



**LIDER  
EQUIPMENT**

**CATÁLOGO 2026**

[www.neumaticoslider.com/lider-equipment](http://www.neumaticoslider.com/lider-equipment)





---

**ELEVADORES 2 COLUMNAS**

---

LIG4000	Pág. 3
LIH4000	Pág. 4
LIG5000	Pág. 5
LIG4000F	Pág. 6
LIG4000H	Pág. 7
LIA4000	Pág. 8

---

**ELEVADORES 4 COLUMNAS**

---

LIE4000	Pág. 9
LIE5000	Pág. 10
LIEG4000	Pág. 11
LIEP3700	Pág. 12

---

**ELEVADORES DE TIJERA**

---

LIT3000	Pág. 13
LIG3000	Pág. 14
LIDT3500	Pág. 15
LIPT5000	Pág. 16
LIM700	Pág. 17

---

**EQUILIBRADORAS**

---

LIE60S	Pág. 18
LIG70S	Pág. 19
LIGE70S3	Pág. 20
LIG90	Pág. 21
LIG1200	Pág. 22

---

**DESMONTADORAS**

---

LID706A	Pág. 23
LIG706B	Pág. 24
LIH706E	Pág. 25
LID806A	Pág. 26
LID806D	Pág. 27
LID906A	Pág. 28
LIR5600	Pág. 29
LIR5800	Pág. 30

---


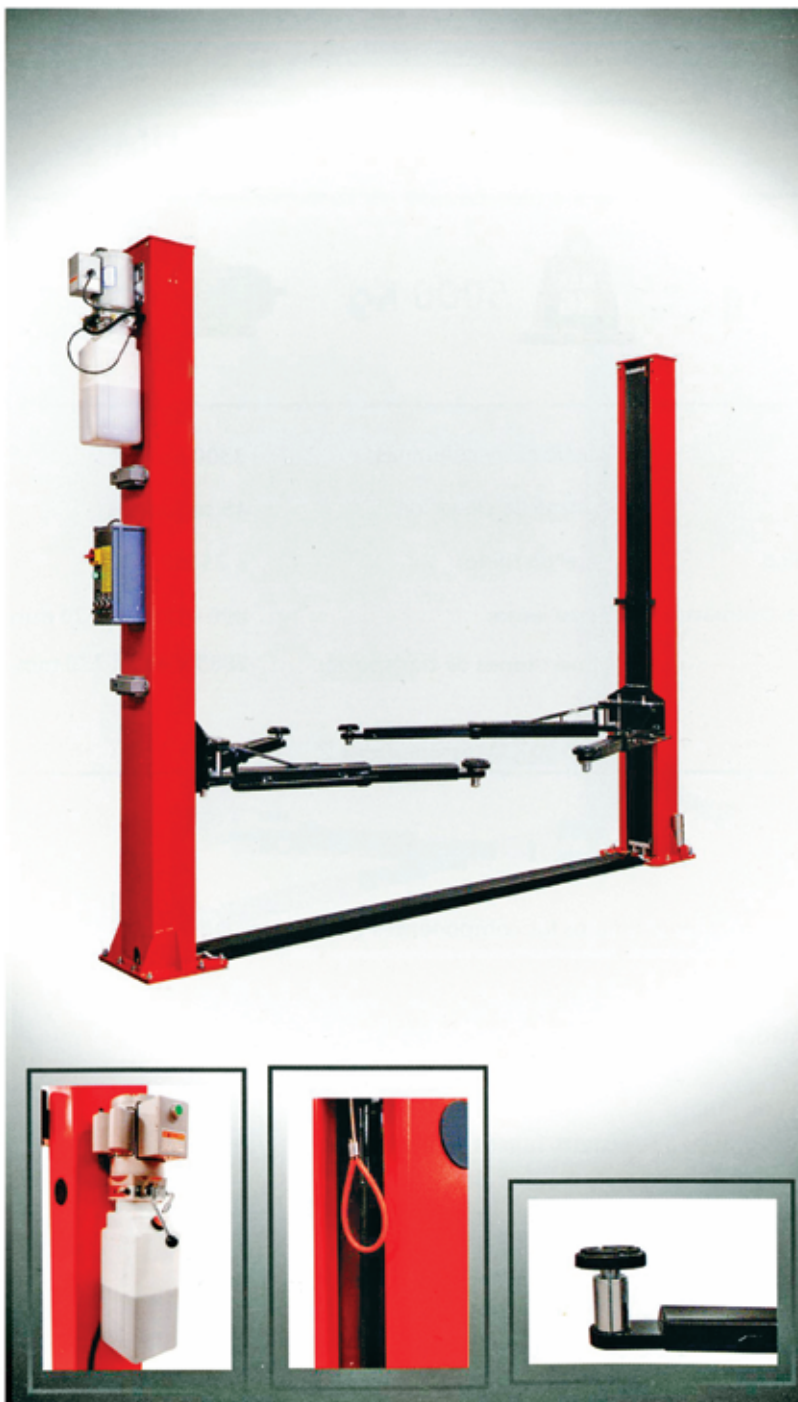
**OTROS**

---

LIA80	Pág. 31
CARRO DE HERRAMIENTAS 500H	Pág. 32
GATO HIDRÁULICO	Pág. 33

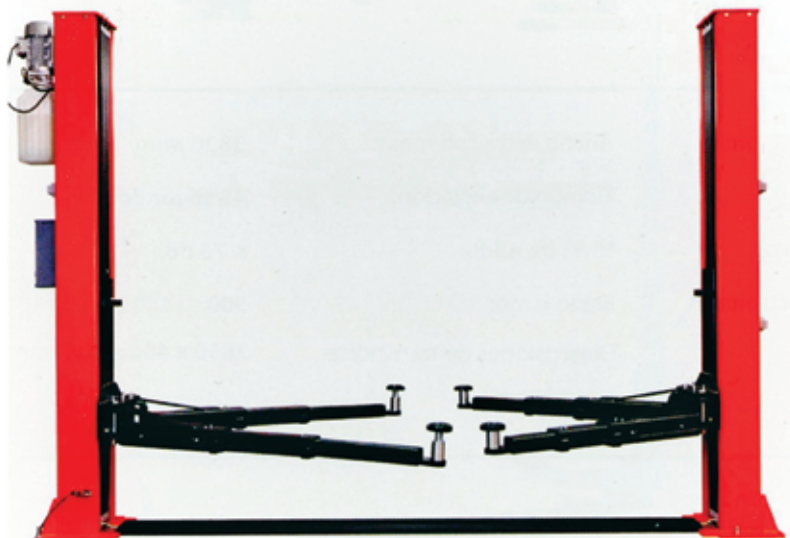
**ELEVADOR 2 COLUMNAS****220 V****550 Kg****4000 Kg****2.2 Kw**Altura máx. elevación: **1945 mm**Ancho entre columnas: **2850 mm**Altura mín. elevación: **105 mm**Tiempo de elevación: **45 segundos**Tipo de sistema: **Electro hidráulico**Nivel de ruido: **≤ 75 dB**Tipo de desbloqueo: **Manual**Dimensiones de transporte: **2850 x 450 x 700 mm**Ancho total: **3620 mm**

- Elevador de 2 columnas para vehículos con capacidad de carga de 4.000kg.
- Columnas reforzadas resistentes a la torsión con espesor de 0.5 mm.
- Placa base de protección y unión de columnas de baja altura.
- Elevación a través de pulsador eléctrico.
- Descenso manual pulsando la palanca de retorno de aceite situada en el motor.
- Bloqueo automático del anclaje de seguridad en los puntos de enganche ubicados en el interior del carro de elevación.
- Desbloqueo bilateral manual de los anclajes de seguridad ubicada en la parte inferior del carro.
- Modelo dotado con sistema electrohidráulico con 2 cilindros y cadena que aportan mas potencia y fuerza.
- Brazos con soporte regulables para mayor ángulo en apertura de puertas (4 brazos asimétricos-2 extensiones).
- Gomas de protección de puertas ubicados en cada una de las columnas.
- Bloqueo de brazos dentado cónico para evitar desplazamientos.
- Desbloqueo desde altura mínima.
- Porta prolongadores integrados en la estructura y cuatro prolongadores incluidos.
- Sincronización de elevación controlada a través de carros de acero entrelazado entre las dos columnas.
- Parada superior de elevación a través de interruptor de final de carrera.

**ELEVADOR 2 COLUMNAS** **220/380 V** **580 Kg** **4000 Kg** **2.2 Kw**

Altura máx. elevación:	<b>1945 mm</b>	Ancho entre columnas:	<b>2820 mm</b>
Altura mín. elevación:	<b>110 mm</b>	Tiempo de elevación:	<b>45 segundos</b>
Tipo de sistema:	<b>Electro hidráulico</b>	Nivel de ruido:	<b>≤ 75 dB</b>
Tipo de desbloqueo:	<b>Automático electroimán</b>	Brazo largo:	<b>900 - 1480 mm</b>
Ancho total:	<b>3440 mm</b>	Dimensiones de transporte:	<b>2850 x 450 x 700 mm</b>
Altura columna:	<b>2820 mm</b>		

- Columnas reforzadas resistentes a la torsión con 5 mm de grosor.
- Motor de aluminio ventilado mediante disipador.
- Protecciones de goma para puertas en ambas columnas.
- Liberación automática de los trinquetes de seguridad.
- Limitación de final de carrera eléctrico.
- 4 solenoides de anclaje.
- Cabina de seguridad para el pistón.
- Interruptor general de emergencia.
- Manejo sencillo mediante panel de 24v.
- Lonas de protección en las dos columnas para mantener limpios los componentes y evitar atrapamientos.
- Tacos de elevación de perfil bajo regulables en altura.
- Gran ancho de paso, adecuado para furgonetas.
- Bloque cónico del brazo dentado, desbloqueo automático inferior y manual.
- Brazos de soporte asimétricos ( 2 partes) para grandes ángulos de apertura de puertas.
- Diseño duradero y escaso mantenimiento.
- Porta prolongadores integrados en la estructura y cuatro prolongadores incluidos.
- Los componentes esenciales del elevador están preensamblados.

**ELEVADOR 2 COLUMNAS****380 V****840 Kg****5000 Kg****2.2 Kw****MOTOR DE  
ALUMINIO**

Altura máx. elevación:	<b>1935 mm</b>	Ancho entre columnas:	<b>3300 mm</b>
Altura mín. elevación:	<b>110 mm</b>	Tiempo de elevación:	<b>45 segundos</b>
Tipo de sistema:	<b>Electro hidráulico</b>	Nivel de ruido:	<b>≤ 75 dB</b>
Tipo de desbloqueo:	<b>Automático electroimán</b>	Brazo largo:	<b>890 - 1260 - 1870 mm</b>
Ancho total:	<b>4090 mm</b>	Dimensiones de transporte:	<b>2885 x 480 x 730 mm</b>
Altura columna:	<b>2885 mm</b>		

- Perfil bajo en la plataforma inferior.
- Columnas reforzadas resistentes a la torsión.
- Motor de aluminio ventilado mediante disipador.
- Lonas de protección en las dos columnas para mantener limpios los componentes y evitar atrapamientos.
- Limitador electrónico en final de carrera superior.
- Salvapiés y Botón de seguridad.
- Pestillos de seguridad con liberación automática pulsando un botón.
- Platos de elevación regulables en altura.
- Gomas de protección de puertas en las dos columnas.
- Gran ancho de paso para coches y furgonetas gracias a sus cuatro brazos simétricos.
- Bloqueo de brazo de apoyo dentado cónico, desbloqueo en la mínima altura.
- Brazos de soporte regulables para mayor ángulo en apertura de puertas.
- 4 brazos simétricos que otorgan un ancho total de brazos de 3020mm.
- Bajo índice de desgaste y escaso mantenimiento gracias a su diseño.
- Porta prolongadores integrados en la estructura y cuatro prolongadores incluidos.
- Componentes básicos preensamblados.





380 V



580 Kg



4000 Kg



2.2 Kw  
MOTOR DE ALUMINIO

Altura máx. elevación:	1945 mm	Ancho entre columnas:	2820 mm
Altura mín. elevación:	110 mm	Tiempo de elevación:	45 segundos
Tipo de sistema:	Electro hidráulico	Nivel de ruido:	≤ 75 dB
Tipo de desbloqueo:	Automático electroimán	2 brazos dobles:	900 - 1460 mm
Ancho total:	3485 mm	2 brazos triples:	740 - 1070 - 1420 mm
Altura columna:	2820 mm	Dimensiones de transporte:	2850 x 450 x 700 mm

- Columnas reforzadas resistentes a la torsión.
- Motor ventilado de aluminio mediante disipador.
- Lonas de protección en las dos columnas para mantener limpios los componentes y evitar atrapamientos.
- Limitador eléctrico en final de carrera superior.
- Pestillos de seguridad con liberación automática pulsando un botón.
- Platos de elevación regulables en altura.
- Gomas de protección de puertas en las dos columnas.
- Gran ancho de paso para coches y furgonetas.
- Bloqueo de brazo de apoyo dentado cónico, desbloqueo en la mínima altura.
- Brazos de soporte regulables para mayor ángulo en apertura de puertas.
- 2 Brazos cortos (3 extensiones) 2 brazos largos (2 extensiones).
- Bajo índice de desgaste y escaso mantenimiento gracias a su diseño.
- Valido para coches, todo terrenos y furgonetas.
- Porta prolongadores integrados en la estructura y cuatro prolongadores incluidos.
- Componentes básicos preensamblados.





380 V



680 Kg



4000 Kg



2.2 Kw

MOTOR DE ALUMINIO

Altura máx. elevación:	1900 mm	Ancho entre columnas:	2830 mm
Altura mín. elevación:	150 mm	Tiempo de elevación:	45 segundos
Tipo de sistema:	Electro hidráulico	Nivel de ruido:	≤ 75 dB
Tipo de desbloqueo:	Automático electroimán	2 Brazos cortos:	745 - 1040 - 1420 mm
Ancho total:	3485 mm	2 Brazos largos:	900 - 1465 mm
Altura columna:	2870 mm	Dimensiones de transporte:	2850 x 450 x 700 mm

- Elevador diseñado con estructura en H para suelos en mal estado , poco espesor o solería ( tipo terrazo o cerámico) con esto consigue un reparto equitativo del peso llegando incluso a evitar cualquier obra civil tipo zapata o losa de hormigón.
- Columnas reforzadas resistentes a la torsión.
- Motor ventilado de aluminio mediante disipador.
- Lonas de protección en las dos columnas para mantener limpios los componentes y evitar atrapamientos.
- Limitador eléctrico en final de carrera superior.
- Pestillos de seguridad con liberación automática pulsando un botón.
- Platos de elevación regulables en altura.
- Gomas de protección de puertas en las dos columnas.
- Gran ancho de paso para coches y furgonetas y todoterrenos.
- Bloqueo de brazo de apoyo dentado cónico, desbloqueo en la mínima altura.
- Brazos de soporte regulables para mayor ángulo en apertura de puertas.
- 2 Brazos cortos (3 extensiones) 2 brazos largos (2 extensiones).
- Porta prolongadores integrados en la estructura y cuatro prolongadores incluidos.
- Bajo índice de desgaste y escaso mantenimiento gracias a su diseño.
- Componentes básicos preensamblados.

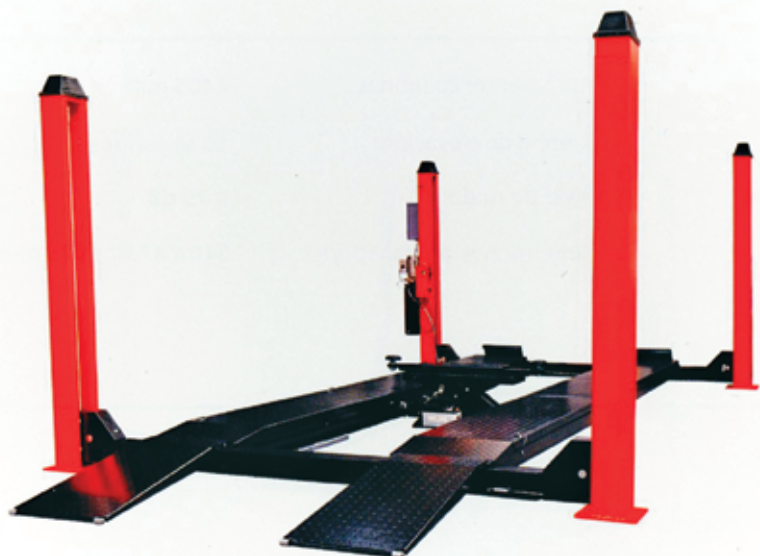
**ELEVADOR 2 COLUMNAS****380 V****680 Kg****4000 Kg****2.2 Kw**  
MOTOR DE  
ALUMINIO

Altura máx. elevación:	<b>1960 mm</b>	Ancho entre columnas:	<b>2820 mm</b>
Altura mín. elevación:	<b>110 mm</b>	Tiempo de elevación:	<b>45 segundos</b>
Tipo de sistema:	<b>Electro hidráulico</b>	Nivel de ruido:	<b>≤ 75 dB</b>
Tipo de desbloqueo:	<b>Automático</b>	Dimensiones de transporte:	<b>3730 x 450 x 700 mm</b>
Ancho total:	<b>3561 mm</b>		
Altura columna:	<b>3720 mm</b>		

- Motor ventilado de aluminio mediante disipador.
- Acogida para todo tipo de vehículos.
- Zona de elevación libre de elementos en suelo.
- Puente superior para vehículos de baja altura.
- Columnas reforzadas que resistentes a la torsión.
- Lonas de protección en las dos columnas para mantener limpios los componentes y evitar atrapamientos.
- 2 limitadores eléctricos en final de carrera superior.
- Pestillos de seguridad con liberación automática pulsando un botón.
- Platos de elevación regulables en altura.
- Gomas de protección de puertas en las dos columnas.
- Bloqueo de brazo de apoyo dentado cónico, desbloqueo en la mínima altura.
- Brazos de soporte regulables para mayor ángulo en apertura de puertas.
- 2 Brazos cortos (3 extensiones) 2 brazos largos (2 extensiones).
- Porta prolongadores integrados en la estructura y cuatro prolongadores incluidos.
- Componentes básicos preensamblados.

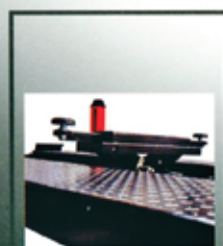
**ELEVADOR 4 COLUMNAS****380 V****1650 Kg****4000 Kg****2.2 Kw**Altura máx. elevación: **1830 mm**Ancho entre columnas: **2885 mm**Altura mín. elevación: **245 mm**Tiempo de elevación: **50 segundos**Tipo de sistema: **Electro hidráulico**Nivel de ruido: **≤ 75 dB**Tipo de desbloqueo: **Neumático**Dimensiones de transporte: **4800 x 560 x 790 mm  
820 x 240 x 320 mm  
1000 x 530 x 350 mm**Ancho total: **3600 mm**Altura columna: **2240 mm**

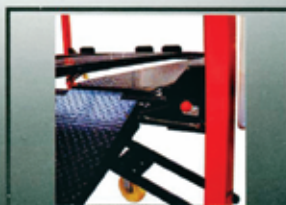
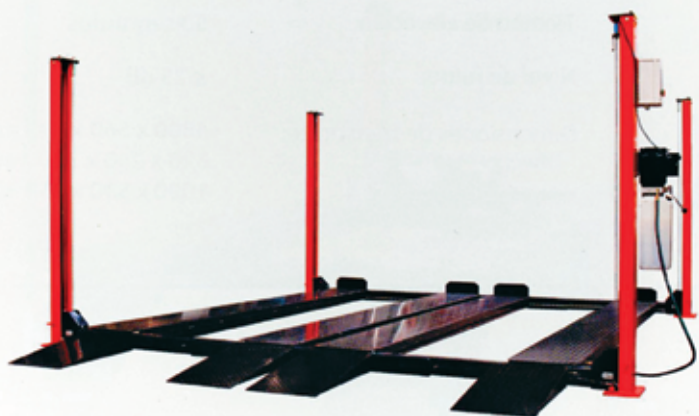
- Diseñado para alineación total.
- Capacidad de elevación de 4000Kg.
- Incluye gato central para alineación con capacidad de 3tn.
- Limitador de altura de elevación.
- Protección contra deslizamiento de vehículo.
- Válvula de sobrecarga hidráulica.
- Protección contra cable flojo o roto que mantiene las plataformas elevadas.
- Placas deslizantes.
- Rampas extraplanas para facilitar el acceso de vehículos.
- Plataformas extra anchas con alojamiento para platos y planchas traseras móviles para alineación.
- Advertencia acústica de bajada.
- Indicado para vehículos de grandes dimensiones.

**ELEVADOR 4 COLUMNAS****380 V****1700 Kg****MÁX  
KG  
5000 Kg****2.2 Kw****MOTOR DE  
ALUMINIO**

Altura máx. elevación:	<b>1815 mm</b>	Ancho entre columnas:	<b>2925 mm</b>
Altura mín. elevación:	<b>240 mm</b>	Tiempo de elevación:	<b>50 segundos</b>
Tipo de sistema:	<b>Electro hidráulico</b>	Nivel de ruido:	<b>≤ 75 dB</b>
Tipo de desbloqueo:	<b>Neumático</b>	Dimensiones de transporte:	<b>4800 x 560 x 790 mm 820 x 240 x 320 mm 1000 x 530 x 350 mm</b>
Ancho total:	<b>3600 mm</b>		
Altura columna:	<b>2110 mm</b>		

- Diseñado para alineación total.
- Capacidad de elevación de 5000Kg.
- Incluye gato central para alineación con capacidad de 3tn.
- Limitador de altura de elevación.
- Protección contra deslizamiento de vehículo.
- Válvula de sobrecarga hidráulica.
- Protección contra cable flojo o roto que mantiene las plataformas elevadas.
- Placas deslizantes.
- Rampas extraplanas para facilitar el acceso de vehículos.
- Plataformas extra anchas con alojamiento para platos y planchas traseras móviles para alineación.
- Advertencia acústica de bajada.
- Indicado para vehículos de grandes dimensiones.



**ELEVADOR 4 COLUMNAS****220 V****2155 Kg****4000 Kg****2.2 Kw**Altura máx. elevación: **1900 mm**Ancho entre columnas: **4405 mm**Altura mín. elevación: **245 mm**Tiempo de elevación: **55 segundos**Tipo de sistema: **Electro hidráulico**Nivel de ruido: **≤ 75 dB**Tipo de desbloqueo: **Manual**Dimensiones de transporte: **540 x 4730 x 925 mm**Ancho total: **4685 mm**Altura columna: **2290 mm**

- Ideal para 4 vehículos ( dos arriba, dos abajo ) .
- Limitador de altura de elevación.
- Cilindro hidráulico que permite una elevación potente y segura.
- Bloqueo automático y desbloqueo manual de los cierres de seguridad.
- Motor eléctrico de descarga manual y válvula de sobrecarga eléctrica.
- Rampas de acceso extraplanas y seguros contra el desplazamiento de vehículos.
- Protector de pie que evita accidentes durante el proceso de bajada.
- Señal acústica durante la bajada.
- Diseñado para ahorrar espacio tanto en talleres como en garajes.
- Incluye un kit móvil que facilita el desplazamiento.
- Opcional sumidero de aceite que protege al coche inferior de manchas de aceite.

**ELEVADOR 4 COLUMNAS****220 V****950 Kg****3700 Kg****2.2 Kw**

Altura máx. elevación:	<b>1800 mm</b>	Ancho entre columnas:	<b>892 mm</b>
Altura mín. elevación:	<b>190 mm</b>	Tiempo de elevación:	<b>50 segundos</b>
Tipo de sistema:	<b>Electro hidráulico</b>	Nivel de ruido:	<b>≤ 75 dB</b>
Tipo de desbloqueo:	<b>Neumático</b>	Dimensiones de transporte:	<b>5220 x 1100 x 600 mm</b>
Ancho total:	<b>2885 mm</b>		
Altura columna:	<b>2220 mm</b>		

- Ideal para 2 vehículos ( uno arriba, uno abajo) .
- Limitador de altura de elevación.
- Cilindro hidráulico que permite una elevación potente y segura.
- Bloqueo automático y desbloqueo manual de los cierres de seguridad.
- Motor eléctrico de descarga manual y válvula de sobrecarga eléctrica.
- Rampas de acceso extraplanas y seguros contra el desplazamiento de vehículos.
- Protector de pie que evita accidentes durante el proceso de bajada.
- Señal acústica durante la bajada.
- Diseñado para ahorrar espacio tanto en talleres como en garajes.
- Incluye un kit móvil que facilita el desplazamiento.
- Opcional sumidero de aceite que protege al coche inferior de manchas de aceite.



**ELEVADOR DE DOBLE TIJERA****220 V****520 Kg****3000 Kg****2.2 Kw**

Altura máx. elevación:	<b>1000 mm</b>	Tiempo de elevación:	<b>≤ 50 segundos</b>
Altura mín. elevación:	<b>110 mm</b>	Nivel de ruido:	<b>≤ 75 dB</b>
Tipo de sistema:	<b>Electro hidráulico</b>	Ancho total:	<b>2054 mm</b>
Tipo de desbloqueo:	<b>Electro hidráulico</b>	Dimensiones de transporte:	<b>390 x 490 x 950 mm 2000 x 1760 x 115 mm</b>
Ancho de la plataforma:	<b>528 mm</b>		

- Tijera electro-hidráulica para montaje sobre suelo de taller.
- Especial para mecánica rápida.
- Plataformas de acceso bloqueables para aumentar el tamaño de la plataforma.
- Baja altura de recepción del vehículo.
- Con conexión rígida entre las secciones de tijera para mayor estabilidad.
- Seguros mecánicos de trinquete con bloqueo neumático.
- Desbloqueo automático pulsando un botón.
- Sincronización automática de las dos tijeras a través de las barras de unión.
- Kit móvil incluido pero también se puede fijar.
- Torre de control móvil con ruedas.
- 2 cilindros de gran potencia, 1 en cada plataforma.



**ELEVADOR DE DOBLE TIJERA**

Altura máx. elevación:	1780 mm	Tiempo de elevación:	≤ 50 segundos
Altura mín. elevación:	110 mm	Nivel de ruido:	≤ 75 dB
Tipo de sistema:	Electro hidráulico	Ancho total:	2000 mm
Tipo de desbloqueo:	Electro neumático	Dimensiones de transporte:	1710 x 660 x 330 mm 380 x 480 x 950 mm
Ancho de la plataforma:	600 mm		

- Diseñado para levantar vehículos de hasta 3000kg.
- No necesita ningún tipo de obra para su instalación ya que se coloca sobre suelo, aunque existe la posibilidad de enterrarlo.
- Dotado con sistema de doble cilindro por tijera y doble circuito hidráulico independiente que garantiza la seguridad.
- Perfil extraplano para recepción de vehículos.
- Sin conexión rígida entre las dos plataformas
- Sistemas de válvulas de seguridad y sobrecarga en los cilindros.
- Monitorización electrónica de sincronización.
- Doble seguridad a través del sistema de cilindro hidráulico auto bloqueable.
- Luz informativa para todas las funciones.
- Cojinete de bajo desgaste de las tijeras.
- Sincronización automática de las dos tijeras.
- Recomendado para tareas de mantenimiento del automóvil, cambio de neumáticos y revisiones.



**ELEVADOR DE DOBLE TIJERA****380 V****KG****850 Kg****MÁX  
KG****3500 Kg****2.2 Kw**

Altura máx. elevación:	<b>2150 mm</b>	Tiempo de elevación:	<b>≤ 50 segundos</b>
Altura mín. elevación:	<b>320 mm</b>	Nivel de ruido:	<b>≤ 75 dB</b>
Tipo de sistema:	<b>Electro hidráulico</b>	Ancho total:	<b>1900 mm</b>
Tipo de desbloqueo:	<b>Electro hidráulico</b>	Dimensiones de transporte:	<b>1710 x 600 x 1600 mm</b>
Ancho de la plataforma:	<b>550 mm</b>		

- Tijera electrohidráulica de doble elevación para montaje sobre suelo de taller.
- Plataformas de acceso bloqueables para aumentar el tamaño de la plataforma.
- Baja altura de recepción del vehículo.
- Gran altura de elevación.
- Sin conexión rígida entre las secciones de tijera.
- Sistemas de válvulas de seguridad si se sobrecargan los cilindros.
- Doble seguridad a través del sistema de cilindro redundante y monitoreo de sincronización electrónica adicional.
- Elemento de control de posicionamiento variable con pantalla de estado LED para todas las funciones.
- Cojinete de bajo desgaste de las tijeras.
- Sincronización automática.



**380 V****2400 Kg****5000 Kg****2.2 Kw**

Altura máx. elevación:	<b>1810 mm</b>	Tiempo de elevación:	<b>≤ 50 segundos</b>
Altura mín. elevación:	<b>300 mm</b>	Nivel de ruido:	<b>≤ 75 dB</b>
Tipo de sistema:	<b>Electro hidráulico</b>	Ancho total:	<b>2160 - 2190 mm</b>
Tipo de desbloqueo:	<b>Automático neumático</b>	Dimensiones de transporte:	<b>5050 x 630 x 600 mm 920 x 400 x 370 mm 1000 x 530 x 350 mm</b>
Ancho de la plataforma:	<b>600 mm</b>		

- Elevador de tijera pantógrafo de doble elevación con capacidad de carga de hasta 5000kg.
- Tijera integrado en la plataforma principal para doble elevación del vehículo con capacidad de 3000kg.
- Preparado para su uso en la alineación de dirección, pruebas de vehículos y mantenimiento.
- Válvula de seguridad en caso de sobrecarga.
- Planchas traseras móviles y hueco habilitado para platos de alineación.
- Talud en cada plataforma para realizar función de tope de rueda que inmovilizan el coche para máxima seguridad.
- Cojinetes de muy bajo desgaste en las tijeras.
- Posibilidad de instalarlo sobre suelo con unas rampas (accesorio opcional).



**ELEVADOR DE MOTO****220 V****200 Kg****700 Kg****2.2 Kw**

Altura máx. elevación:	<b>1250 mm</b>	Tiempo de elevación:	<b>≤ 50 segundos</b>
Altura mín. elevación:	<b>160 mm</b>	Nivel de ruido:	<b>≤ 75 dB</b>
Tipo de sistema:	<b>Electro hidráulico</b>	Ancho total:	<b>725 mm</b>
Tipo de desbloqueo:	<b>Manual</b>	Dimensiones de transporte:	<b>2280 x 780 x 230 mm 1120 x 820 x 550 mm</b>
Ancho de la plataforma:	<b>725 mm</b>		

- Elevador de moto profesional con capacidad de carga de 700 kg monofásico.
- Plataforma con chapa antideslizante.
- Equipado con dispositivos de seguridad y bloqueo de rueda.
- Plataforma de montaje extraíble para facilitar la sustitución de ruedas.
- Válvula de control de sobrepresión.
- Fijación frontal de la rueda por horquilla neumática.
- Ganchos laterales de sujeción.
- Elevación máxima destacable de 1250 mm.



**EQUILIBRADORA DE NEUMÁTICOS****220 V****1.5 - 16"****1180 mm****8 -24"**

Lanzado de rueda:	<b>Automático</b>	Precisión de equilibrado:	<b>+/- 1 gr</b>
Introducción de datos:	<b>Manual</b>	Peso:	<b>90 Kg</b>
Máx. peso de la rueda:	<b>65 Kg</b>	Dimensiones de transporte:	<b>980 x 660 x 1000 mm</b>
Tiempo de equilibrado:	<b>≥ 8 segundos</b>		

- Equilibradora semiautomática con introducción de datos manual
- Intuitiva y fácil de utilizar.
- Freno de rueda automático.
- Compartimento para peso y conos.
- El eje aguanta un peso de rueda de hasta 65 kg.
- Lance de rueda automático bajando la cubierta de protección.
- Elección entre varios programas de equilibrio estático y dinámico, así como de 3 programas de aluminio.
- Incluye 4 conos de equilibrio, compas medidor y tuerca rápida de sujeción.

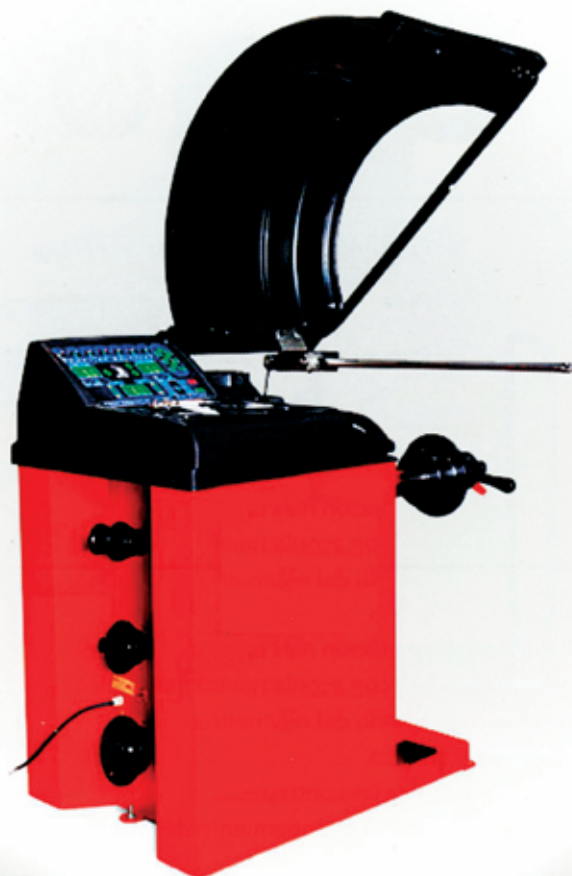


**EQUILIBRADORA DE NEUMÁTICOS****220 V****1.5 - 20"****1180 mm****8 -24"**

Lanzado de rueda:	<b>Automático</b>	Precisión de equilibrado:	<b>+/- 1 gr</b>
Introducción de datos:	<b>Semi-automático</b>	Peso:	<b>119 Kg</b>
Máx. peso de la rueda:	<b>65 Kg</b>	Dimensiones de transporte:	<b>1000 x 730 x 1060 mm</b>
Tiempo de equilibrado:	<b>≥ 8 segundos</b>		

- Equilibrado automático estático y equilibrado dinámico, 3 programa ALU.
- Equipado con un dispositivo de medición automático externo e interno, fácil de operar para medición más precisa
- Con una variedad de programas de equilibrio, adecuados para diferentes estructuras de ruedas.
- Programa HTD, dividido para ocultar el peso detrás de los radios.
- Programa OPT. Ruedas vs optimización de llanta.
- Freno de pie integrado en la estructura, bloqueando la posición del neumático mejorado la precisión de equilibrio.
- Con sistema de diagnóstico de fallos se puede verificar el estado de funcionamiento de los componentes clave, fácil de detectar y resolver cualquier problema.
- Incluye 4 conos de equilibrado, compás medidor y tuerca rápida de sujeción.



**EQUILIBRADORA DE NEUMÁTICOS****220 V****1.5 - 20"****1180 mm****8 -24"**

Lanzado de rueda:	<b>Automático</b>	Precisión de equilibrado:	<b>+/- 1 gr</b>
Introducción de datos:	<b>Automático</b>	Peso:	<b>119 Kg</b>
Máx. peso de la rueda:	<b>65 Kg</b>	Dimensiones de transporte:	<b>1000 x 730 x 1060 mm</b>
Tiempo de equilibrado:	<b>≥ 8 segundos</b>		

- Equilibrado totalmente automático.
- Programas estático y dinámico, 3 programa ALU.
- Equipado con un dispositivo de medición automático externo e interno que marca todas las medidas de la rueda.
- Ayuda de puntero laser para la colocación de los plomos.
- Variedad de programas de equilibrado, adecuados para diferentes estructuras de ruedas.
- Programa HTD, dividido para ocultar el peso detrás de los radios.
- Programa OPT. ruedas vs optimización desequilibrio de llanta.
- Freno de pie integrado en la estructura, bloqueando la posición del neumático mejorado la precisión de equilibrio.
- Con el sistema de diagnóstico de fallos se puede verificar el estado de funcionamiento de los componentes clave.
- Incluye 4 conos de equilibrado, compás medidor y tuerca rápida de sujeción.

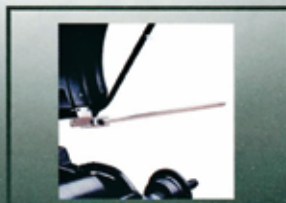


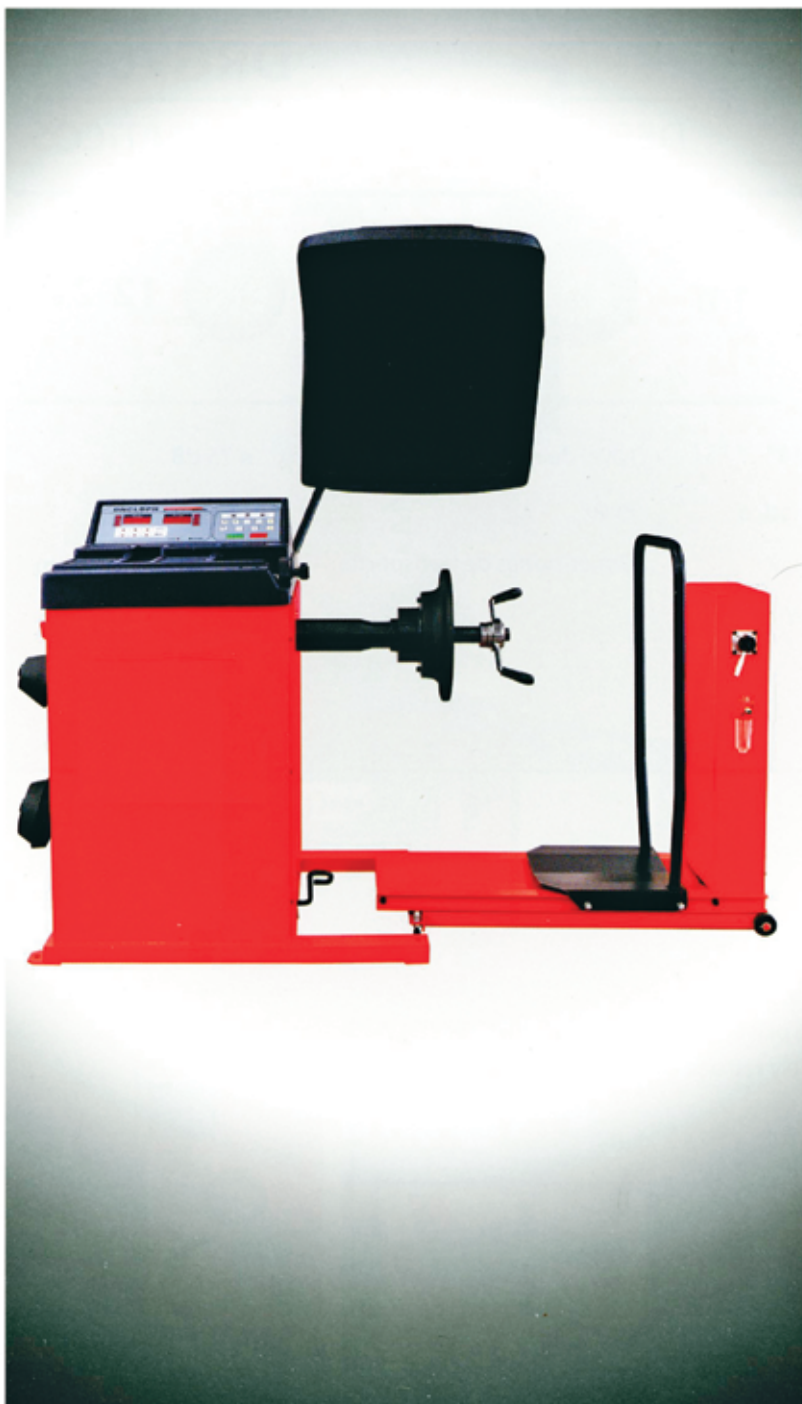
**EQUILIBRADORA DE NEUMÁTICOS**

Lanzado de rueda:	Automático	Precisión de equilibrado:	+/- 1 gr
Introducción de datos:	Automático	Peso:	123 Kg
Máx. peso de la rueda:	70 Kg	Dimensiones de transporte:	950 x 800 x 1050 mm
Tiempo de equilibrado:	≥ 8 segundos		

---

- Equilibradora con introducción de datos automáticos.
- Equipado con un dispositivo de medición automático integrado, medición más precisa.
- Brazo medidor para la detección automática de anchura de la llanta con acoplamiento magnético.
- Pedal de freno para la fijación del eje durante la corrección o el tensado del neumático.
- 4 programas de aluminio, 1 programa estático y 1 programa dinámico.
- Freno de pie integrado en la estructura para facilitar la colocación de las contrapesas.
- Con el sistema de diagnóstico de fallos se puede verificar el estado de funcionamiento de los componentes clave.
- Pantalla LCD Asus de 24" pulgadas.



**EQUILIBRADORA DE NEUMÁTICOS**

Lanzado de rueda:	Manual	Precisión de equilibrado:	+/- 5 gr
Introducción de datos:	Manual	Peso:	320 Kg
Máx. peso de la rueda:	150 Kg	Dimensiones de transporte:	1250 x 960 x 1100 mm
Presión del aire:	6 - 8 Bar		

- Pantalla táctil para mejor control del trabajo.
- Medición automática y con frenada del giro de la rueda.
- Diferentes programas disponibles: calibrado estático y dinámico y programas especiales para llantas de aluminio.
- Programas de calibración y de autodiagnóstico incorporados.
- Entrada de datos rápida y fácil a través del teclado.
- Sujeción especial para ruedas de camiones.
- Soportes en la propia máquina para los conos de centrado y el medidor.
- Elevador de ruedas neumático integrado.
- Freno de rueda automático neumático, accionamiento manual del freno a través del pedal integrado.
- Auto-calibración y función de autodiagnóstico automático de fallos.

**DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS****220 V****330 mm****920 mm****12-22"****Bloqueo interior:****10" - 18"****Nivel de ruido:****≤ 75 dB****Tipo de sistema:****Neumático****Peso:****184 Kg****Suministro de aire comprimido:****7 - 8 Bar****Dimensiones de transporte:****990 x 740 x 870 mm****Potencia del motor:****1,1 kW**

- Brazo de montaje con giro lateral.
- Modelo básico ideal para principiantes.
- Cierre excéntrico del cabezal de montaje.
- Potente cilindro lateral para el destalonador.
- Sistema de 4 pinzas autocentrantes.
- Con un gran margen de acogida para coches y furgonetas.
- Para el cabezal de montaje: protectores de plástico para proteger las llantas.
- Potente motor eléctrico con giro de avance y retroceso.

**DESMONTADORA DE NEUMATICOS****220 V****350 mm****1000 mm****13 -24"**

Bloqueo interior:

**9" - 19"**

Nivel de ruido:

**≤ 75 dB**

Tipo de sistema:

**Neumático**

Peso:

**223 Kg**

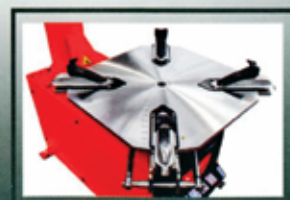
Suministro de aire comprimido:

**7 - 8 Bar**

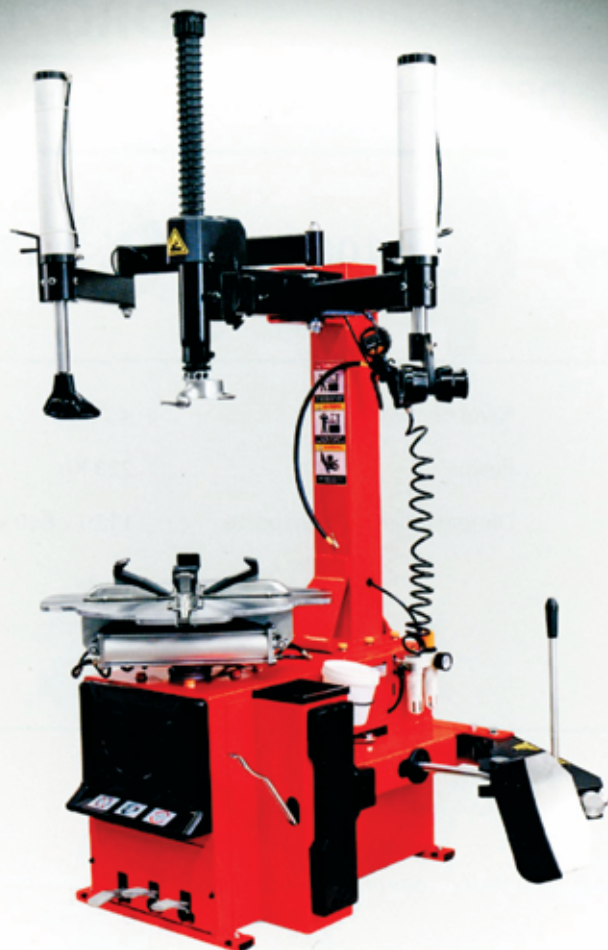
Dimensiones de transporte:

**1120 x 840 x 870 mm**

Potencia del motor:

**1,1 kW**

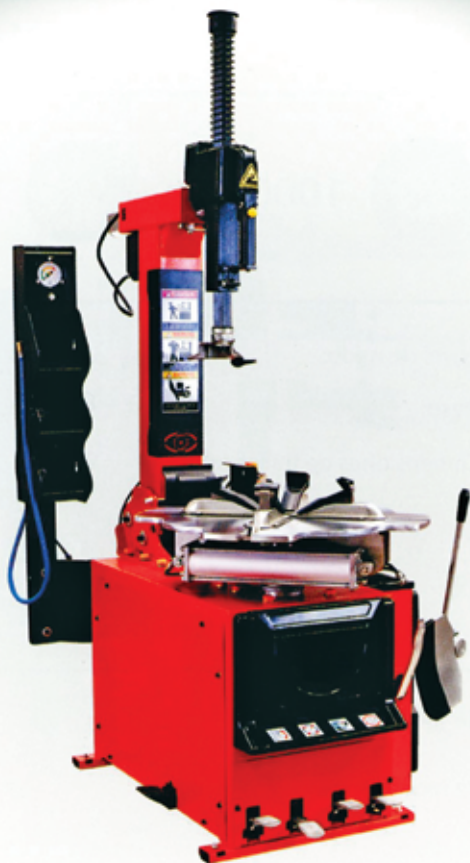
- Brazo de montaje abatible lateralmente.
- Sujeción excéntrica del cabezal de montaje.
- Recomendado para automóviles y furgonetas.
- Garras de sujeción de acero de alta resistencia para una sujeción segura tanto por el interior como por el exterior.
- Garras de plástico para protección de llantas.
- Destalonador de gran potencia reforzado.
- Cabezal de montaje con protectores plásticos.
- Plato de trabajo auto-centrante para acogida de llantas hasta 24".

**DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS****220 V****350 mm****1000 mm****13 -24"**

Bloqueo interior:	9" - 19"	Nivel de ruido:	≤ 75 dB
Tipo de sistema:	Neumático	Peso:	249 Kg
Suministro de aire comprimido:	7 - 8 Bar	Dimensiones de transporte:	1120 x 860 x 870 mm
Potencia del motor:	1,1 kW		

- Brazo de montaje abatible lateralmente.
- Sujeción excéntrica del cabezal de montaje.
- Recomendado para automóviles y furgonetas.
- Garras de sujeción de acero de alta resistencia para una sujeción segura tanto por el interior como por el exterior.
- Garras de plástico para protección de llantas.
- Destalonador de gran potencia reforzado.
- Cabezal de montaje con protectores plásticos.
- Plato de trabajo auto-centrante para acogida de llantas hasta 24".
- 2 Brazos de ayuda auxiliares .
- Brazo auxiliar que facilita el montaje y desmontaje de los neumáticos con perfil bajo y modelos Run Flat.



**DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS**

 **220/380 V**  **355 mm**  **1000 mm**  **13 -24"**

Bloqueo interior:	9" - 21"	Nivel de ruido:	≤ 75 dB
Tipo de sistema:	Neumático	Peso:	195 Kg
Suministro de aire comprimido:	7 - 8 Bar	Dimensiones de transporte:	1150 x 920 x 1000 mm
Potencia del motor:	1,1 kW		

- Brazo de montaje abatible neumáticamente pulsando un pedal.
- Brazo de montaje con bloqueo neumático en la posición de montaje.
- Sujeción excéntrica del cabezal de montaje.
- Destalonador reforzado de gran potencia.
- Garras de sujeción de acero de alta resistencia para una sujeción segura tanto por el interior como por el exterior de la llanta.
- Garras de plástico para protección de llantas.
- Plato de trabajo auto-centrante para acogida de llantas hasta 24".
- Válvulas de pedales regulables.
- Brazo de ayuda incorporado.



**DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS****380 V****355 mm****1000 mm****13 -24"**

Bloqueo interior:	9" - 21"	Nivel de ruido:	≤ 75 dB
Tipo de sistema:	Neumático	Peso:	332 Kg
Suministro de aire comprimido:	7 - 8 Bar	Dimensiones de transporte:	1250 x 920 x 1000 mm 1120 x 300 x 360 mm
Potencia del motor:	1,1 kW		

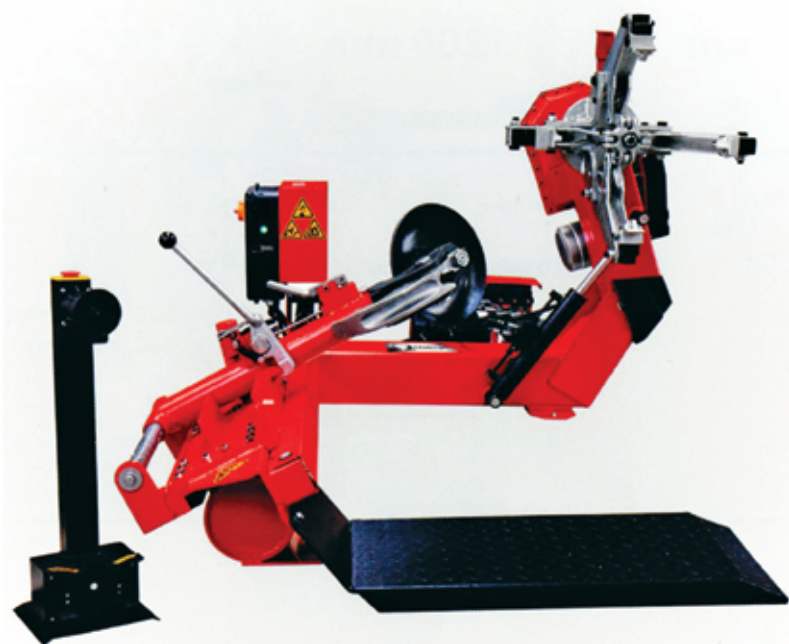
- Brazo de montaje abatible neumáticamente pulsando un pedal.
- Maquina con doble velocidad en pedal.
- Brazo de montaje con bloqueo neumático en la posición de montaje.
- Sujeción excéntrica del cabezal de montaje.
- Destalonador reforzado de gran potencia.
- Garras de sujeción de acero de alta resistencia para una sujeción segura tanto por el interior como por el exterior de la llanta.
- Brazo auxiliar que facilita el montaje y desmontaje de los neumáticos con perfil bajo y modelos Run Flat.
- Plato de trabajo auto-centrante para acogida de llantas hasta 24".
- Válvulas de pedales regulables.
- Brazo auxiliar incluido.



**DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS****380 V****360 mm****1200 mm****14 -28"**

Bloqueo interior:	14" - 28"	Nivel de ruido:	≤ 75 dB
Tipo de sistema:	Neumático	Peso:	378 Kg
Suministro de aire comprimido:	7 - 8 Bar	Dimensiones de transporte:	1250 x 920 x 1060 mm 1120 x 360 x 300 mm
Potencia del motor:	1,1 kW		

- Brazo de montaje abatible.
- Sujeción excéntrica del cabezal de montaje.
- Destalonador reforzado de gran potencia.
- Sujeción de llantas a través de agujero central mediante vástago.
- Modelo sin palanca, se puede desmontar el neumático a través del sistema patentado.
- Plato de trabajo auto-centrante para acogida de llantas hasta 28".
- Elevador de ruedas Lateral.
- Manómetro integrado con mueble , accionamiento a través de pedal.
- Brazo de ayuda con 3 apoyos incluido.

**DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS****380 V****780 mm****1500 mm****14 -26"**

Motor bomba hidráulica:	1,5 kW	Nivel de ruido:	≤ 75 dB
Tipo de sistema:	Hidráulico	Peso:	518 Kg
Suministro de aire comprimido:	7 - 8 Bar	Dimensiones de transporte:	990 x 740 x 870 mm
Potencia del motor:	1,8 kW		

-Máquina para el cambio de neumáticos en camiones, autobuses, máquinas agrícolas, excavadoras y vehículos especiales.

-Construcción compacta, ocupa poco espacio.

-Montaje de neumáticos para camiones y vehículos especiales de 14" hasta 26" pulgadas.

-Fácil manejo desde la unidad de control mediante joystick y pedales.

-Sistema de 4 brazos de sujeción autocentrantes.

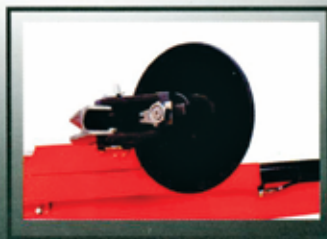
-Mecanismo electro hidráulico del brazo de sujeción.

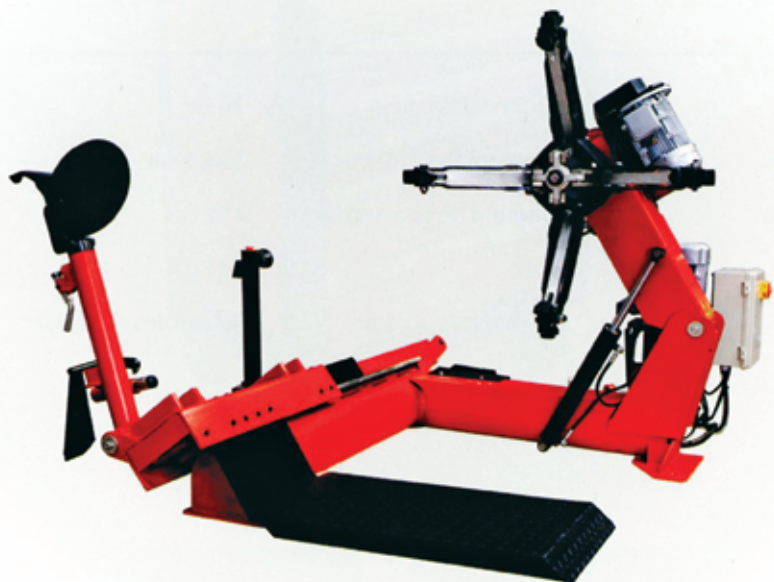
-Pinzas de acero reforzado.

-Brazo de montaje plegable y se puede mover en distintas posiciones hidráulicamente.

-Sujeción segura de la llanta.

-Potente motor eléctrico para avance y retroceso.



**DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS****380 V****780 mm****2300 mm****14 -42"**

Motor bomba hidráulica:	<b>2,2 kW</b>	Nivel de ruido:	<b>≤ 75 dB</b>
Tipo de sistema:	<b>Hidráulico</b>	Peso:	<b>758 Kg</b>
Suministro de aire comprimido:	<b>7 - 8 Bar</b>	Dimensiones de transporte:	<b>2500 x 2000 mm</b>
Potencia del motor:	<b>2,2 kW</b>		

- Diseño especial para cambio de neumáticos en camiones, autobuses, máquinas agrícolas, excavadoras y vehículos especiales
- Construcción compacta, ocupa poco espacio
- Montaje de neumáticos para camiones que van desde las 14" pulgadas hasta las 42" pulgadas.
- Brazo de montaje universal estable con resorte de giro.
- Poste de mando móvil y ligero accionado por joystick.
- Funcionamiento fácil e intuitivo.
- Accionamiento hidráulico para brazo elevador y brazo de trabajo.
- Plataforma de apoyo para las rueda que supone menor esfuerzo.
- Sistema de sujeción de rueda totalmente hidráulico.
- Botón de parada de seguridad en la consola que detiene todas las funciones.
- Prolongadores opcionales para llantas de hasta 56" pulgadas.
- Desmontadora de alta precisión.

**70 l****8 - 10 Bar**

Material:	Acero	Altura del tanque:	70 cm
Capacidad del vaso:	10 litros	Altura total:	154,5 cm
Capacidad embudo:	15 litros	Longitud de la manguera:	150 cm
Diámetro del embudo:	42 cm	Peso:	30 Kg
Diámetro del tanque:	38 cm	Cánulas de succión:	3 flexibles / 2 rígidas



- Sistema de cierre centralizado.
- Con 2 ruedas giratorias y 2 rígidas.
- Pestaña de cierre individual por cajón.
- Cerradura de seguridad.

- Medidas totales: 775 x 466 x 960 mm
- Medidas de los cajones: 5 x 533 x 400 x 74 mm / 2 x 533 x 400 x 151'5 mm
- Armado con herramientas en módulos con acabado de fibra de carbono ( 172 piezas ).

### 1) MÓDULO 108 PIEZAS CON VASOS HEXAGONALES:

1 Carraca universal de 1/2" con expulsador de vaso; 1 Adaptador de cabezales 1/2"\*5/16" ; 5 vasos métricos largos de 1/2", medidas : 14, 15, 17, 19 y 22 mm; 17 Vasos métricos de 1/2", medidas : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,19, 20, 21, 22, 24, 27, 30 y 32 mm; 8 Vasos Torx de 1/2", medidas : E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20 y E24; 2 Vasos de bujía de 1/2", medidas : 16 y 21 mm; 2 Barras de extensión de 5" y 10"; 1 Articulación universal de 1/2"; 1 Adaptador 3/8" hembra-1/2" macho; 1 Carraca universal de 1/4" con expulsador de vaso; 18 Cabezales para el destornillador de punta: PH : #1, #2 / PZ : #1 y #2 / HEX : 3, 4, 5, 6 mm / SL : 4, 5.5, 6.5 mm / TX : 8, 10, 15, 20, 25, 27 y 30 mm; 1 Mango destornillador de 1/4"; 1 Articulación universal de 1/4"; 1 Mango corredizo de 1/4"; 2 Barras de extensión de 2" y 3"; 13 Vasos métricos, medidas : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm; 8 Vasos largos de 1/4", medidas : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm; 5 Vasos Torx de 1/4", medidas : E4, E5, E6, E7 y E8; 17 Cabezales (8mm): HEX : 7, 8, 10, 12, 14 mm / SL : 8, 10, 12 mm / PH : #3, #4 / PZ : #3, #4 / TX : 40, 45, 50, 55, 60 mm; 3 Llaves Allen : 1.5, 2, 2.5mm; 1 módulo acabado de fibra de carbono.

### 2) MÓDULO EVA DE 25 LLAVES COMBINADAS:

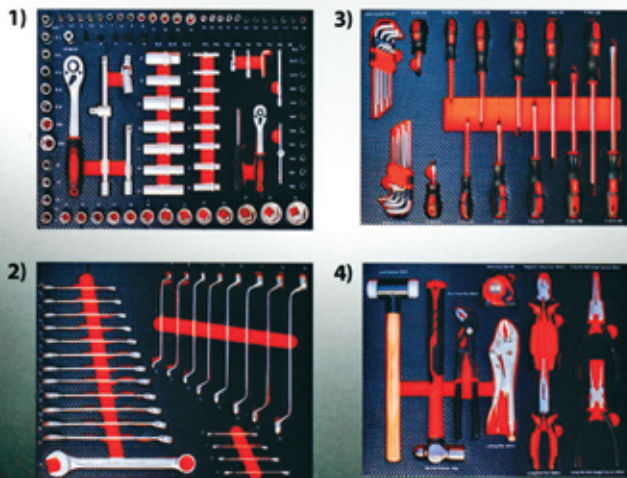
Módulo de llaves acodadas de 6x7mm a 18x19mm + 20x22mm; Módulo de llaves combinadas de 6 a 22mm.

### 3) MÓDULO EVA DE DESTORNILLADORES Y LLAVES HEGAXONALES:

Destornilladores: 2x38mm, 6x38mm, PH0x75, PH1 x 100, PH2 x 100, PH3 x 150, PH4 x 200, SL3 x 100, 5 x 75mm, 6x100mm, 8x150mm, SL10 x 200; set de 9 llaves Allen en forma de "L" con cabota redonda; set de 9 llaves torx en forma de L.

### 4) MÓDULO EVA DE MARTILLOS Y ALICATES

Martillo de bola; Martillo de nylon; Alicata ajustable 10"; Alicates Seger para interiores de 8" (boca recta); Alicates Seger para exteriores de 8" (boca recta); Alicata mordaza 10"; Alicata de corte diagonal 7.5"; Alicata de punta larga de 8"; Cinta métrica 3m.





- Extra plano
- Doble bomba
- Doble velocidad de subida
- Capacidad 2.5 toneladas
- Altura mín/máx 75 - 505 mm





Tel.: 603 366 788

[www.neumaticoslider.com/lider-equipment](http://www.neumaticoslider.com/lider-equipment)