



**EQUIPO****TALLER.ES**

· MAQUINARIA PROFESIONAL PARA TALLERES ·

# CATÁLOGO 2025

# ÍNDICE

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

**EQUIPOTALLER** y **EQTPPLACE** 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.

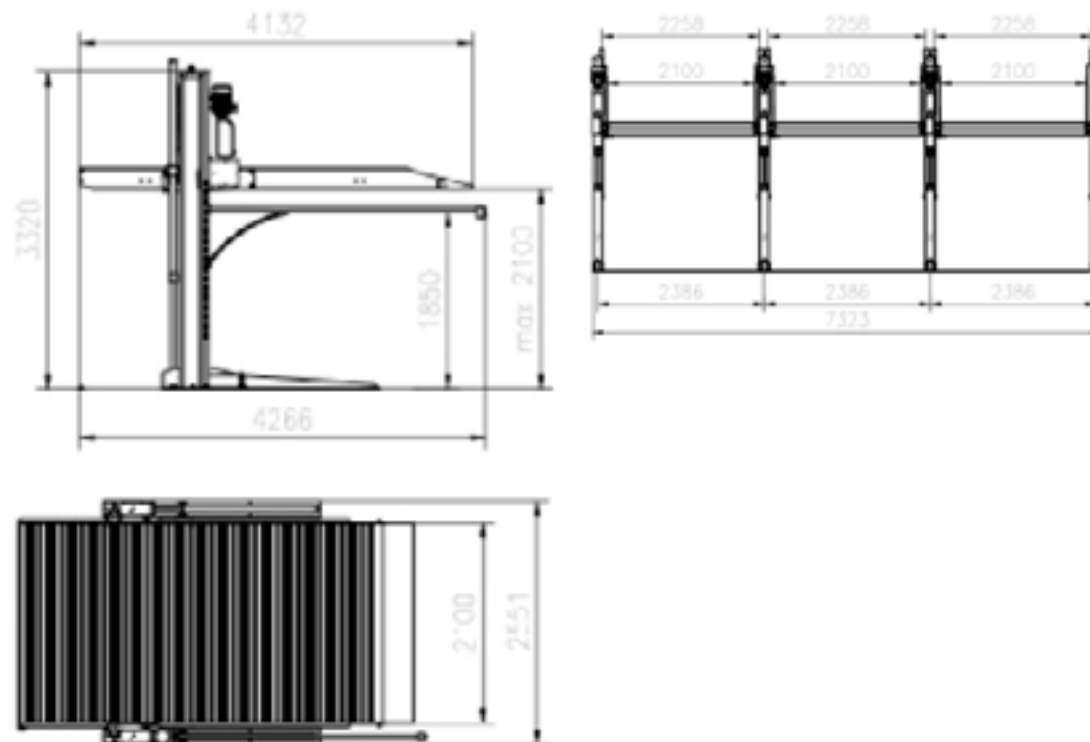
Este elevador ha sido diseñado para poder trabajar con vehículos de tamaño mediano y pequeño con un peso total máximo de 2.800 Kg.

### 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 un 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.



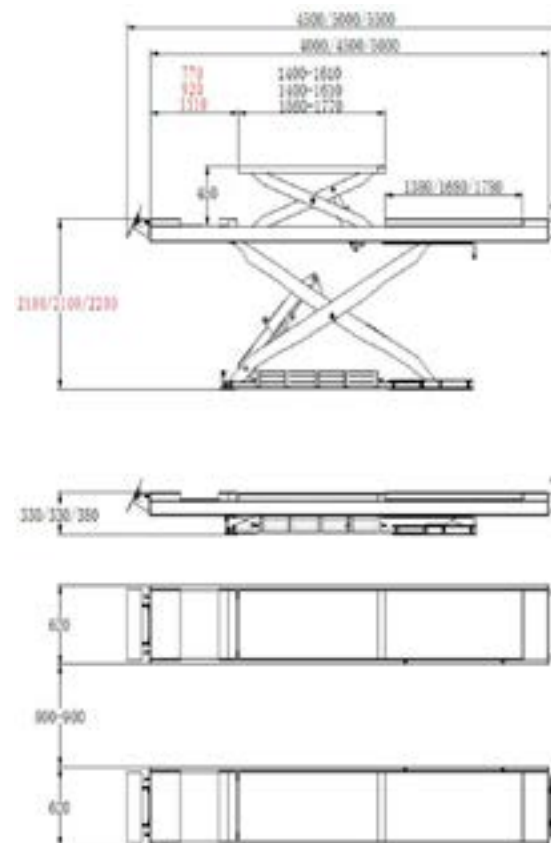
Referencia	Voltaje	Potencia	C.carga	Altura max	Longitud plataformas	Dimensiones plataforma	Kg
EQT-1127A	220	2.2Kw	2.800 Kg	2.100 mm	4.650 mm	4.266X2.100 mm	1.190

### EQT-55MSI

Los elevadores pantógrafos 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 volumétrica-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
<b>Voltaje</b>	<b>380 V</b>
<b>Potencia</b>	<b>2,2 Kw</b>
<b>C.carga</b>	<b>5.500 Kg</b>
<b>Desbloqueo</b>	<b>Automático</b>
<b>Altura max</b>	<b>2.220 mm</b>
<b>Longitud plataforma</b>	<b>5.000 mm</b>
<b>Anchura</b>	<b>2.800 mm</b>
<b>Nivel acústico</b>	<b>&lt;76</b>
<b>Kg</b>	<b>2.800</b>



### 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
EQT-45F4-380	380 V	2,2 Kw	4,5 T	Automático	1.750 mm	4.650 mm	490 mm	<80	1.350
EQT-XT-3A	-	-	2 T	-	485 mm	730 mm	-	-	-

### 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 requerimiento 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.

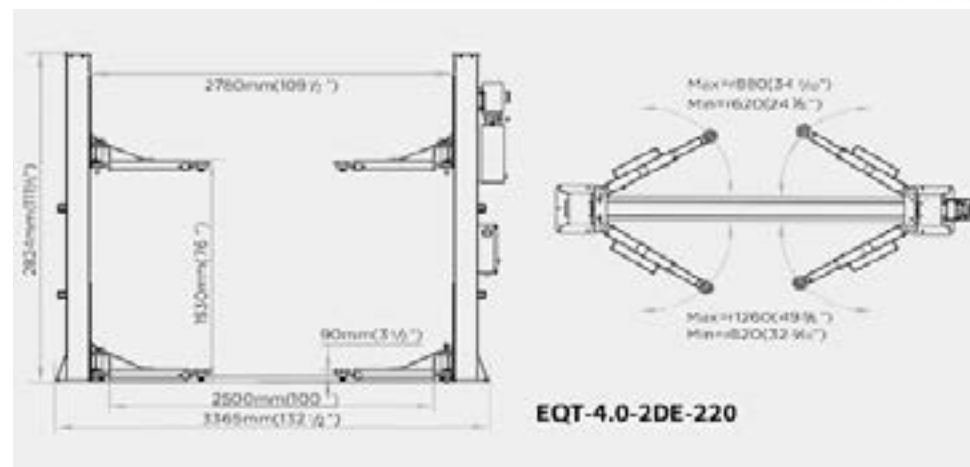
Sistema automático de anclaje de seguridad de los brazo.

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
<b>Voltaje</b>	<b>220/380 V</b>
<b>Potencia</b>	<b>2,2 Kw</b>
<b>C.carga</b>	<b>4.000 Kg</b>
<b>Desbloqueo</b>	<b>Automático</b>
<b>Altura max elevación</b>	<b>1.930 mm</b>
<b>Altura total</b>	<b>2.824 mm</b>
<b>Tiempo de subida</b>	<b>&lt;30s</b>
<b>Tiempo de bajada</b>	<b>&gt;26s</b>
<b>Anchura entre columnas</b>	<b>2.780 mm</b>
<b>Anchura total</b>	<b>3.365 mm</b>
<b>Nivel de ruido</b>	<b>&lt;80 db(A)</b>
<b>Peso</b>	<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
EQT-30SB	220/380 V	2,2 Kw	3.000 Kg	Automático	2.050 mm	550 mm	1.900 mm	<80	750

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-exposición.
- 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
EQT-30SLE	220/380 V	2,2 Kw	3.000 Kg	Automático	1.850 mm	660 mm	2.045 mm	<80	890

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



### Elevador neumático

#### 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).

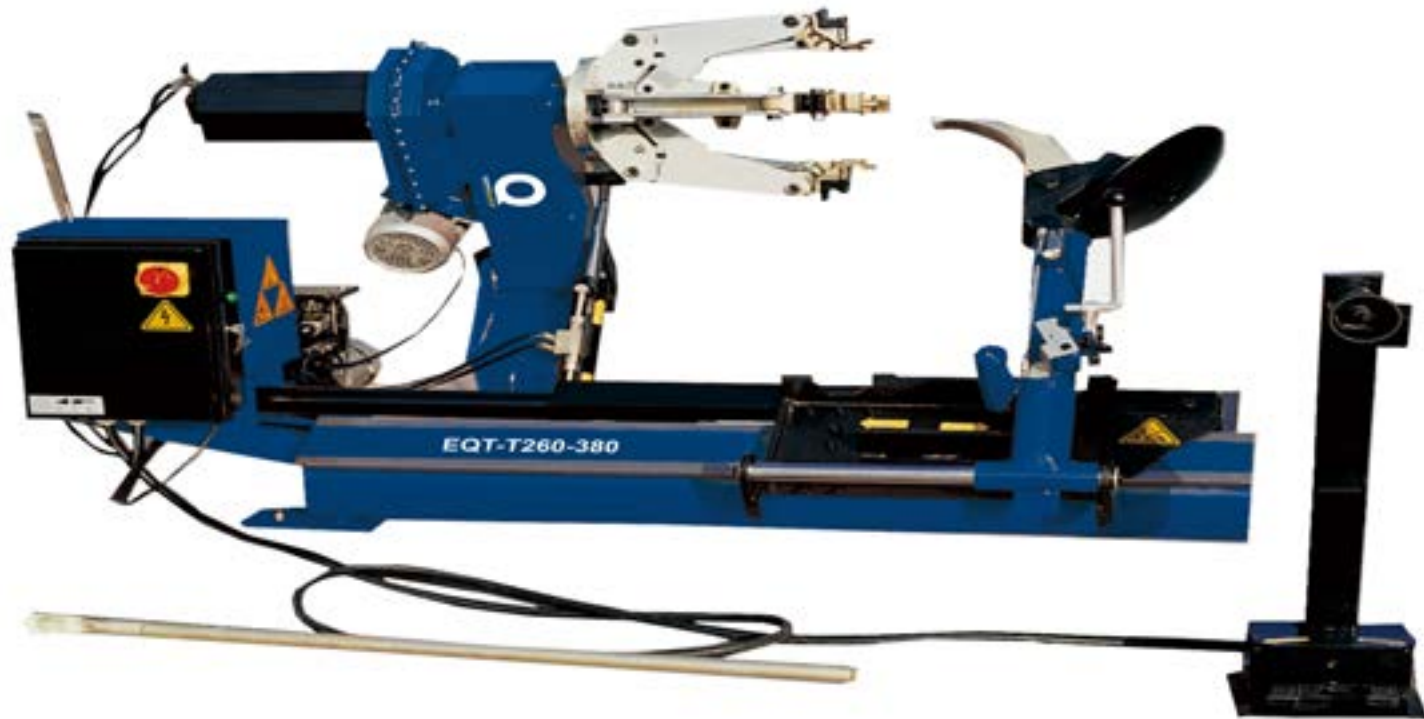


Referencia	Voltaje	Potencia	U.exterior	U.interior	V.rotación	Diámetro max neumático	Anchura rueda	Nivel acústico	Kg
<b>EQT-326</b>	<b>220/380 V</b>	<b>1,1 Kw</b>	<b>10-20"</b>	<b>12-23"</b>	<b>6,5 rpm</b>	<b>1.120 mm</b>	<b>3-12"</b>	<b>&lt;70</b>	<b>300</b>

### 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
EQT-T260	380 V	2,2 Kw	14-26 mm	8-10 bar	6,5-13 rpm	1.600 mm	30"	<70	670

### Equilibradora básica

#### EQT-7280

- Obtenga los datos de distancia y diámetro de llanta usando las manecillas.
- Diagnósis automático 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.

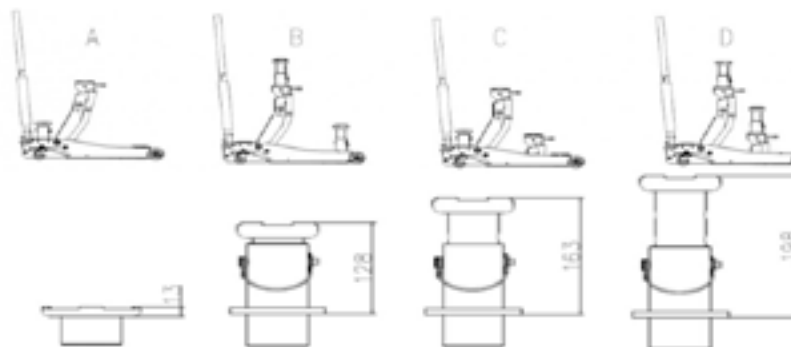


Referencia	Voltaje	Peso max rueda	Tiempo medición	Diámetro max llanta	P.Motor	Anchura rueda	Nivel acústico	Kg
<b>EQT-T185</b>	<b>220 V</b>	<b>150 Kg</b>	<b>8 s</b>	<b>10-24"</b>	<b>0,20/0,37 kW</b>	<b>1,5-20"</b>	<b>&lt;70 dB</b>	<b>103/126</b>

### 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
TRA25-2A	25.000 Kg	185 mm	97 mm	59

### 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
TRA40-2A	40.000 Kg	190 mm	106 mm	70



### Gato para transmisiones

#### EQT-EH90101KR

- Pintura sin plomo para asegurar un acabado duradero y prevenir del óxido.
- Pintura resistente al aceite, la grasa y la suciedad.
- Gracias a su cilindro de gran diámetro y calidad, da como resultado una menor presión de aceite para mover la carga, lo que reduce el desgaste y prolonga la vida útil.
- Base ancha proporciona una estabilidad excepcional.



Referencia	Capacidad	Altura mínima	Altura máxima	Kg
EQT-EH90101KR	500 Kg	1189 mm	2000 mm	28,5

## 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
TRK1500-2	1.000 Kg	101,6-254 mm	400 mm	36



### Prensa hidráulica 20 toneladas

#### EQT-PS92002

- Pintura sin plomo para asegurar un acabado duradero y prevenir del óxido.
- Resistente al aceite, la grasa y la suciedad.
- Cilindro de gran diámetro y calidad, dando como resultado una menor presión en el aceite al mover la carga, lo que reduce el desgaste y prolonga su vida útil.

Referencia	Capacidad	Recorrido	Rango trabajos	Kg
<b>EQT-PS92002</b>	<b>20.000 Kg</b>	<b>185 mm</b>	<b>0-910 mm</b>	<b>100</b>



## Grúa plegable 3 toneladas

OY5103

- Incluye ruedas para una mayor estabilidad y facilidad en el desplazamiento.
- Brazo de elevación ajustable.
- Construcción en acero.
- Plegable para un fácil almacenamiento.



Referencia	Capacidad	Rango trabajo	Peso bruto (Kg)	Peso neto (Kg)
OY5103	3.000 Kg	0-2120 mm	30,5/70,5/17,5	28,5/70,5/17,5

### 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
TP05001	500 Kg	280 mm	860 mm	79



### Compresor bicilíndrico 200L

1.100.022

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
1.100.022	220 V	200	360 (l/min.)	3	10	1.400 X 540 X 940 mm	74	102

### Compresor bicilíndrico 270L

1.100.047

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
1.100.047	380 V	270	690 (l/min.)	5,5	10	1500 X 600 X 1080 mm	96	150

### 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>Sí</b>	<b>150 X 64 X 155,5 cm</b>	<b>89</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>



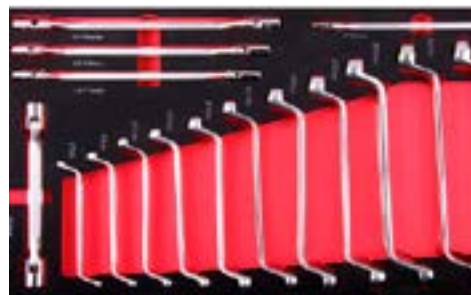
### Carro de herramientas siete cajones

#### 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
000618	HPL - 46	5 L	5
004708	HLP - 46	20 L	20

## 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 máximo	Velocidad 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 manguera	Presión trabajo	Material manguera	Kg
TRI03015Q	15 m	18 bar	PVC	8

## 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 manguera	Material 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 máximo	Velocidad 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 | C/ del Acero, 5 06800 Mérida - Extremadura - España