



EQUIPO**TALLER.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** y **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.

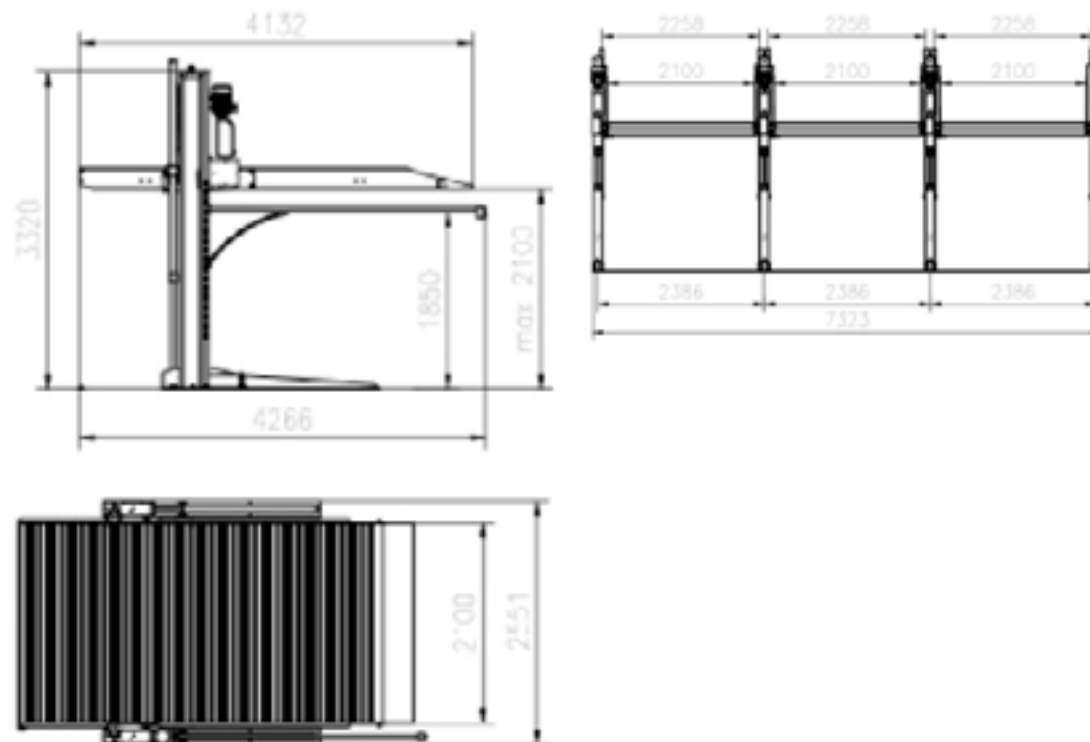
Este elevador ha sido diseñado para poder trabajar con vehículos de tamaño mediano y pequeño con un peso total máximo de 2.800 Kg.

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.



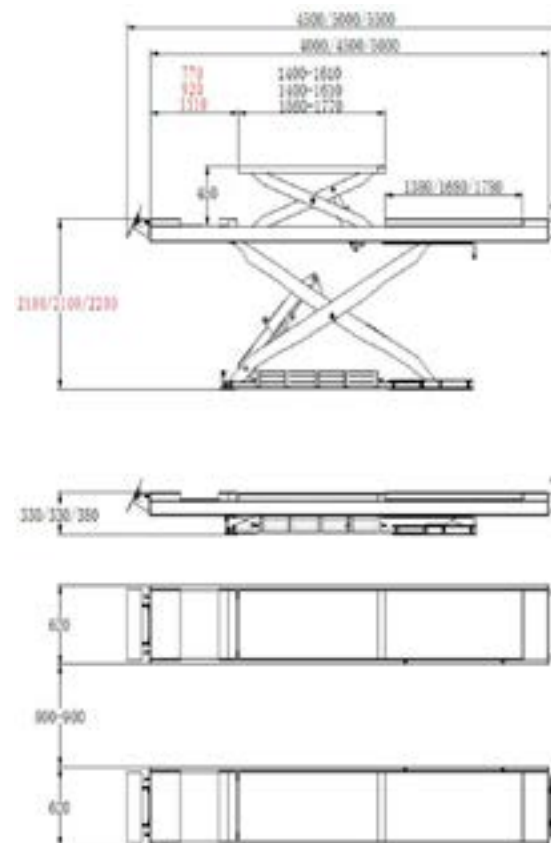
Referencia	Voltaje	Potencia	C.carga	Altura max	Longitud plataformas	Dimensiones plataforma	Kg
EQT-1127A	220	2.2Kw	2.800 Kg	2.100 mm	4.650 mm	4.266X2.100 mm	1.190

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
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
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.

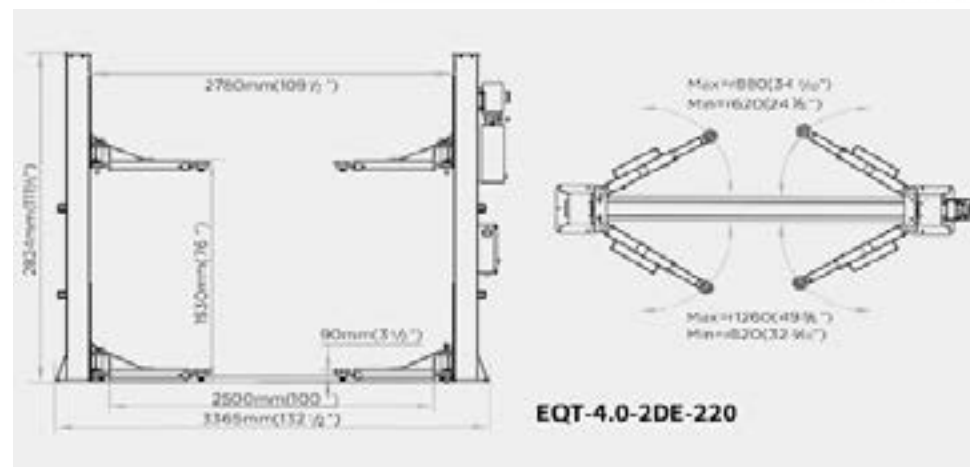
Sistema automático de anclaje de seguridad de los brazo.

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



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
EQT-300	220/380 V	1,1 Kw	10-18"	12-21"	6,5 rpm	960 mm	3-12"	<70	207

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).

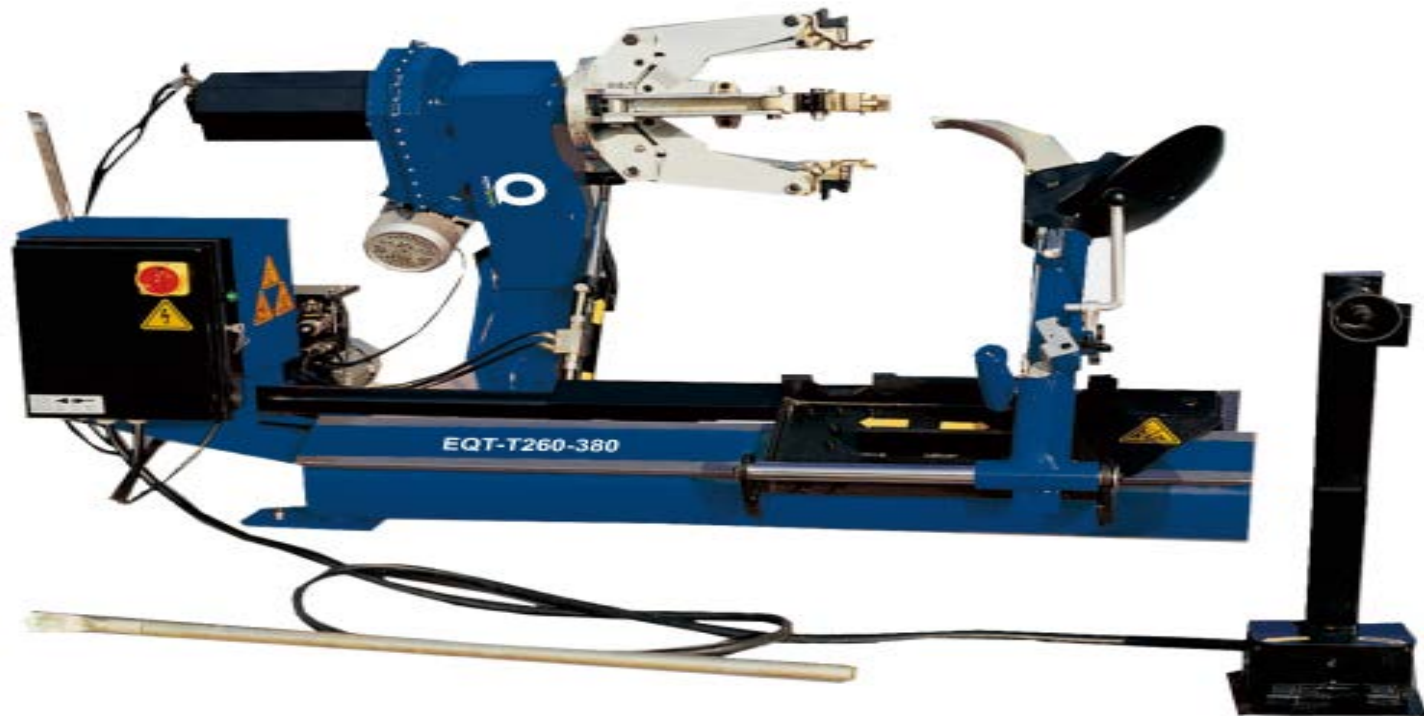


Referencia	Voltaje	Potencia	U.exterior	U.interior	V.rotación	Diámetro max neumático	Anchura rueda	Nivel acústico	Kg
EQT-326	220/380 V	1,1 Kw	10-20"	12-23"	6,5 rpm	1.120 mm	3-12"	<70	300

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
EQT-7280	220 V	90 Kw	8 s	1.000 mm	200 rpm	1,5-20"	<70	112

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.

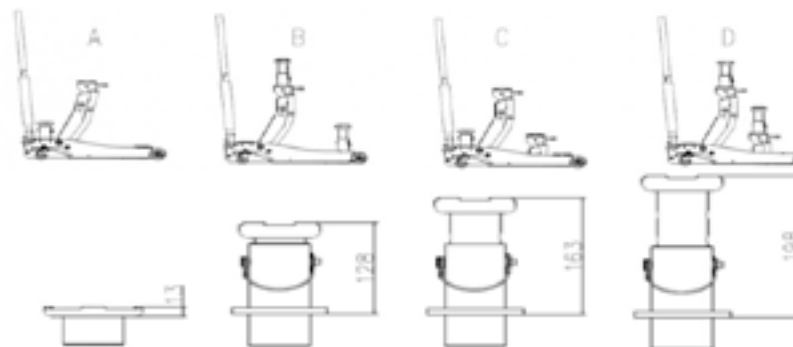


Referencia	Voltaje	Peso max rueda	Tiempo medición	Diámetro max llanta	P.Motor	Anchura rueda	Nivel acústico	Kg
EQT-T185	220 V	150 Kg	8 s	10-24"	0,20/0,37 kW	1,5-20"	<70 dB	103/126

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
T830027H	2.000/3.000 Kg	98/580 mm	430/770 mm	870 X 425 X 195 mm	47,80

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
T83508	3.000/3.500 Kg	98 mm	535 mm	795 X 335 X 170 mm	45

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 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
EQT-EH90101	500 Kg	121 cm	201 cm	32

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

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
OY2020D	20.000 Kg	164*68*29.5 cm	35-912 mm	119



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)
OY2030	30.000 Kg	0-840 mm	152	135

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)
OY2040S-2	40.000 Kg	94*35*186 cm	243	220

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 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
1.110.047	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
TSC5911J	500 Kg	2	No	200 X 64 X 86,5 cm	86

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
EQT-C300	71,9 X 40,5 X 23 cm	12



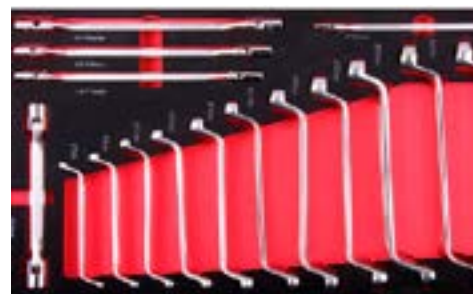
Carro de herramientas siete cajones

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
TBR5807-X	770 X 461 X 810 mm	65



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
T43002	3.000 Kg	285 mm	400 mm	4

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
FD-2601	720 N/m	7.000 r.p.m.	1/2"	3

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
TRI03315D	15 m	PVC	6

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
FD-4600	1.300 N/m	5.000 r.p.m.	3/4"	5

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
EQT-2090	545 X 510 X 970 mm	39 Kg





Gedauto Desarrollo SL | 2025 | 924039899 | pedidos@equipotaller.es | C/ del Acero, 5 06800 Mérida - Extremadura - España