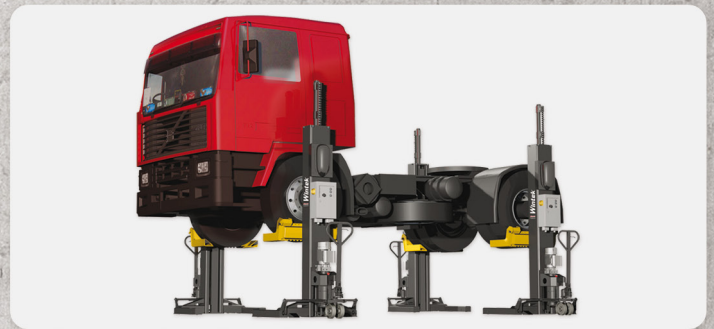


# RAMPAS AUTOMOTRICES

# Wintek®

Equipo Profesional Automotriz



**Wintek**

WINTEK.COM.MX CONTACTO@WINTEK.COM.MX

**You can Win.**

# ÍNDICE DE RAMPAS AUTOMOTRICES

## **Libre Altura** PAG.

|              |   |
|--------------|---|
| RPL129 ..... | 1 |
| RTL109 ..... | 2 |
| RTL212 ..... | 3 |

## **Travesaño**

|              |   |
|--------------|---|
| RPT129 ..... | 4 |
| RTS109 ..... | 5 |
| RGS210 ..... | 6 |
| RTS110 ..... | 7 |
| RTS212 ..... | 8 |
| RTS215 ..... | 9 |

## **Alineación**

|              |    |
|--------------|----|
| RTA512 ..... | 10 |
| RTA514 ..... | 11 |
| RAT011 ..... | 12 |

## **Tipo Tijera**

|              |    |
|--------------|----|
| RTF006 ..... | 13 |
| RTM006 ..... | 14 |
| RLS066 ..... | 15 |
| RLT066 ..... | 16 |

## **Rolling Jack**

|                     |    |
|---------------------|----|
| RTJ060/RTJ070 ..... | 17 |
|---------------------|----|

## **Columna para Camión**

|                     |    |
|---------------------|----|
| RMC468/RMC850 ..... | 18 |
|---------------------|----|

## **Estacionamiento**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| RTE508 .....          | 19 |
| REX253A/REX253B ..... | 20 |

## **Motocicleta**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| RTM700N/RTM700E ..... | 21 |
|-----------------------|----|

## Rampa asimétrica de altura libre capacidad 4000Kg

### RPL129

- Para talleres con techo de altura limitada
- Cilindros hidráulicos duales con sistema chain-drive
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Liberación de mecanismo de seguridad en un solo punto
- Activación de mecanismo de seguridad de puntos independientes
- Diseño simétrico de brazos y columnas
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Cable de acero de alta resistencia
- Brazos ajustables con restricción automática.
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Adaptadores incluidos para auto, camioneta



#### Especificaciones

#### RPL129

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Capacidad de levante           | 8820 Lb (4000 Kg)           |
| Altura máx de levante con pads | 1825 mm                     |
| Altura total                   | 2824 mm                     |
| Ancho libre del vehículo       | 2560 mm                     |
| Ancho total                    | 3380 mm                     |
| Ancho entre postes             | 2820 mm                     |
| Longitud de brazos             | R 705/906/1045/1460 mm      |
| Tiempo de elevación            | 50 seg                      |
| Tiempo de descenso             | 50 seg                      |
| Motor eléctrico                | 220V / 60Hz / 3HP / 2 Fases |



Pads con extensión de rosca



Palanca



Sistema de seguridad de brazos / Palanca para desactivación manual de candados



Base de columna



Rampa simétrica de altura libre capacidad 9000Lb (4082Kg)

## RTL109

- Ideal para talleres con techo de altura limitada
- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Cilindros hidráulicos duales con sistema chain-drive y con sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Mecanismo de seguridad en ambas columnas con liberación en un solo punto
- Diseño simétrico de brazos y columnas
- Cable de acero de alta resistencia
- Brazos ajustables delanteros de 3 etapas y traseros de 2 etapas
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Mecanismo de seguridad para mantener la cadena en su posición en la polea
- Guía para centrado de pistón
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Incluye dos juegos de extensiones para pads, para auto y camioneta



| Especificaciones                     | RTL109                       |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Capacidad de levante                 | 9000 Lb (4082 Kg)            |
| Altura máx. de levante sin extensión | 1950 mm                      |
| Altura total                         | 2740 mm                      |
| Ancho total                          | 3353 mm                      |
| Ancho entre postes                   | 2773 mm                      |
| Longitud de brazos delanteros        | 676-1155 mm                  |
| Longitud de brazos traseros          | 812-1270 mm                  |
| Tiempo de elevación / descenso       | 55 / 30 seg                  |
| Motor eléctrico                      | 220V / 60Hz / 3HP<br>2 Fases |



Sistema de seguridad de brazos



Motor marca Bucher Hydraulics®



Juego de extensiones y taquetes



Rampa simétrica de altura libre para servicio pesado capacidad 12,000Lb (5443Kg)

## RTL212

- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Estructura reforzada
- Ideal para vehículos con casetas o redilas altas
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Cilindros hidráulicos duales con sistema chain-drive y sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Novedoso sistema de engranes en candados que ofrece múltiples ángulos de colocación de brazos
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Sistema de nivelación por medio de cables de acero de alta resistencia
- Mecanismo de seguridad en ambas columnas con liberación en un solo punto
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Diseño con carro que protege el sistema de seguridad de los brazos
- Brazos simétricos ajustables en 3 etapas
- Prácticas charolas porta-herramientas en los brazos
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Incluye 3 juegos de extensiones para pads, para auto y camioneta



### Especificaciones

### RTL212

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Capacidad de levante                 | 12000 Lb (5443 Kg)           |
| Altura máx. de levante sin extensión | 1970 mm                      |
| Altura total                         | 3200 mm                      |
| Ancho total                          | 3700 (3830) mm               |
| Ancho entre postes                   | 3010 (3140) mm               |
| Longitud de brazos                   | 920-1800 mm                  |
| Tiempo de elevación / descenso       | 60 /35 seg                   |
| Motor eléctrico                      | 220V / 60Hz / 3HP<br>2 Fases |



1-Almohadilla de protección  
2-Sistema de seguridad de brazos



Motor marca Bucher Hydraulics®



Juego de extensiones y taquetes



## Rampa asimétricas con travesaño capacidad 4000Kg

### RPT129

- Cilindros hidráulicos duales con sistema chain-drive
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Liberación de mecanismo de seguridad en un solo punto
- Activación de mecanismo de seguridad de puntos independientes
- Diseño simétrico de brazos y columnas
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Travesaño con paro automático al contacto
- Cable de acero de alta resistencia
- Brazos ajustables con restricción automática.
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Adaptadores incluidos para auto, camioneta

| Especificaciones               | RPT129                      |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Capacidad de levante           | 8820 Lb (4000 Kg)           |
| Altura máx de levante con pads | 1825 mm                     |
| Altura total                   | 3605 mm                     |
| Altura al travesaño            | 3442 mm                     |
| Ancho libre del vehículo       | 2540 mm                     |
| Ancho total                    | 3360 mm                     |
| Ancho entre postes             | 2800 mm                     |
| Longitud de brazos             | R 705/906/1045/1460 mm      |
| Tiempo de elevación            | 50 seg                      |
| Tiempo de descenso             | 50 seg                      |
| Motor eléctrico                | 220V / 60Hz / 3HP / 2 Fases |



Switch de paro automático en travesaño



Pads con extensión de rosca



Palanca



Sistema de seguridad de brazos / Palanca para desactivación manual de candados



## Rampa simétrica con travesaño capacidad 9000Lb (4000Kg)

### RTS109

- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Cilindros hidráulicos duales con sistema chain-drive y con sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Mecanismo de seguridad en ambas columnas con liberación en un solo punto
- Travesaño con switch de paro automático al contacto
- Diseño simétrico de brazos y columnas
- Cable de acero de alta resistencia
- Brazos ajustables delanteros de 3 etapas y traseros de 2 etapas
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Mecanismo de seguridad para mantener la cadena en su posición en la polea
- Guía para centrado de pistón
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Incluye dos juegos de extensiones para pads, para auto y camioneta



| Especificaciones                     | RTS109                       |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Capacidad de levante                 | 9000 Lb (4082 Kg)            |
| Altura máx. de levante sin extensión | 1950 mm                      |
| Altura total                         | 3600 mm                      |
| Ancho total                          | 3390 mm                      |
| Ancho entre postes                   | 2780 mm                      |
| Longitud de brazos delanteros        | 676-1155 mm                  |
| Longitud de brazos traseros          | 812-1270 mm                  |
| Tiempo de elevación / descenso       | 50 / 30 seg                  |
| Motor eléctrico                      | 220V / 60Hz / 3HP<br>2 Fases |



Sistema de seguridad de brazos



Switch de paro automático en travesaño



Motor marca Bucher Hydraulics®



Juego de extensiones y taquetes



en ESTRUCTURA



en COMPONENTES  
(no eléctricos)

Rampa simétrica con travesaño capacidad 10,000Lb (4500Kg)

## RGS210

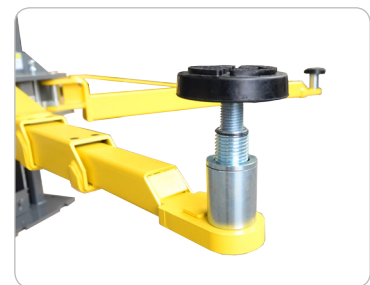
- Estructura reforzada diseñada para alto flujo de trabajo
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Mecanismo de seguridad de ambas columnas con liberación en un sólo punto
- Auto-lubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Travesaño con switch de paro automático al contacto
- Diseño simétrico de brazos y columnas
- Cable de acero de alta resistencia
- Dos brazos de 2 etapas y dos brazos de 3 etapas
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Potente motor de 3 HP
- Pads tipo tornillo de 3 etapas
- Incluye 4 extensiones de 70mm de altura para autos y camionetas



| Especificaciones       | RGS210                       |
|------------------------|------------------------------|
| Capacidad de levante   | 10,000 Lb (4500 Kg)          |
| Altura de levante      | 1990 mm                      |
| Altura mínima          | 95 mm                        |
| Altura total           | 3900 mm                      |
| Ancho total            | 3580 mm                      |
| Distancia entre postes | 3000 mm                      |
| Brazo de 3 etapas      | 660-1050 mm                  |
| Brazo de 2 etapas      | 910-1350 mm                  |
| Tiempo de elevación    | 60 seg                       |
| Tiempo de descenso     | 20-60 seg                    |
| Motor eléctrico        | 220V / 60Hz<br>3HP / 2 Fases |
| Peso                   | 710 kg                       |



Sistema de seguridad de brazos



Pads tipo tornillo de 3 etapas





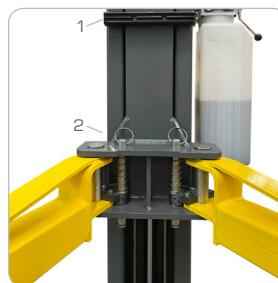
## Rampa simétrica con travesaño capacidad 10,000Lb (4500Kg)

### RTS110

- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Estructura reforzada
- Cilindros hidráulicos duales con sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Mecanismo de seguridad en ambas columnas con liberación en un solo punto
- Travesaño con switch de paro automático al contacto
- Novedoso sistema de engranes en candados que ofrece múltiples ángulos de colocación de brazos
- Espacio libre entre postes de 3 mt, que permite trabajar con vehículos anchos y facilitar la apertura de puertas
- Diseño simétrico de brazos y columnas
- Cable de acero de alta resistencia
- Brazos ajustables simétricos de 2 etapas
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Diseño mejorado del carro que protege el sistema de seguridad de los brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Prácticas charolas porta-herramienta en los brazos
- Incluye tres juegos de extensiones para pads, para auto y camioneta



| Especificaciones                     | RTS110                       |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Capacidad de levante                 | 10000 Lb (4500 Kg)           |
| Altura máx. de levante sin extensión | 1898 mm                      |
| Altura total                         | 3863 mm                      |
| Ancho total                          | 3667 mm                      |
| Ancho entre postes                   | 3005 mm                      |
| Longitud de brazos                   | 940-1330 mm                  |
| Tiempo de elevación / descenso       | 60 / 30 seg                  |
| Motor eléctrico                      | 220V / 60Hz / 3HP<br>2 Fases |



1-Almohadilla de protección  
2-Sistema de seguridad de brazos



Switch de paro automático en travesaño



Motor marca Bucher Hydraulics®



Juego de extensiones y taquetes



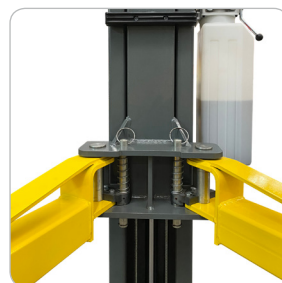
Rampa simétrica con travesaño para servicio pesado capacidad 12,000Lb (5400Kg)

## RTS212

- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Estructura reforzada
- Altura de travesaño ajustable en 2 posiciones
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Cilindros hidráulicos con sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Travesaño con switch de paro automático al contacto
- Diseño simétrico en brazos y columnas
- Novedoso sistema de engranes en candados que ofrece múltiples ángulos de colocación de brazos
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Sistema de nivelación por medio de cables de acero de alta resistencia
- Mecanismo de seguridad en ambas columnas con liberación en un solo punto
- Versátil para vehículos con capacetes o redilas con el travesaño en su altura máxima
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Diseño con carro que protege el sistema de seguridad de los brazos
- Brazos simétricos ajustables en 2 etapas
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Incluye 3 juegos de extensiones para pads, para auto y camioneta



| Especificaciones                     | RTS212                      |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Capacidad de levante                 | 12000 Lb (5400 Kg)          |
| Altura máx. de levante sin extensión | 1832 mm                     |
| Altura total - ajuste más alto       | 4497 mm                     |
| Altura total - ajuste más bajo       | 4192 mm                     |
| Ancho total                          | 3820 mm                     |
| Ancho entre postes                   | 3132 mm                     |
| Longitud de brazos                   | 966-1473 mm                 |
| Tiempo de elevación / descenso       | 55 / 26 seg                 |
| Motor eléctrico                      | 220V / 60Hz / 3HP / 2 Fases |



1-Almohadilla de protección  
2-Sistema de seguridad de brazos



Switch de paro automático en travesaño



Motor marca Bucher Hydraulics®



Juego de extensiones y taquetes



en ESTRUCTURA



en COMPONENTES  
(no eléctricos)

Rampa simétrica con travesaño para servicio pesado capacidad 15,000Lb (6804Kg)

## RTS215

- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Estructura reforzada
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Altura de travesaño ajustable en 3 posiciones: 3872mm, 4187mm y 4492mm (en la posición de mínima altura requiere uso de cables opcionales)
- Cilindros hidráulicos con sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Travesaño con switch de paro automático al contacto
- Diseño simétrico en brazos y columnas
- Novedoso sistema de engranes en candados que ofrece múltiples ángulos de colocación de brazos
- Autolubricación del sistema de deslizamiento de polietileno UHMW
- Sistema de nivelación por medio de cables de acero de alta resistencia
- Mecanismo de seguridad en ambas columnas con liberación en un solo punto
- Versátil para vehículos con capacetes o redilas con el travesaño en su altura máxima
- Sistema automático de seguridad en brazos
- Almohadillas de hule en postes para protección de puertas
- Diseño con carro que protege el sistema de seguridad de los brazos
- Brazos simétricos ajustables en 2 etapas
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Incluye 3 juegos de extensiones para pads, para auto y camioneta



| Especificaciones                    | RTS215                      |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Capacidad de levante                | 15000 Lb (6804 Kg)          |
| Altura máx. de levante              | 1908 mm                     |
| Altura total - ajuste más alto      | 4492 mm                     |
| Altura total - ajuste inferior      | 4187 mm                     |
| Altura total - ajuste bajo especial | 3872 mm                     |
| Ancho total                         | 3846 mm                     |
| Ancho entre postes                  | 3138 mm                     |
| Longitud de brazos                  | 1040~1600 mm                |
| Tiempo de elevación                 | 70~90 seg                   |
| Tiempo de descenso                  | 40~60 seg                   |
| Motor eléctrico                     | 220V / 60Hz / 3HP / 2 Fases |



1-Almohadilla de protección  
2-Sistema de seguridad de brazos



Switch de paro automático en travesaño



Motor marca Bucher Hydraulics®



Juego de extensiones y taquetes



Rampa de 4 postes para alineación capacidad 12,000Lb (5443Kg)

## RTA512



- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Estructura reforzada
- Cilindro hidráulico con sello de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Candado de seguridad primario en cada poste, con **accionamiento neumático**
- Candado de emergencia secundario en cada poste
- Cable de acero de alta resistencia
- Platos delanteros y traseros para trabajo pesado
- Platos delanteros de lujo con aleación de aluminio que los hacen ligeros y resistentes
- Platos delanteros con opción a colocarse en 2 posiciones de acuerdo al requerimiento del vehículo
- Topes para ruedas traseras del vehículo
- Motor eléctrico marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- **RTJ060** Rolling Jack opcional capacidad de 6000Lb (2700Kg)

### Especificaciones

### RTA512

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Capacidad de levante     | 12000 Lb (5443 Kg)          |
| Altura máx. de levante   | 1750 mm                     |
| Altura total             | 2279 mm                     |
| Ancho total              | 3205 mm                     |
| Ancho entre columnas     | 2855 mm                     |
| Largo total con rampas   | 6006 mm                     |
| Largo total sin rampas   | 5100 mm                     |
| Largo de pistas          | 4940 mm                     |
| Ancho de pistas          | 510 mm                      |
| Ancho libre entre pistas | 1100 mm                     |
| Tiempo de elevación      | 55 seg                      |
| Motor eléctrico          | 220V / 60Hz / 3HP / 2 Fases |



RTJ060 opcional



Rampa de 4 postes para alineación capacidad 14,000Lb (6300Kg)

## RTA514



- Estructura reforzada
- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Sistema electro-hidráulico confiable de fácil operación
- Cilindro hidráulico con sello de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Candado primario de seguridad en cada poste con accionamiento neumático
- Candado secundario de emergencia en cada poste
- Cable de acero de alta resistencia
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Incluye platos delanteros y traseros para trabajo pesado
- Platos delanteros de lujo con aleación de aluminio que los hacen ligeros y resistentes
- Platos delanteros con opción a colocarse en 2 posiciones de acuerdo al requerimiento del vehículo
- Incluye topes para ruedas traseras del vehículo
- **RTJ070** Rolling Jack opcional capacidad de 8000Lb (3628Kg)

### Especificaciones

### RTA514

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Capacidad de levante     | 14000 Lb (6300 Kg)          |
| Altura máx. de levante   | 2034 mm                     |
| Altura total             | 2314 mm                     |
| Ancho total              | 3325 mm                     |
| Largo total con rampas   | 6479 mm                     |
| Largo total sin rampas   | 5510 mm                     |
| Largo de pistas          | 5300 mm                     |
| Ancho de pistas          | 510 mm                      |
| Ancho libre entre pistas | 1190 mm                     |
| Tiempo de elevación      | 62 seg                      |
| Motor eléctrico          | 220V / 60Hz / 3HP / 2 Fases |



RTJ070 opcional



en ESTRUCTURA



en COMPONENTES  
(no eléctricos)

Rampa tipo tijera para alineación capacidad 11,000 Lb (5000 Kg)

## RAT011



- Ideal para talleres con espacios reducidos
- Equipo homologado y certificado bajo la Directiva Europea EN1493:2010
- Instalación a nivel de piso o dentro de fosa
- Candados mecánicos accionados de forma neumática
- Válvulas de seguridad
- Válvula de control de velocidad de descenso
- Sensores para altura máxima
- Alarma auditiva durante el descenso final
- Descenso manual en caso de emergencia
- Incluye Rolling Jack y platos de alineación traseros y delanteros
- Rampas cortas de acceso para instalación en fosa incluidas
- Opcional rampas largas de acceso modelo RSP001 para instalación a nivel de piso



Rampas largas de acceso a nivel de piso opcionales

| Especificaciones       | RAT011                 |
|------------------------|------------------------|
| Capacidad de levante   | 11,000 Lb (5000 Kg)    |
| Altura máx. de levante | 2160 mm                |
| Altura mínima          | 290 mm                 |
| Longitud de plataforma | 5000 mm                |
| Longitud de base       | 3100 mm                |
| Ancho total            | 2200 mm                |
| Ancho de plataforma    | 608 mm                 |
| Ancho entre plataforma | 997 mm                 |
| Tiempo de levante      | 70 seg                 |
| Motor                  | 3.0 HP                 |
| Energía                | 220V / 60Hz / Bifásico |
| Presión de aire        | 6-8 bar                |
| Peso bruto             | 2690 kg                |



Rampa frenera portátil capacidad 6000Lb (2721Kg)

**RTF006**



- Ideal para servicio de frenos y cambio de llantas
- Rápida velocidad de levante de 0-600mm en sólo 38 segundos
- Mecanismo de seguridad múltiple automático
- Liberación mecánica de bloqueo de seguridad
- Diseño portátil que permite mover fácilmente la rampa
- Conveniente suministro eléctrico 110V
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Cilindro hidráulico con sello de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional

| Especificaciones                               | RTF006               |
|--|----------------------|
| Capacidad de levante                           | 6000 Lb (2721Kg)     |
| Altura máx. de levante sin almohadilla de goma | 606 mm               |
| Altura máx. de levante con almohadilla de goma | 620 mm               |
| Ancho total                                    | 1780 mm              |
| Longitud total                                 | 2026 mm              |
| Ancho de pistas                                | 456 mm               |
| Ancho entre pistas                             | 868 mm               |
| Tiempo de elevación / descenso                 | 38 / 25 seg          |
| Motor eléctrico                                | 110V / 60Hz<br>1.5HP |



Rampa de media altura portátil capacidad 6000Lb (2700Kg)

## RTM006



- Es una excelente opción para techos de baja altura y servicios para rueda, frenos, suspensiones, carrocería, etcétera.
- Rápida velocidad de levante en sólo 60 segundos
- Cilindros hidráulicos con sellos de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Mecanismo de seguridad múltiple automático
- Bloqueo de seguridad con liberación manual desde la unidad de potencia
- Brazos ajustables según el requerimiento del vehículo
- Diseño portátil que permite mover fácilmente la rampa utilizando la unidad de energía
- Motor eléctrico marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Conveniente suministro eléctrico 110V
- Incluye juego de extensiones para pads

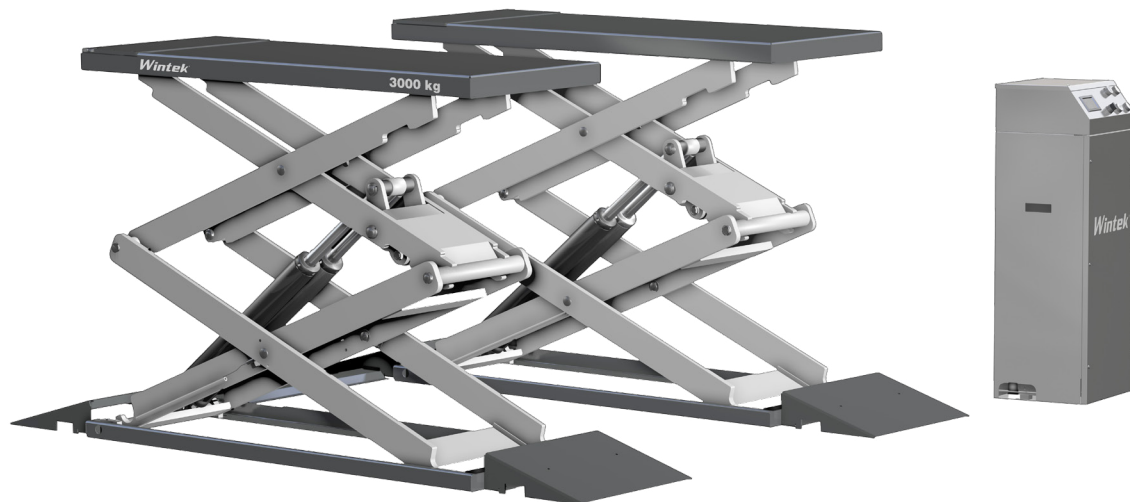
| Especificaciones                    | RTM006               |
|-------------------------------------|----------------------|
| Capacidad de levante                | 6000 Lb (2700 Kg)    |
| Altura máx. de levante              | 1300 mm              |
| Longitud máx. entre pads de levante | 1748 mm              |
| Longitud mín. entre pads de levante | 1935 mm              |
| Longitud total sin pads             | 2088 mm              |
| Ancho máx. entre pads de levante    | 1379 mm              |
| Ancho mín. entre pads de levante    | 917 mm               |
| Ancho total sin pads                | 1000 mm              |
| Ancho de pistas                     | 210 mm               |
| Tiempo de elevación / descenso      | 60 / 50 seg          |
| Motor eléctrico                     | 110V / 60Hz<br>1.5HP |





Rampa tipo tijera de levante de bajo perfil capacidad 6600 Lb

## RLS066



- Equipo homologado y certificado bajo la Directiva Europea EN1493:2010
- Instalación a nivel de piso
- Sistema electro-hidráulico con 4 cilindros
- Diseño de plataformas de bajo perfil
- Ideal para talleres con espacio reducido
- Sistema de doble tijera que permite mayor levante
- Nivelación automática presionando el botón de purga
- Sincronización hidráulica de cilindros
- Dispositivo de seguridad de solenoide
- Válvulas de seguridad y de control de velocidad de descenso
- Sensores para altura máxima
- Alarma auditiva durante el descenso final

| Especificaciones         | RLS066                          |
|--------------------------|---------------------------------|
| Capacidad de levante     | 6600 Lb (2993 Kg)               |
| Altura de levante máxima | 1900 mm                         |
| Altura mínima            | 112 mm                          |
| Ancho total              | 1938 mm                         |
| Longitud de plataformas  | 1570-2010 mm                    |
| Longitud total           | 2150 mm                         |
| Ancho de plataformas     | 569 mm                          |
| Ancho entre plataformas  | 800 mm                          |
| Tiempo de levante        | 60 seg                          |
| Motor                    | 3.0 HP / 220V / 60Hz / Bifásico |
| Peso neto                | 830 kg                          |



Rampa tipo tijera de levante dentro de fosa capacidad 6600 Lb

## RLT066



- Equipo homologado y certificado bajo la Directiva Europea EN439:2010
- Instalación dentro de fosa; ideal para talleres con espacio reducido.
- Plataformas a nivel de piso, que ofrecen un área libre de obstrucción y una vista limpia
- Sistema de doble tijera que permite mayor levante
- Plataformas diseñadas para extenderse
- Cilindros hidráulicos de sincronía dual aseguran el nivel de levante en ambas plataformas
- Sistema de seguridad mecánico, con sujeción y liberación neumática
- Válvulas de seguridad y válvula de control de velocidad de descenso
- Sensores para altura máxima
- Alarma auditiva durante el descenso final
- Descenso manual en caso de emergencia

| Especificaciones          | RLT066                          |
|---------------------------|---------------------------------|
| Capacidad de levante      | 6600 Lb (2993 Kg)               |
| Altura máx. de levante    | 2030 mm                         |
| Altura mínima             | 330 mm                          |
| Ancho total               | 1900 mm                         |
| Longitud total            | 2040 mm                         |
| Longitud de plataformas   | 1540-1740 mm                    |
| Ancho de plataformas      | 550 mm                          |
| Ancho entre plataformas   | 800 mm                          |
| Presión de aire requerida | 6-8 bar                         |
| Tiempo de levante         | 60 seg                          |
| Motor                     | 3.0 HP / 220V / 60Hz / Bifásico |
| Peso neto                 | 810 kg                          |



## Gato deslizante capacidad 6000Lb y 8000Lb

### RTJ060 / RTJ070

- Ideal para asistir en trabajos de alineación, suspensión o cambio de ruedas en rampas de 4 postes o tipo tijera para alineación Wintek®
- Con bomba hidro-neumática para una operación precisa de elevación y descenso
- Brazos telescópicos ajustables
- Diseño reforzado de alta resistencia
- Rodillos de acero para mayor durabilidad
- Cilindro hidráulico con sellos de alta calidad marca Hallite® fabricados en Inglaterra
- Juego de extensiones (2 cortas, 2 medianas) para pads incluidos



| Especificaciones                                     | RTJ060            | RTJ070            |
|--|-------------------|-------------------|
| Capacidad de levante                                 | 6000 Lb (2700 Kg) | 8000 Lb (3600 Kg) |
| Altura máx. de levante sin extensiones               | 482 mm            | 550 mm            |
| Altura mín. de levante                               | 234 mm            | 302 mm            |
| Longitud de puntos ajustables de elevación en brazos | 846-1375 mm       | 862-1674 mm       |
| Longitud de base ajustable                           | 788-1264 mm       | 820-1356 mm       |
| Tiempo de elevación                                  | 20 seg            | 20 seg            |
| Bomba  | 5,000 psi         | 5,000 psi         |
| Uso sugerido en rampa de alineación 4 postes modelo  | RTA512            | RTA514            |



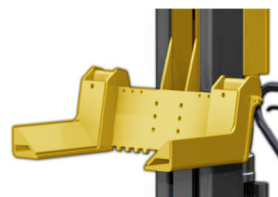
Elevador de columna móvil capacidad de 5500Kg y 8500Kg

## RMC468 / RMC850

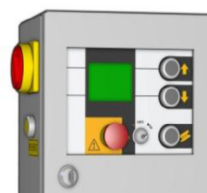
- El sistema de elevación se puede combinar con 4, 6, hasta 12 columnas. Adecuado para elevar camiones, autobuses, carretillas elevadoras.
- Columna móvil de unidad Máster (RMC468-M y RMC850-M) que opera el resto de las columnas móviles.
- Unidad de alimentación AC con comunicación por cable, libre de interferencias ambientales.
- Sistema avanzado con velocidad variada automática de elevación y descenso, que asegura una súper sincronización de todas las columnas durante la fase de elevación/descenso.
- Cada columna se puede operar individualmente cuando el modo está configurado como "único".
- Pantalla LCD con instrucciones que facilita cada operación.
- Horquillas ajustables que permiten acomodar diferentes diámetros de ruedas.
- Paradas de seguridad que detienen en caso de mal funcionamiento.
- Descenso manual de emergencia.



| Especificaciones / columna | RMC468             | RMC850             |
|----------------------------|--------------------|--------------------|
| Capacidad / columna        | 5500 kg            | 8500 kg            |
| Altura máx. de levante     | 1750 mm            | 1700 mm            |
| Altura total               | 3770 mm            | 3770 mm            |
| Ancho total                | 1110 mm            | 1145 mm            |
| Largo total                | 1238 mm            | 1384 mm            |
| Ancho entre horquillas     | 166 - 550 mm       | 240 - 624 mm       |
| Tiempo de levante          | 80 seg             | 90 seg             |
| Motor                      | 220V/60Hz/Bifásico | 220V/60Hz/Bifásico |
| Peso por columna           | 480 kg             | 680 kg             |



Horquillas ajustables



Panel de control

**!** La capacidad de carga está considerada por columna. Es importante verificar que el peso del camión esté distribuido de manera uniforme en todos los extremos para poder determinar la capacidad de levante requerida en cada columna.

Soporte tipo tripié (opcional)  
capacidad 8500Kg

## TPD085



## Rampa de 4 postes para estacionamiento y servicio capacidad 8000Lb (3.6Ton)

### RTE508

El diseño de 4 postes ofrece una mayor fuerza y seguridad en su estructura. Adecuada tanto para **optimizar espacios de estacionamiento comercial o residencial**, como para trabajos de **servicio mecánico** debajo del vehículo (cambios de aceite, trabajo de frenos, llantas, detallado y moflero). La capacidad de levante hasta 8000 Lb (3628 Kg) permite estacionar desde un automóvil sedán hasta una camioneta pickup.



- Diseñada para alto flujo de trabajo
- Ideal para **estacionamiento, almacenamiento o servicio**
- Instalación sencilla
- Sistema de bloqueo de seguridad en cada poste
- Liberación de bloqueo de seguridad en un sólo punto
- Cable de acero de alta resistencia
- Incluye bandejas anti-goteo removibles para evitar derrames de fluidos al vehículo situado debajo
- Color gris oscuro, elegante y discreto
- Sistema electro-hidráulico confiable y de fácil operación
- Motor marca **Bucher Hydraulics®** de la más alta calidad internacional
- Cilindro hidráulico con sello de alta calidad marca **Hallite®** fabricados en Inglaterra
- Conveniente suministro eléctrico 110V

| Especificaciones         | RTE508               |
|--------------------------|----------------------|
| Capacidad de levante     | 8000 Lb (3628 Kg)    |
| Altura máx. de levante   | 1860 mm              |
| Altura total             | 2105 mm              |
| Ancho total              | 2786 mm              |
| Largo total con rampas   | 5217 mm              |
| Largo total sin rampas   | 4416 mm              |
| Largo de pistas          | 4256 mm              |
| Ancho de pistas          | 475 mm               |
| Ancho libre entre pistas | 945 mm               |
| Tiempo de elevación      | 55 seg               |
| Motor eléctrico          | 110V / 60Hz / 1.5 HP |



## Rampa de 2 Postes para estacionamiento capacidad 5000Lb

### REX253A / REX253B

El diseño único de sus postes permite ofrecer una mayor fuerza y seguridad en su estructura, menor ancho requerido, menor trabajo y costos para su instalación. Adecuada para estacionamiento comercial y residencial. Su capacidad de levante de 2300 Kg permite estacionar desde un automóvil sedán hasta una camioneta tipo SUV. Las rampas pueden ser utilizadas como una unidad individual o como unidades enlazadas al compartir características en sus postes que permiten ser unidas.

#### FUNCIONAMIENTO

- Sistema de elevación impulsado por cilindro hidráulico con cadenas.
- Brazo de control con interruptor diseñado especialmente para que el operador controle la rampa sin estar bajo la plataforma.
- Interruptor de llave con botón de parada de emergencia. Apagado automático si el operador suelta el interruptor de llave.
- Rápido tiempo de elevación.
- Detención de la plataforma en diferentes alturas para diversos vehículos y alturas de techo.
- Cerraduras mecánicas anti-caída que mantienen la plataforma en su lugar. Candados en los postes para proteger a los vehículos de daños por accidente.
- Protección de sobrecarga hidráulica.
- Cadena de sincronización que asegura el equilibrio de la plataforma.
- Botón de bloqueo para proteger el cilindro sentando la plataforma en la pestaña de bloqueo.
- Sensor de seguridad en el descenso.

#### ESTRUCTURA

- Estructura fuerte y sólida resistente al uso continuo y al clima.
- Plataforma corrugada y galvanizada garantiza su seguridad y durabilidad.
- Plataforma con cubierta antideslizante.
- Columnas simétricamente diseñadas para mantener la estructura firme en su posición y punto de apoyo.
- Instalación rápida y sencilla. Puede ser reubicada.
- Diseño de postes permite la apertura de puertas de los vehículos fácilmente mientras se encuentran estacionados.
- Ahorro en costo y espacio al instalar una rampa a lado de la otra compartiendo sus postes.
- Ahorro en el consumo de energía cuando la plataforma desciende, ya que es conducida mediante gravedad.



REX253A  
unidad de 2 postes



REX253B  
unidad de enlace



| Especificaciones                | REX253A                | REX253B         |
|---------------------------------|------------------------|-----------------|
| Tipo de unidad                  | A - independiente      | B - dependiente |
| Número de postes                | 2                      | 1               |
| Capacidad de levante            | 5000 Lb / 2300 Kg      |                 |
| Altura de postes                | 3080 mm                |                 |
| Altura de levante de plataforma | 2100 mm                |                 |
| Altura de brazo de control      | 1805 mm                |                 |
| Longitud total                  | 4187 mm                |                 |
| Longitud de plataforma          | 3883 mm                |                 |
| Longitud de la base de poste    | 1520 mm                |                 |
| Ancho de plataforma             | 2100 mm                |                 |
| Ancho total                     | 2550 mm                | 2385 mm         |
| Energía eléctrica               | 220V / 60Hz / Bifásico |                 |
| Energía bomba hidráulica        | 2.2 kw                 |                 |
| Tiempo de elevación             | 50 seg                 |                 |



## Rampa profesional para motocicletas capacidad 700Kg **RTM700N / RTM700E**



- Rampa con control de elevación con bomba hidro-neumática de pedal (Modelo RTM700N) o con opción de unidad de motor electro-hidráulico (Modelo RTM700E)
- Homologado y certificado según la Directiva europea EN1493: 2010
- Seguros mecánicos con activación y liberación manual
- Plataforma con diseño de diamante antideslizante
- Rampa de aproximación rápidamente desmontable 440 mm ancho X 400 mm largo
- Kit de extensión opcional para dar amplitud extra a la plataforma



| Especificaciones                 | RTM700N         | RTM700E            |
|----------------------------------|-----------------|--------------------|
| Capacidad de levante             | 700 Kg          | 700 Kg             |
| Tipo de control de levante       | Hidro-neumático | Electro-hidráulico |
| Suministro                       | Aire 87-116 psi | Eléctrico 110V     |
| Altura máx. de levante           | 1200 mm         | 1200 mm            |
| Altura mín. de plataforma        | 160 mm          | 160 mm             |
| Longitud de plataforma sin rampa | 2220 mm         | 2220 mm            |
| Longitud de plataforma con rampa | 2620 mm         | 2620 mm            |
| Ancho de plataforma              | 730 mm          | 730 mm             |
| Longitud de la base              | 1735 mm         | 1735 mm            |
| Tiempo de elevación              | 30 seg          | 30 seg             |
| Peso                             | 220 Kg          | 220 Kg             |



**EPM007 KIT DE EXTENSIÓN OPCIONAL**

