación italiana.



| Referencia | Voltaje   | Potencia | C.carga  | Funcionamiento     | Altura elevación | Altura mínima | Longitud plataforma | Nivel acústico | Kg  |
|------------|-----------|----------|----------|--------------------|------------------|---------------|---------------------|----------------|-----|
| EQT-30SSE  | 220/380 V | 2,2 Kw   | 3.000 Kg | Electro hidráulico | 960 mm           | 110 mm        | 2050 mm             | <80            | 650 |

**Los elevadores de coches se proporcionan sin ningún tipo de líquido.**

## Desmontadora básica

### EQT-300

La EQT-300 es una desmontadora de neumáticos, diseñada para montar y desmontar ruedas de turismo, furgoneta y motocicleta.

- La cabeza de montaje está hecha de acero con una composición especial que ofrece al cliente una garantía de por vida.
- Tres pedales ergonómicos que facilitan el trabajo.



| Referencia     | Voltaje          | Potencia      | U.exterior    | U.interior    | V.rotación     | Diámetro max neumático | Anchura rueda | Nivel acústico | Kg         |
|----------------|------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|------------------------|---------------|----------------|------------|
| <b>EQT-300</b> | <b>220/380 V</b> | <b>1,1 Kw</b> | <b>10-18"</b> | <b>12-21"</b> | <b>6,5 rpm</b> | <b>960 mm</b>          | <b>3-12"</b>  | <b>&lt;70</b>  | <b>207</b> |

## Desmontadora avanzada

### EQT-326

Desmontadora semi-automática, la inclinación hacia atrás y hacia delante de la columna y el bloqueo se pueden efectuar neumáticamente.

- Disponible una versión con calderín (EQT-326IT).
- Cuatro pedales ergonómicos. Brazo ayuda incluido.
- Giro del plato mediante motor eléctrico (dos sentidos).



| Referencia     | Voltaje          | Potencia      | U.exterior    | U.interior    | V.rotación     | Diámetro max neumático | Anchura rueda | Nivel acústico | Kg         |
|----------------|------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|------------------------|---------------|----------------|------------|
| <b>EQT-326</b> | <b>220/380 V</b> | <b>1,1 Kw</b> | <b>10-20"</b> | <b>12-23"</b> | <b>6,5 rpm</b> | <b>1.120 mm</b>        | <b>3-12"</b>  | <b>&lt;70</b>  | <b>300</b> |

## Desmontadora camión

### EQT-T260

- Caja de cambios de reducción duradera.
- Motor de alta eficiencia.
- Disco destalonador y herramienta de montaje fáciles de usar.
- Interruptor de emergencia.
- Consola de control portátil.



| Referencia      | Voltaje      | Potencia      | U.exterior      | Presión trabajo | V.rotación        | Diámetro max neumático | Anchura rueda | Nivel acústico | Kg         |
|-----------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------------|---------------|----------------|------------|
| <b>EQT-T260</b> | <b>380 V</b> | <b>2,2 Kw</b> | <b>14-26 mm</b> | <b>8-10 bar</b> | <b>6,5-13 rpm</b> | <b>1.600 mm</b>        | <b>30"</b>    | <b>&lt;70</b>  | <b>670</b> |

## Equilibradora básica

### EQT-7280

- Obtenga los datos de distancia y diámetro de llanta usando las manecillas.
- Diagnosis automática de problemas y auto calibración.
- Pantalla LED de fácil lectura y bajo consumo.
- Chasis resistente y estable.
- Baje la capota para un inicio rápido.



| Referencia      | Voltaje      | Peso max rueda | Ciclo equilibrado | Diámetro max neumático | V.rotación     | Anchura rueda  | Nivel acústico | Kg         |
|-----------------|--------------|----------------|-------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| <b>EQT-7280</b> | <b>220 V</b> | <b>90 Kw</b>   | <b>8 s</b>        | <b>1.000 mm</b>        | <b>200 rpm</b> | <b>1,5-20"</b> | <b>&lt;70</b>  | <b>112</b> |

## Equilibradora camión

### EQT-T185

- Soporte multilingüe.
- Operación guiada por láser.
- Freno automático del eje principal para retener la rueda en la posición correcta.
- Nueve modos de equilibrado.
- Modo de equilibrio de selección automática.

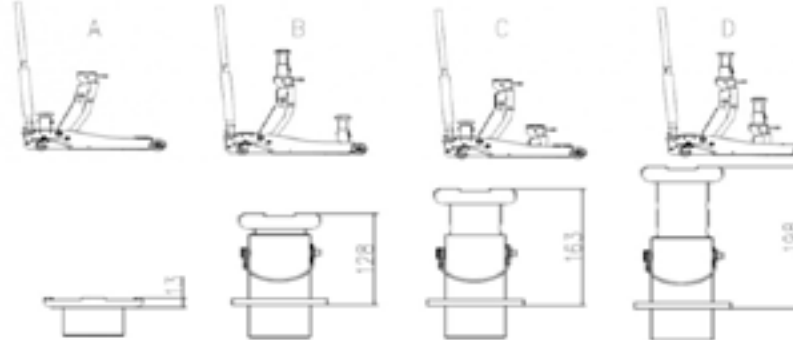


| Referencia      | Voltaje      | Peso max rueda | Tiempo medición | Diámetro max llanta | P.Motor             | Anchura rueda  | Nivel acústico   | Kg             |
|-----------------|--------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------------|------------------|----------------|
| <b>EQT-T185</b> | <b>220 V</b> | <b>150 Kg</b>  | <b>8 s</b>      | <b>10-24"</b>       | <b>0,20/0,37 kW</b> | <b>1,5-20"</b> | <b>&lt;70 dB</b> | <b>103/126</b> |

### Gato carretilla perfil bajo

T830027H

- Diseño con una calidad especial.
- Bomba doble para una elevación más rápida.
- Brazo elevador plegable.
- Ruedas traseras giran 360°.
- La altura se puede ajustar rápidamente.
- Apto para vehículos pequeños como para pesados.



| Referencia      | Capacidad             | Altura mínima    | Altura máxima     | Dimensiones               | Kg           |
|-----------------|-----------------------|------------------|-------------------|---------------------------|--------------|
| <b>T830027H</b> | <b>2.000/3.000 Kg</b> | <b>98/580 mm</b> | <b>430/770 mm</b> | <b>870 X 425 X 195 mm</b> | <b>47,80</b> |

### Gato carretilla perfil bajo 3T

T83508

La tecnología hidráulica simplifica la elevación, mientras que una estructura más ancha y una válvula interna garantizan una completa seguridad.

- Ruedas de acero para una larga duración.
- Sistema de doble bomba hidráulica.
- El sistema de derivación evita la sobrecarga.



| Referencia    | Capacidad             | Altura mínima | Altura máxima | Dimensiones               | Kg        |
|---------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------------------|-----------|
| <b>T83508</b> | <b>3.000/3.500 Kg</b> | <b>98 mm</b>  | <b>535 mm</b> | <b>795 X 335 X 170 mm</b> | <b>45</b> |

### Gato suelo con pistón 25T

#### TRA25-2A

- Cuentan con un potente motor neumático.
- Sistema de derivación hidráulico incorporado para evitar sobrecargas y accidentes.
- Mango extralargo para facilitar el posicionamiento y el movimiento.



| Referencia      | Capacidad        | Altura mínima | Altura máxima | Kg        |
|-----------------|------------------|---------------|---------------|-----------|
| <b>TRA25-2A</b> | <b>25.000 Kg</b> | <b>185 mm</b> | <b>97 mm</b>  | <b>59</b> |

### Gato suelo con pistón 40T

#### TRA40-2A

- Cuentan con un potente motor neumático.
- Sistema de derivación hidráulico incorporado para evitar sobrecargas y accidentes.
- Mango extralargo para facilitar el posicionamiento y el movimiento.



| Referencia      | Capacidad        | Altura mínima | Altura máxima | Kg        |
|-----------------|------------------|---------------|---------------|-----------|
| <b>TRA40-2A</b> | <b>40.000 Kg</b> | <b>190 mm</b> | <b>106 mm</b> | <b>70</b> |

### Gato para transmisiones 500 Kg

#### EQT-EH90101

- Fabricado con estructura de acero resistente y acabado con pintura sin plomo, que protege frente al óxido y prolonga su vida útil.
- Pintura resistente al aceite, la grasa y la suciedad, facilitando la limpieza y el mantenimiento.
- Cilindro hidráulico de gran diámetro, que reduce la presión necesaria para elevar la carga, minimizando el desgaste interno y asegurando un movimiento suave y controlado.
- Soporte superior ajustable, diseñado para una correcta adaptación a distintos tipos de transmisiones.
- Base ancha con ruedas giratorias, que proporciona una excelente estabilidad y maniobrabilidad incluso con carga máxima.



| Referencia         | Capacidad     | Altura mínima | Altura máxima | Kg        |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| <b>EQT-EH90101</b> | <b>500 Kg</b> | <b>121 cm</b> | <b>201 cm</b> | <b>32</b> |

### Gato para desmontar amortiguadores

#### TRK1500-2

- Para desmontar/ensamblar amortiguadores de muelle.
- Trabaja exactamente en el punto deseado.
- Puede tanto comprimir como mantener la tensión.

| Referencia       | Capacidad       | Tamaño Muelle       | Compresión muelle | Kg        |
|------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------|
| <b>TRK1500-2</b> | <b>1.000 Kg</b> | <b>101,6-254 mm</b> | <b>400 mm</b>     | <b>36</b> |



### Prensa hidráulica 20 toneladas

#### OY2020D

- Pistón desplazable de izquierda a derecha, que facilita el posicionamiento exacto de la pieza y mejora la versatilidad en distintos tipos de trabajos.
- Capacidad de 20 toneladas, ideal para aplicaciones exigentes en talleres mecánicos e industriales.
- Rango de trabajo regulable, permitiendo adaptarse a piezas de diferentes tamaños y alturas.
- Cilindro hidráulico de gran diámetro, que reduce el esfuerzo necesario y asegura un accionamiento suave y controlado.
- Estructura de acero de alta resistencia, con acabado en pintura sin plomo, diseñada para prevenir la corrosión y alargar la vida útil del equipo.
- Resistente al aceite, la grasa y la suciedad, facilitando el mantenimiento diario en entornos de trabajo intensivos.



| Referencia     | Capacidad        | Dimensiones           | Rango trabajo    | Kg         |
|----------------|------------------|-----------------------|------------------|------------|
| <b>OY2020D</b> | <b>20.000 Kg</b> | <b>164*68*29.5 cm</b> | <b>35-912 mm</b> | <b>119</b> |

### Prensa hidráulica 30 toneladas

#### OY2030

- Capacidad de 30 toneladas, ideal para trabajos pesados que requieren una elevada fuerza de prensado.
- Cilindro hidráulico de gran diámetro, que reduce la presión necesaria para el accionamiento, disminuye el desgaste interno y prolonga la vida útil del equipo.
- Estructura de acero de alta resistencia, diseñada para soportar cargas intensivas y garantizar la máxima estabilidad durante el trabajo.
- Brazo de elevación ajustable, que permite adaptar la altura de trabajo a diferentes tamaños de piezas.
- Incluye ruedas, facilitando el desplazamiento y mejorando la estabilidad en el entorno de trabajo.
- Acabado con pintura sin plomo, resistente al aceite, la grasa y la suciedad, que protege frente a la corrosión y facilita el mantenimiento.



| Referencia    | Capacidad        | Rango trabajo   | Peso bruto (Kg) | Peso neto (Kg) |
|---------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| <b>OY2030</b> | <b>30.000 Kg</b> | <b>0-840 mm</b> | <b>152</b>      | <b>135</b>     |

### Prensa hidráulica 40 toneladas

#### OY2040S-2

- Capacidad de 40 toneladas, ideal para trabajos pesados que requieren una elevada fuerza de prensado.
- Estructura de acero reforzado, diseñada para ofrecer máxima estabilidad y durabilidad en usos intensivos.
- Bomba hidráulica manual de alto rendimiento, que asegura un accionamiento suave y preciso.
- Manómetro de presión integrado, que permite un control exacto de la fuerza aplicada durante el trabajo.
- Diseño robusto y estable, pensado para mantener la seguridad y el control en todo momento.
- Acabado resistente, adecuado para entornos de taller con presencia de aceite, grasa y suciedad.



| Referencia       | Capacidad        | Dimensiones         | Peso bruto (Kg) | Peso neto (Kg) |
|------------------|------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| <b>OY2040S-2</b> | <b>40.000 Kg</b> | <b>94*35*186 cm</b> | <b>243</b>      | <b>220</b>     |

### Mesa de elevación

#### TP05001

- Levante y baje la carga pesada para una carga y descarga fácil y sencilla.
- El pedal de pie funciona con un sistema hidráulico.
- Liberación de la presión con palanca montada en el manillar.



| Referencia     | Capacidad     | Altura mínima | Altura máxima | Kg        |
|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| <b>TP05001</b> | <b>500 Kg</b> | <b>280 mm</b> | <b>860 mm</b> | <b>79</b> |

## Compresor bicilíndrico 270L

**1.110.047**

Compresor con cabezal mono-etapa y bicilíndrico perfecto para la realización de trabajos que requieran de cierto grado de exigencia.

Su motor eléctrico de alto rendimiento está fabricado aluminio fundido e incluye protección térmica que protege al motor ante cualquier incidencia que pueda surgir.



| Referencia       | Voltaje      | Litros     | Aire aspirado       | Potencia (HP) | Presión max. (bar) | Dimensiones                 | Nivel acústico (dB) | Kg         |
|------------------|--------------|------------|---------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|------------|
| <b>1.110.047</b> | <b>380 V</b> | <b>270</b> | <b>690 (l/min.)</b> | <b>5,5</b>    | <b>10</b>          | <b>1500 X 600 X 1080 mm</b> | <b>96</b>           | <b>150</b> |

### Mesa de trabajo

#### TSC5911J

La mejor manera de tener todo perfectamente ordenado es ayudarse de bancos de trabajo.

El banco de trabajo es una magnífica opción para mantener tus herramientas en orden y para trabajar con seguridad y rapidez.

Disponibles diferentes tipos de ganchos porta-herramientas en nuestra web.



| Referencia      | Capacidad máxima | Cajones  | Panel     | Dimensiones               | Kg        |
|-----------------|------------------|----------|-----------|---------------------------|-----------|
| <b>TSC5911J</b> | <b>500 Kg</b>    | <b>2</b> | <b>No</b> | <b>200 X 64 X 86,5 cm</b> | <b>86</b> |

### Carro porta piezas

#### EQT-C300

Es un complemento indispensable en un taller mecánico que ayuda a llevar y organizar las distintas herramientas.

Este tipo de carros son particularmente útiles para los mecánicos profesionales y para el aficionado avanzado.

En nuestra web podrá encontrar una gran variedad de modelos de carros con diferentes características adecuándose a las necesidades del cliente.

| Referencia      | Dimensiones                | Kg        |
|-----------------|----------------------------|-----------|
| <b>EQT-C300</b> | <b>71,9 X 40,5 X 23 cm</b> | <b>12</b> |



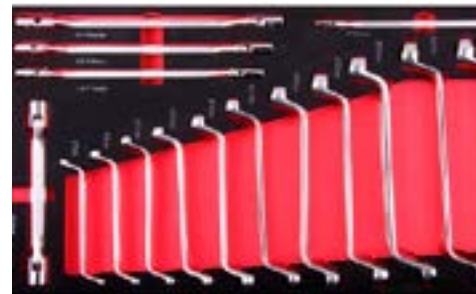
## Carro de herramientas siete cajones

### TBR5807-X

Complemento indispensable en un taller mecánico que ayuda a llevar y organizar las distintas herramientas.

- Fabricado con materiales resistentes, acero de 1 mm de grosor y acabado de pintura exterior.
- Fácil de transportar y anclar.
- 181 herramientas incluidas.
- Cerradura con llave.

| Referencia       | Dimensiones               | Kg        |
|------------------|---------------------------|-----------|
| <b>TBR5807-X</b> | <b>770 X 461 X 810 mm</b> | <b>65</b> |



## Juego de borriquetas plegables

T43004

Sometidos a pruebas completas y habiendo superado todos los controles de seguridad y calidad pertinentes, estos soportes para ejes son fáciles de usar y totalmente seguros.

Tanto para profesionales como para manitas, estos soportes se convertirán en un gran compañero de confianza en cualquier garaje o taller.



| Referencia    | Capacidad carga | Altura mín.   | Altura máx.   | Kg       |
|---------------|-----------------|---------------|---------------|----------|
| <b>T43002</b> | <b>3.000 Kg</b> | <b>285 mm</b> | <b>400 mm</b> | <b>4</b> |

## Aceite hidráulico

000618 / 004708

El fluido hidráulico es el líquido necesario para la transmisión de energía en los sistemas hidráulicos.

Aceite hidráulico mineral monogrado de extrema presión, de avanzada tecnología. Especialmente indicado para cualquier sistema o circuito hidráulico. Indicado para el montaje tanto de los elevadores de dos y cuatro columnas como de los de tijera y pantógrafos.



| Referencia    | Composición     | Volumen     | Kg        |
|---------------|-----------------|-------------|-----------|
| <b>000618</b> | <b>HPL - 46</b> | <b>5 L</b>  | <b>5</b>  |
| <b>004708</b> | <b>HLP - 46</b> | <b>20 L</b> | <b>20</b> |

## Pistola de impacto

### FD-2601

- Mecanismo de doble martillo.
- Imprescindible para el mantenimiento y cambio de neumáticos.
- Regulador de potencia.
- Escape de aire en el mango.



| Referencia     | Par<br>máximo  | Velocidad<br>vacío  | Vasos       | Kg       |
|----------------|----------------|---------------------|-------------|----------|
| <b>FD-2601</b> | <b>720 N/m</b> | <b>7.000 r.p.m.</b> | <b>1/2"</b> | <b>3</b> |

## Manguera de taller 15 M

### TRI03015Q

- Longitud de 15 metros.
- Sistema de liberación, anclaje y cogida de la manguera mecánicos para mayor comodidad.
- Fabricado en los mejores materiales, posibilitando una larga durabilidad.
- Fácil uso.



| Referencia       | Longitud<br>manguera | Presión<br>trabajo | Material<br>manguera | Kg       |
|------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------|
| <b>TRI03015Q</b> | <b>15 m</b>          | <b>18 bar</b>      | <b>PVC</b>           | <b>8</b> |

## Manguera luz taller 15 M

### TRI03315D

- Longitud de 15 metros.
- Sistema de liberación, anclaje y cogida de la manguera mecánicos para mayor comodidad.
- Fabricado en los mejores materiales, posibilitando una larga durabilidad.
- Fácil uso.



| Referencia       | Longitud<br>manguera | Material<br>manguera | Kg       |
|------------------|----------------------|----------------------|----------|
| <b>TRI03315D</b> | <b>15 m</b>          | <b>PVC</b>           | <b>6</b> |

## Pistola de impacto

### FD-4600

- Mecanismo de doble martillo.
- Imprescindible para el mantenimiento y cambio de neumáticos.
- Regulador de potencia.
- Escape de aire en el mango.



| Referencia     | Par<br>máximo    | Velocidad<br>vacío  | Vasos       | Kg       |
|----------------|------------------|---------------------|-------------|----------|
| <b>FD-4600</b> | <b>1.300 N/m</b> | <b>5.000 r.p.m.</b> | <b>3/4"</b> | <b>5</b> |

## Recogedora de aceite por gravedad con aspersión

### EQT-2090

- Recogedora de aceite por gravedad y aspiración, con cámara de visualización.
- Tanque de 80 Litros.
- Giratoria y regulable en altura para drenar fácilmente el aceite de motores, diferenciales, ejes traseros o cajas de cambio en vehículos que se encuentren elevados.

| Referencia      | Dimensiones               | Peso         |
|-----------------|---------------------------|--------------|
| <b>EQT-2090</b> | <b>545 X 510 X 970 mm</b> | <b>39 Kg</b> |





Gedauto Desarrollo SL | 2025 | 924039899 | [pedidos@equipotaller.es](mailto:pedidos@equipotaller.es) | C/ del Acero, 5 06800 Mérida - Extremadura - España