

twinbusch.es



# Línea de productos

Los nuevos diseños, ¡ya disponibles!

¡Exclusivamente en TWIN BUSCH!

*¡Calidad que convence!*

- ✓ Calidad
- ✓ Eficacia
- ✓ Seguridad



Elevador de dos columnas



Equilibradoras de ruedas



Desmontadoras de ruedas



Alineador de direcciones



Elevador de una columna



Elevador de cuatro columnas



Elevadores de tijera



Compresores  
Unidad de servicio de aire acondicionado



Equipamiento para talleres

Su socio profesional en el suministro de equipamientos de taller desde 1997

Twin Busch Ibérica S.L. | Pol. Ind. El Pla de Llerona | Calle Holanda 1 | E-08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona)

www.twinbusch.es | info@twinbusch.es | Tel.: +34 937 645 953

## Bienvenidos a Twin Busch

Su socio profesional en el suministro de equipamientos de taller.

La empresa Twin Busch GmbH se fundó en 1997, tiene su sede en D-64625 Bensheim (Alemania) y cuenta con filiales en E-08520 Les Franqueses del Vallès / Barcelona (España), F-67250 Lampertsloch (Francia), NL-7442DE Nijverdal (Holanda) y RO-330037 Deva/Hunedoara (Rumania).

Estamos orgullosos de mirar hacia atrás y ver nuestra larga y exitosa trayectoria.

En particular, con la expansión de la sede central de Alemania en septiembre de 2011 ofrecemos a nuestros clientes un área construida con más de 6.500 m<sup>2</sup>, una gran capacidad de almacenamiento y una exclusiva gran sala de exposiciones.

No solo nos centramos en los elevadores de automóviles y máquinas para neolumnas, parking duplex, elevadores de tijeras, elevadores de camiones, etc.) disponemos de las máquinas más tecnológicas máquinas para el montaje y equilibrado de neumáticos y diverso equipamiento para talleres.

Twin Busch GmbH representa la más alta calidad combinada con una excelente relación calidad-precio. Para nosotros el servicio y la satisfacción de nuestros clientes es lo más importante. Nuestro personal cualificado le proporcionará asistencia comercial y técnica. También disponemos de sesiones de formación técnica para nuestros clientes.

Para seguir nuestro lema "LA CALIDAD QUE CONVENCE", nuestros productos se someten a los controles más estrictos de calidad. Por supuesto todos los artículos se fabrican conformes a la normativa aplicable CE.

Ofrecemos a nuestros clientes la oportunidad de conocer y visitar nuestros centros de exposición en D-64625 Bensheim (Alemania), así como en cualquier otra de nuestras filiales y ver la calidad de nuestros productos. Serán asesorados individualmente según sus necesidades.

Visite nuestra tienda online [www.twinbusch.es](http://www.twinbusch.es). Nuestra web le mostrará el mundo de Twin Busch y su gran diversidad de productos. También encontrará información sobre nuestra empresa, manuales, videos y mucho más. Visítela y se sorprenderá.

Nuestros amplios almacenes nos permiten tener un stock permanente de más de 1000 elevadores, 1200 máquinas para ruedas y otros equipos para su taller. Este stock le garantiza la disponibilidad en el menor tiempo posible.

Gracias al envío diario a todo el mundo, Twin Busch GmbH se ha establecido cómo una empresa puntera en el negocio internacional. Con la colaboración de nuestro transportista garantizamos el envío más rápido posible. En cuanto a envíos regionales, disponemos de camiones propios o también hay la posibilidad de acercarse a nuestra sede para recoger el pedido y así poder ver nuestra instalación.

Además de nuestro servicio en general, también le ofrecemos la ocasión de instalar y montar a un bajo coste los productos adquiridos. No dude en consultar nuestros servicios especiales. Todo el proceso, suministro e instalación será atendido por personal cualificado.

Además Twin Busch GmbH dispone de una gran variedad de piezas de repuesto para un servicio rápido y profesional en todo momento.

Nuestro servicio no termina con la entrega del producto. Incluso después de su compra usted puede contar con nosotros, pues la lealtad hacia nuestros clientes es muy importante para nosotros.

Colaboramos con numerosos mayoristas y socios para la distribución de nuestros productos en toda Europa y América Latina, lo que nos ayuda a tener una amplia cartera de clientes satisfechos. En estos casos la colaboración y la confianza mutua es la piedra angular de nuestra relación comercial.

¡Esperamos su visita!

Atentamente su Equipo

Twin Busch



Gabi y Harald Busch  
Gerentes



Dennis y Marc Busch  
Gestión comercial y Marketing/  
Ejecutivo Adjunto con poder notarial





Sede Principal  
Alemania



Sala de exposiciones | Alemania



Sala de exposiciones | Alemania



Gran Almacén | Alemania



Una selección de nuestros servicios especiales de un vistazo!

- Gran sala de exposiciones
- Envíos diarios a todo el mundo
- Posibilidad de recogida propia
- Personal competente
- Gran capacidad de almacenamiento
- Taller de reparaciones
- Servicio post-venta
- Gran almacén de recambios
- Montajes a nivel internacional
- Cursos de formación individuales
- Ferias y eventos





**Elevador de dos columnas**

BASIC Line | 4.0 ton (Número de artículo: TW 240 A).....6  
 PROFI Line | 3.6 ton (Número de artículo: TW 236 PE).....7  
 PROFI Line | 3.6 ton | sin barrera (Número de artículo: TW 236 PE B3.9) .....8  
 PROFI Line | 4.2 ton (Número de artículo: TW 242 PE) oder 4.2 ton (Número de artículo: TW 242 PE-230) .....9  
 PROFI Line | 4.2 ton | sin barrera (Número de artículo: TW 242 PE B4.3) .....10  
 HEAVY Line | 5.0 ton (Número de artículo: TW 250) .....11  
 HEAVY Line | 5.0 ton (Número de artículo: TW 250 B4.5).....12

**Elevador de 1 columna**

Elevador de 1 columna | 2.5 ton | fijo (Número de artículo: TW 125 F).....13  
 Elevador de 1 columna | 2.5 ton | ultraplano | móvil (Número de artículo: TW 125 M) .....14

**Elevador de tijera**

Elevador de tijera | 4.0 ton | Montaje sobre suelo (Número de artículo: TW SA-40) .....15  
 Elevador de tijera | 4.2 ton | Montaje a nivel del suelo (Número de artículo: TW SA-42 U) .....16  
 Elevador de tijera | 5.5 ton | Montaje sobre suelo y a nivel del suelo (Número de artículo: TW SA-55) ...17  
 Elevador de tijera | 3.0 ton | A nivel del suelo (Número de artículo: TW S3-18 U) .....18  
 Elevador de tijeras doble | 3.0 ton | Sobre suelo (Número de artículo: TW S3-19).....19  
 Elevador de tijera | 3.0 ton (Número de artículo: TW S3-10).....20

**Elevador de 4 columnas**

Elevador de 4 columnas | 4.5 ton (Número de artículo: TW 445).....21  
 Elevador 4 columnas parking duplex | 3.6 ton (Número de artículo: TW 436 P).....22

**Elevador de camión**

Elevador de camión | 22 ton (Número de artículo: TW 550-4) o 33 ton (Número de artículo: TW 550-6).....23  
 Elevador de camión | 30 ton (Número de artículo: TW 575-4) o 45 ton (Número de artículo: TW 575-6).....23

**Elevador de motocicletas**

TWM-02 (500 kg) | TWM-04 (450 kg) ..... 24-25

**Accesorios para sus elevadores | Adaptadores para elevador de camiones**

Adaptador para elevador de camiones | Aceite hidráulico | Platos giratorios | Eje libre | Guantes.....26

La calidad que impresiona...



Complejos procesos de producción y controles de calidad garantizan un estándar alto de calidad de la gama de productos de TWIN BUSCH. Clientes satisfechos procedentes de todo el mundo lo reafirman. El equipo de Twin Busch estará encantado en asesorarle detalladamente.

Alineador de direcciones (Número de artículo: TW 115).....	27
Desmontadora de ruedas Basic Line (Número de artículo: TW X-610) .....	28
Desmontadora de neumáticos semiautomática (Número de artículo: TW X-11).....	29
Desmontadora de ruedas (Número de artículo: TW X-93).....	30
Desmontadora de neumáticos semiautomática (Número de artículo: TW X-98).....	31
Desmontadora de ruedas   Automática (Número de artículo: TW X-31 o TW X-36).....	32
Desmontadora para neumático de camión 14" - 26" (Número de artículo: TW X-00 T).....	33
Desmontadora para neumático de camión 14" - 42" (Número de artículo: TW X-60 T).....	33
Desmontadora para neumático de camión 14" - 56" (Número de artículo: TW X-80 T).....	34
Accesorios para maquinas desmontadoras de neumáticos.....	34
Equilibradora de ruedas Basic Line (Número de artículo: TW F-150).....	35
Equilibradora de ruedas (Número de artículo: TW F-00).....	36
Equilibradora de ruedas (Número de artículo: TW F-23).....	37
Equilibradora de ruedas (Número de artículo: TW F-90).....	38
Equilibradora de ruedas de camión (Número de artículo: TW F-50 T).....	39
Accesorios para equilibradoras de ruedas   Unidad de servicio de aire acondicionado .....	40
Compresores (TW 2801 S   TW 2001 L   TW 2805L   TW 2822L   TW 2833LS).....	41
Carro de herramientas   7 ó 14 cajones (mediante ejecución llena o vacía) .....	42
Atornillador de batería y de aire comprimido   Grúa mecánica.....	43
Elevador de caja de cambios   Sistema de ajuste de faros (entre otros) .....	43
Comprobación de estado   Cisterna colectora de aceite   Elevador de coche.....	44
Estantería mural   Elevador de rueda   Estante de pared.....	44
Servicio de montaje completo   Ferias   Eventos .....	45
Técnica   Almacén de piezas   ¡Y mucho más! .....	46
VLN en el Nürburgring   Tiendas online   Lógica   Aulas de formación.....	47

...¡Un vistazo en nuestro proceso de producción!





# Elevador Basic-Line (4.0 ton)

Número de artículo: TW 240 A

## Descripción del producto

Nuestro modelo básico ha mejorado aún más. Puente entre columnas extraplano de solo 35 mm. Con el elevador Basic-Line se puede elevar cualquier vehículo, desde un Smart hasta una gran furgoneta.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Cubierta protectora para el interior de las columnas
- Cremallera de seguridad mecánica
- Columnas robustas de acero laminado en frío
- 2 cilindros hidráulicos de gran potencia
- Bloqueo automático de los brazos de elevación
- Sincronización de los brazos de elevación mediante cables de acero
- Desbloqueo manual en ambos lados
- Brazos de elevación telescópicos

## Accesorios incluidos

- Elevador con unidad de motor
- Tacos de anclaje de alta resistencia (10 uds)
- Protectores de goma en las columnas para no dañar las puertas
- Manuales en español
- Documento de certificado CE de conformidad

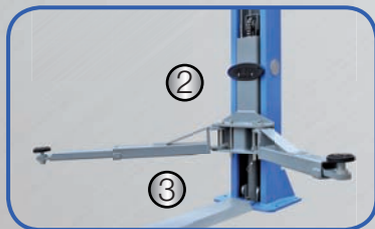
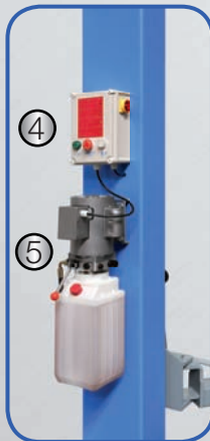
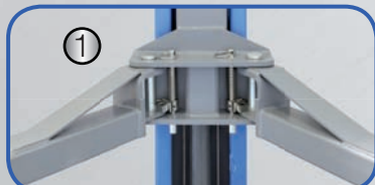


### Opcional:

Prolongaciones de los platos para furgonetas y 4x4 (4 piezas)  
Vea página 26

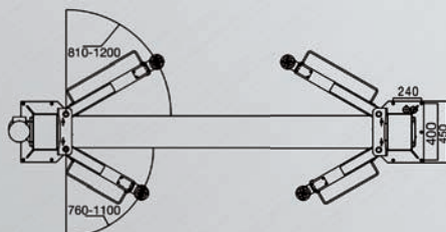
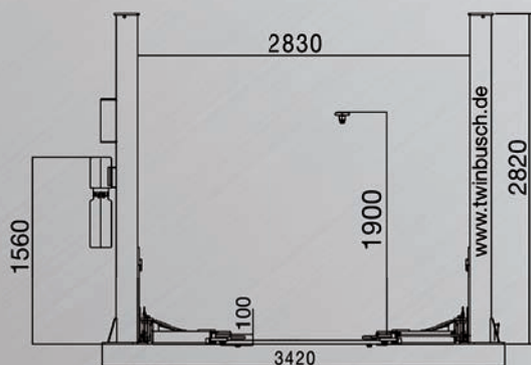


## Detalles



- (1) Bloqueo automático de los brazos de elevación
- (2) Brazos de elevación asimétricos para una apertura de puertas amplia
- (3) Puente entre columnas extraplano de solo 35 mm
- (4) Cuadro eléctrico según normativa IP 54
- (5) Motor electr.
- (6) Protectores de goma en las torres para no dañar las puertas del vehículo
- (7) Platos giratorios ajustables en altura
- (8) Altura mínima 100 mm

## Dimensiones y datos técnico



Datos técnicos: TW 240 A	
Capacidad de elevación según CE	4000 kg
Altura de elevación máx.	1900 mm/Ad 2050
Altura mínima	100 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	45/30 seg
Voltaje	230 V
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	650 kg

# Elevador Profi-Line (3.6 ton)

Número de artículo: TW 236 PE

## Descripción del producto

Elelevador Profi-Line con bloqueo y desbloqueo automático, platos de altura ajustables mediante roscado y prolongaciones para furgonetas. Sin puente entre columnas. Aparte de esto, el elevador tiene un fin de carrera el para cuando un vehículo demasiado alto llega al travesaño.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Cubierta protectora para el interior de las columnas
- Bloqueo y desbloqueo automático
- Bomba manual para bajada de emergencia en caso de falta de suministro eléctrico
- Columnas robustas de acero laminado en frío
- 2 cilindros hidráulicos de gran potencia
- Bloqueo automático de los brazos de elevación
- Sincronización de los brazos de elevación mediante cables de acero
- Brazos de elevación telescópicos

## Accesorios incluidos

- Elevador con motor
- Tacos de anclaje de alta resistencia (10 uds)
- Protectores de goma en las columnas para no dañar las puertas | Manuales en español
- Documento de certificado CE de conformidad

**YouTube**  
¡Directamente al video del producto!



**Nouveau modèle 2015**

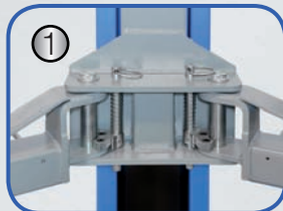
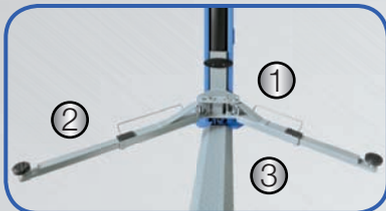


### Opcional:

Prolongaciones de los platos para furgonetas y 4x4 (4 piezas)  
Vea página 26

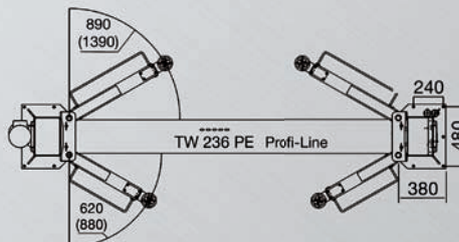
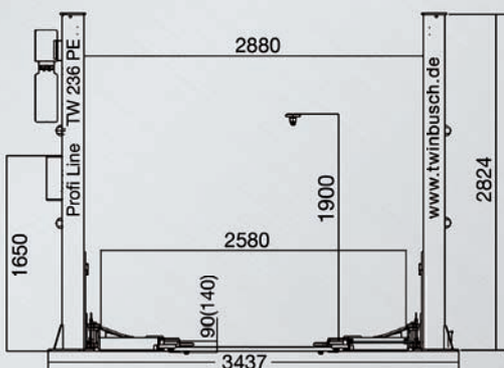


## Detalles



- (1) Brazos de elevación asimétricos para una apertura de puertas amplia
- (2) Bloqueo automático de los brazos de elevación
- (3) Puente entre columnas extraplano de solo 27 mm
- (4) Altura mínima 96 mm
- (5) Cubierta de columnas
- (6) Protectores de goma en las torres para no dañar las puertas del vehículo
- (7) Desbloqueo de seguridad automático desde el cuadro de control
- (8) Motor electr.

## Dimensiones y datos técnico



Datos técnicos: TW 236 PE	
Capacidad de elevación según CE	3600 kg
Altura de elevación máx.	1900 mm/Ad 2080
Altura mínima	96 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	45/30 seg
Voltaje	400 V
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	650 kg



# Elevador de 2 columnas Profi-Line | sin base (3.6 ton)

Número de artículo: TW 236 PE B3.9 (400 V)



### Opcional:

Prolongaciones de los platos para furgonetas y 4x4 (4 piezas)  
Vea página 26



### Descripción del producto

Eleevador Profi-Line con bloqueo y desbloqueo automático, platos de altura ajustables mediante roscado y prolongaciones para furgonetas. Sin puente entre columnas. Aparte de esto, el elevador tiene un fin de carrera el para cuando un vehículo demasiado alto llega al travesaño.

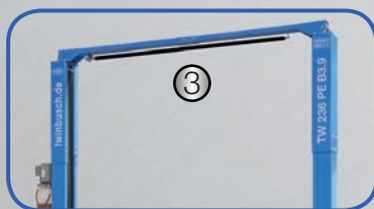
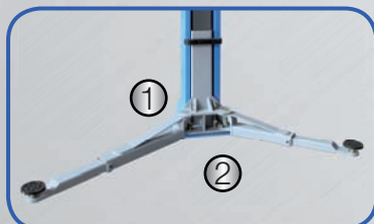
### Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Cubierta protectora para el interior de las columnas
- Bloqueo y desbloqueo automático
- Bomba manual para bajada de emergencia en caso de falta de suministro eléctrico
- Columnas robustas de acero laminado en frío
- 2 cilindros hidráulicos de gran potencia
- Bloqueo automático de los brazos de elevación
- Sincronización de los brazos de elevación mediante cables de acero
- Brazos de elevación telescópicos

### Accesorios incluidos

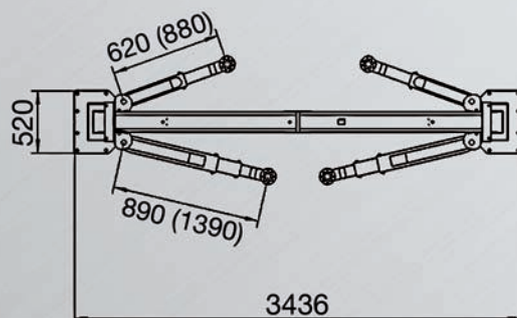
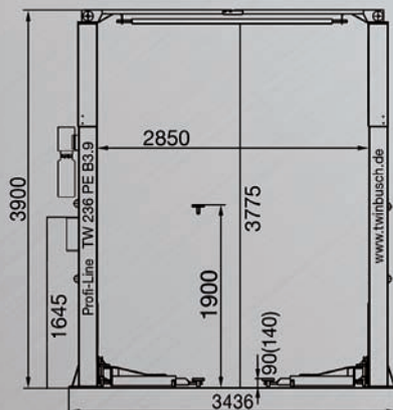
- Elevador con motor
- Tacos de anclaje de alta resistencia (10 uds)
- Protectores de goma en las columnas para no dañar las puertas | Manuales en español
- Documento de certificado CE de conformidad

## Detalles



- (1) Bloqueo automático de los brazos de elevación
- (2) Brazos de elevación asimétricos para una apertura de puertas amplia
- (3) Indicador de final de carrera
- (4) Altura mínima 90 mm
- (5) Cubierta de columnas
- (6) Protectores de goma en las torres para no dañar las puertas del vehículo
- (7) Cuadro eléctrico según normativa IP 54
- (8) Platos giratorios ajustables en altura
- (9) Motor electr.

## Dimensiones y datos técnico



### Datos técnicos: TW 236 PE B3.9

Capacidad de elevación según CE	3600 kg
Altura de elevación máx.	1900 mm/Ad 2010
Altura mínima	90 mm
Tiempo de subida/ bajada aprox.	45/30 seg
Voltaje	400 V/trifásico
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	680 kg

# Elevador de 2 columnas Profi-Line (4.2 t)



Número de artículo: TW 242 PE (4.2 t - 400 V) | TW 242 PE-230 (4.2 t - 230 V)



¡Directamente al video del producto!



## Descripción del producto

Elevador modelo Profi Line con desbloqueo automático de la cremallera de seguridad, soporte con doble regulación en altura y prolongaciones para furgonetas. Con una base entre las columnas de tan solo 27 mm de grosor. El elevador Premi-um eleva desde un Smart hasta una furgoneta.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Cubierta protectora para el interior de las columnas
- Bloqueo y desbloqueo automático
- Columnas robustas de acero laminado en frío
- 2 cilindros hidráulicos de gran potencia
- Bloqueo automático de los brazos de elevación
- Sincronización de los brazos de elevación mediante cables de acero
- Brazos de elevación telescópicos

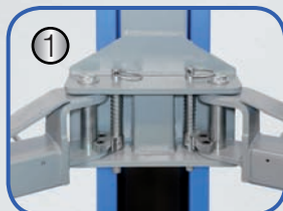
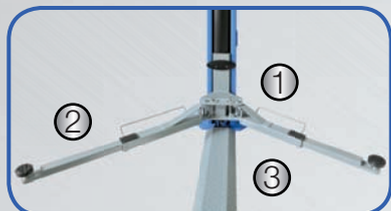
## Accesorios incluidos

- Elevador con motor
- Prolongaciones de los platos para furgonetas y 4x4 (4 piezas)
- Tacos de anclaje de alta resistencia (10 uds)
- Protectores de goma en las columnas para no dañar las puertas | Manuales en español
- Documento de certificado CE de conformidad



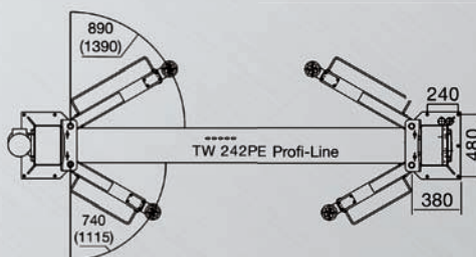
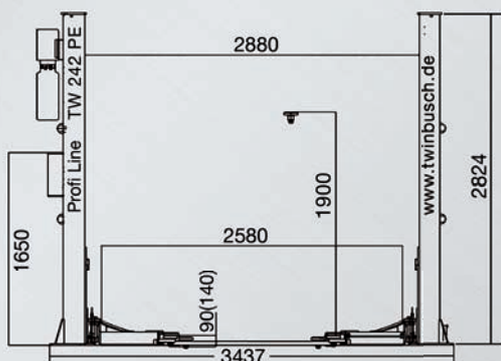
TW 242 PE | TW 242 PE-230 << Elevador de dos columnas

## Detalles



- (1) Brazos de elevación asimétricos para una apertura de puertas amplia
- (2) Bloqueo automático de los brazos de elevación
- (3) Puente entre columnas extraplano de solo 27 mm
- (4) Altura mínima 96 mm
- (5) Protectores de goma en las torres para no dañar las puertas del vehículo
- (6) Protectores de goma en las torres para no dañar las puertas del vehículo
- (7) Desbloqueo de seguridad automático desde el cuadro de control
- (8) Motor electr.

## Dimensiones y datos técnico



\*Recuerde que la entrega del modelo Volt 400 se realizará de forma predeterminada. En caso necesario, presente el modelo Volt 230.

### Datos técnicos: TW 242 PE

Capacidad de elevación según CE	4200 kg
Altura de elevación máx.	1900 mm/Ad 2080
Altura mínima	96 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	45/30 seg
Voltaje	400 V oder 230 V*
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	680 kg



# Elevador Profi-Line | sin base (4.2 t)

Número de artículo: TW 242 PE B4.3



## Descripción del producto

Elevador modelo Premium Line con desbloqueo automático de la cremallera de seguridad, soporte con doble regulación en altura y prolongaciones para furgonetas. El elevador Profi-Line eleva desde un Smart hasta una furgoneta.

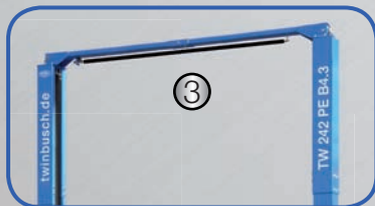
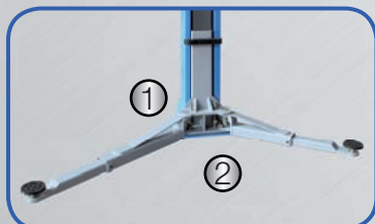
## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Cubierta protectora para el interior de las columnas
- Bloqueo y desbloqueo automático
- Columnas robustas de acero laminado en frío
- 2 cilindros hidráulicos de gran potencia
- Bloqueo automático de los brazos de elevación
- Sincronización de los brazos de elevación mediante cables de acero
- Brazos de elevación telescópicos

## Accesorios incluidos

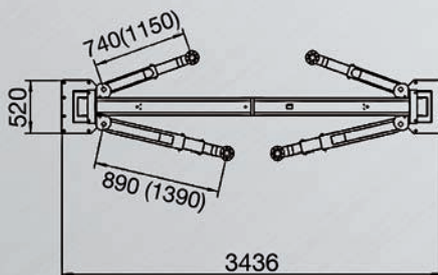
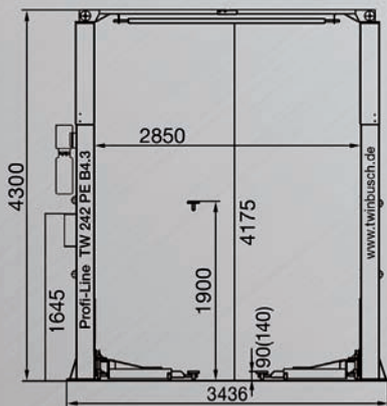
- Elevador con motor
- Prolongaciones de los platos para furgonetas y 4x4 (4 piezas)
- Tacos de anclaje de alta resistencia (10 uds)
- Protectores de goma en las columnas para no dañar las puertas | Manuales en español
- Documento de certificado CE de conformidad

## Detalles



- (1) Bloqueo automático de los brazos de elevación
- (2) Brazos de elevación asimétricos para una apertura de puertas amplia
- (3) Indicador de final de carrera
- (4) Altura mínima 90 mm
- (5) Cubierta de columnas
- (6) Protectores de goma en las columnas para no dañar las puertas del vehículo
- (7) Cuadro eléctrico según normativa IP 54
- (8) Platos giratorios ajustables en altura
- (9) Motor electr.

## Dimensiones y datos técnico



### Datos técnicos: TW 242 PE B4.3

Capacidad de elevación según CE	4200 kg
Altura de elevación máx.	1900 mm /Ad 2080
Altura mínima	90 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	45/30 seg
Voltaje	400 V/trifásico
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	680 kg

# Elevador Heavy-Line (5.0 ton)

Número de artículo: TW 250



Nouveau modèle 2015

YouTube  
¡Directamente al video del producto!



## Descripción del producto

El elevador de dos columnas más robusto. Con 5 toneladas de elevación y los brazos telescópicos con 3 extensiones permiten elevar desde un Smart (micro coche) hasta una gran furgoneta (ej. MB Sprinter, autocaravanas..).

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Cubierta protectora para el interior de las columnas
- Desbloqueo automático de los bloqueos de seguridad mecánicos y electromagnéticos
- Bloqueo automático de los brazos de elevación
- 2 cilindros hidráulicos de gran potencia
- Sincronización de los brazos de elevación mediante cables de acero
- Columnas robustas de acero laminado en frío
- Brazos de elevación telescópicos y muy robustos

## Accesorios incluidos

- Elevador con motor
- Prolongaciones de los platos para furgonetas y 4x4 (4 piezas)
- Tacos de anclaje de alta resistencia (12 uds)
- Protectores de goma en las columnas para no dañar las puertas
- Manuales en español
- Documento de certificado CE de conformidad



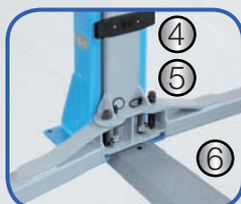
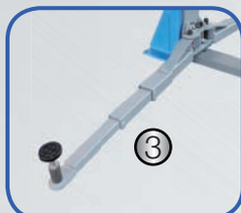
Opcional:



Por favor, consulte nuestros adaptadores especiales en la página 26!

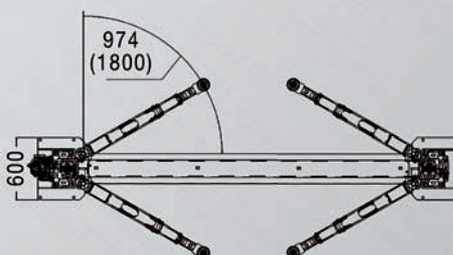
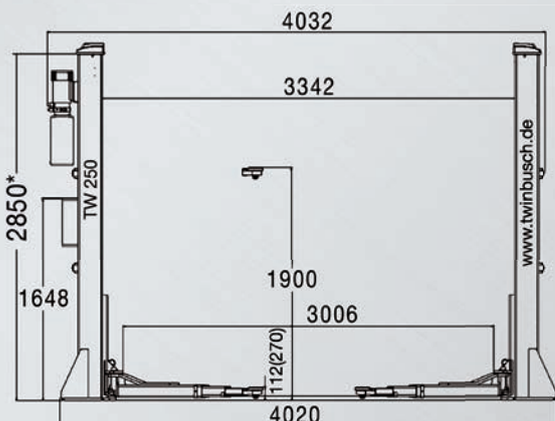
TW 250 << Elevador de dos columnas

## Detalles



- (1) Motor de aluminio refrigerado por aire
- (2) Desbloqueo de seguridad automático desde el cuadro de control
- (3) Brazos de elevación robustos y telescópicos con 3 extensiones
- (4) Protectores de goma en las columnas para no dañar las puertas del vehículo
- (5) Bloqueo automático de los brazos de elevación
- (6) Puente entre columnas extraplano de solo 27 mm
- (7) Columnas cubiertas para protección de los cilindros
- (8) Platos giratorios ajustables en altura
- (9) Prolongaciones de los platos para furgonetas y 4x4 (4 piezas)

## Dimensiones y datos técnico



\*La altura esta especificada sin el protector de plastico, no es obligatorio de montarlo!

Datos técnicos: TW 250	
Capacidad de elevación según CE	5000 kg
Altura de elevación máx.	1900 mm/Ad 2080
Altura mínima	112 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	45/30 seg
Voltaje	400 V/trifásico
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	830 kg



# Elevador de 2 columnas Heavy-Line | sin base (5.0 ton)

Número de artículo: TW 250 B4.5



### Descripción del producto

El elevador de dos columnas más robusto. Con 5 toneladas de elevación y los brazos telescópicos con 3 extensiones permiten elevar desde un Smart (micro coche) hasta una gran furgoneta (ej. MB Sprinter, autocaravanas...). Con una altura de 4450 mm, los vehículos como Fiat Ducato H2 (techo alto) o Mercedes Sprinter (techo normal) se dejan elevar completamente.

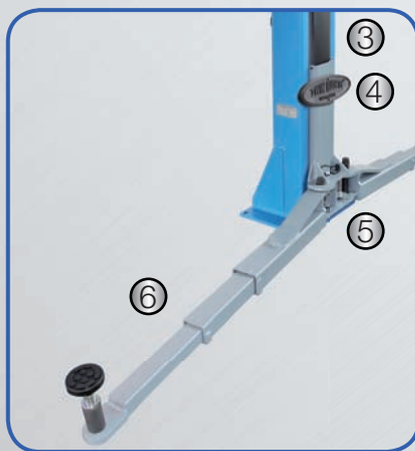
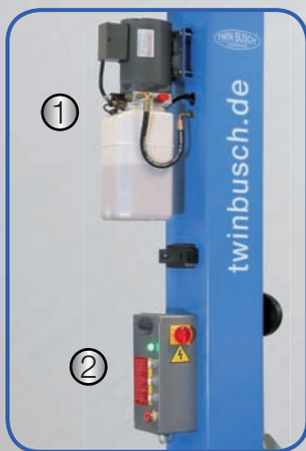
### Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Cubierta protectora para el interior de las columnas
- Desbloqueo automático de los bloqueos de seguridad mecánicos y electromagnéticos
- Bloqueo automático de los brazos de elevación
- 2 cilindros hidráulicos de gran potencia
- Sincronización de los brazos de elevación mediante cables de acero
- Columnas robustas de acero laminado en frío
- Brazos de elevación telescópicos y muy robustos

### Accesorios incluidos

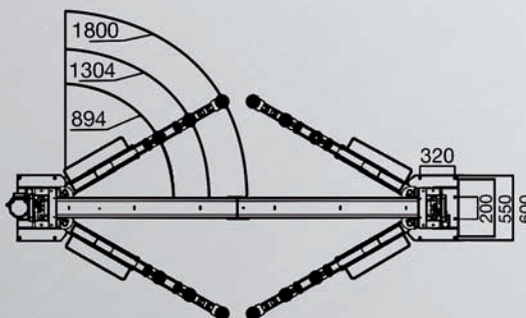
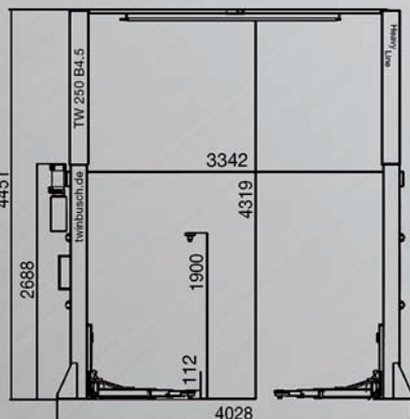
- Elevador con motor
- Prolongaciones de los platos para furgonetas y 4x4 (4 piezas)
- Tacos de anclaje de alta resistencia (12 uds)
- Protectores de goma en las columnas para no dañar las puertas
- Manuales en español
- Documento de certificado CE de conformidad

## Detalles



- (1) Motor de aluminio refrigerado por aire
- (2) Desbloqueo de seguridad automático desde el cuadro de control
- (3) Columnas cubiertas para protección de los cilindros
- (4) Protectores de goma en las columnas para no dañar las puertas del vehículo
- (5) Bloqueo automático de los brazos de elevación
- (6) Brazos de elevación robustos y telescópicos con 3 extensiones
- (7) Platos giratorios ajustables en altura
- (8) Prolongaciones de los platos para furgonetas

## Dimensiones y datos técnico



Datos técnicos: TW 250 B4.5	
Capacidad de elevación según CE	5000 kg
Altura de elevación máx.	1900 mm/Ad 2080
Altura mínima	112 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	45/30 seg
Voltaje	400 V/trifásico
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	930 kg

# Elevador de una columna | fijo (2.5 ton)



Número de artículo: TW 125 F

## Descripción del producto

Elevador fijo de una columna. Adecuado para espacios reducidos. Para chapistas, mecánicos y particulares.



¡Directamente al video del producto!



## Características principales

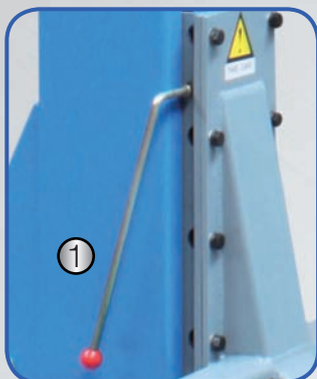
- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Potente cilindro hidráulico
- Platos giratorios ajustables en altura
- Brazos de elevación telescópicos
- Bloqueo de seguridad mecánico
- Desbloqueo de seguridad manual
- Columnas robustas de acero laminado en frío
- Motor de aluminio refrigerado por aire y cuadro de controles a 24 V
- Columnas cubiertas para seguridad y protección de los cilindros

## Accesorios incluidos

- Elevador con motor
- Tacos de anclaje de alta resistencia (10 uds)
- Manuales en español
- Documento de certificado CE de conformidad

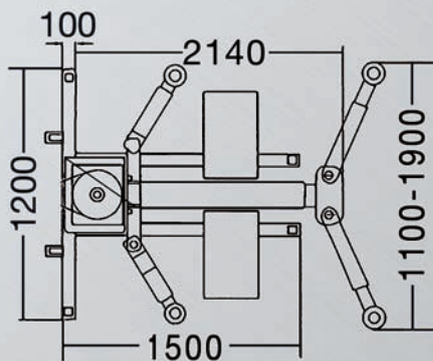
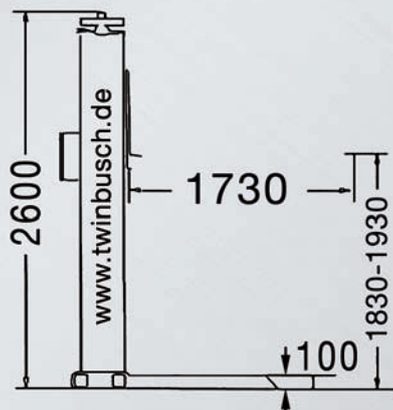


## Detalles



(1) Bloqueo de seguridad (2) Unida de control (3) Motor de aluminio (4) Brazos de elevación telescópicos personalizable (5) Construcción muy robusta

## Dimensiones y datos técnico



### Datos técnicos: TW 125 F

Capacidad de elevación según CE	2500 kg
Altura de elevación máx.	1830-1930 mm
Altura mínima	115 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	35/30 seg
Voltaje	230 V
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	720 kg



# Elevador móvil de 1 columna | ultraplano (2.5 ton)

Número de artículo: TW 125 M



**YouTube**  
¡Directamente al video del producto!



## Descripción del producto

Elevador móvil de 1 columna, ultraplano. NUEVO: Con un marco ultraplano de sólo 90 mm y una altura mínima de 90 mm, ofrece nuestro modelo TOP unas aplicaciones extremadamente flexibles en el campo de los elevadores de 1 columna. Adecuado para espacios reducidos, se puede mover muy fácilmente. Robusto y estable.

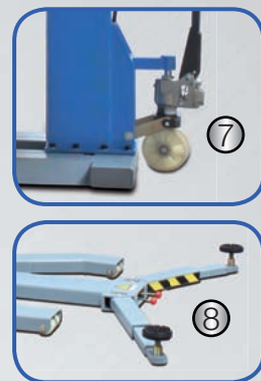
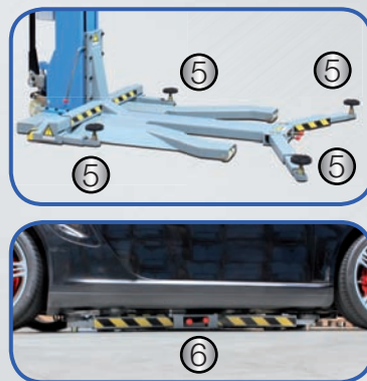
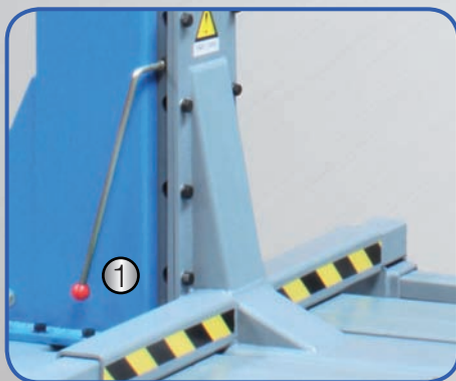
## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Un cilindro hidráulico de gran potencia
- Platos giratorios ajustables en altura
- Brazos de elevación telescópicos en múltiples posiciones
- Bloqueo de seguridad mecánico
- Desbloqueo de seguridad manual
- Columna robusta de acero laminado en frío
- Motor de aluminio con refrigeración por aire y cuadro de control a 24 voltios
- Columna con cubierta interior para proteger el cilindro

## Accesorios incluidos

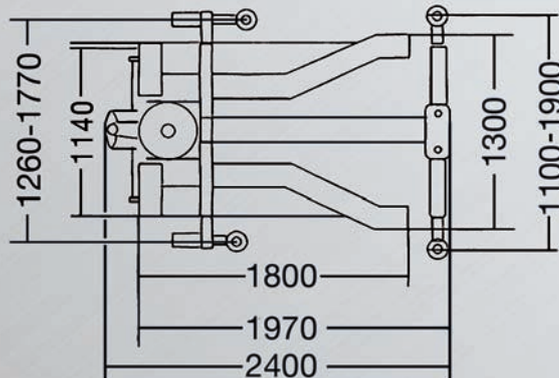
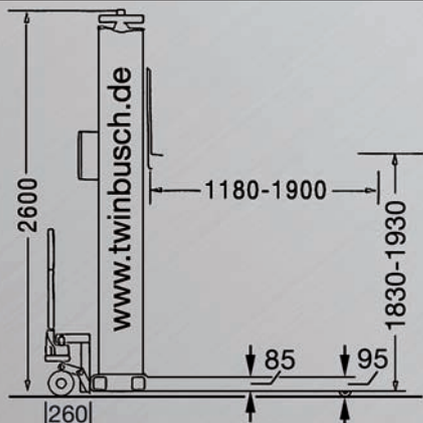
- Elevador con motor
- Manuales en español
- Documento de certificado CE de conformidad

## Detalles



(1) Bloqueo de seguridad automático y desbloqueo manual (2) Unidad de control (3) Motor de aluminio y ventilado (4) Un movimiento fácil  
(5) Platos giratorios ajustables en altura (6) Solo 90 mm de altura mínima (7) Chasis móvil (8) Brazos de elevación telescópicos personalizable

## Dimensiones y datos técnico



Datos técnicos: TW 125 M	
Capacidad de elevación según CE	2500 kg
Altura de elevación máx.	1830-1930 mm
Altura mínima	90 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	35/30 seg
Voltaje	230 V
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	720 kg

# Elevador de tijera (4.0 ton)

## Montaje sobre suelo | Número de artículo: TW SA-40



¡Directamente al video del producto!



### Descripción del producto

Elevador de tijera de montaje sobre suelo. Diseño ultra plano (solo 160 mm plegado). Con elevador auxiliar (rueda libre) integrado. Ideal para alineaciones de direcciones. Consta con un sistema de cremallera para posar el elevador en los anclajes, con placas deslizantes traseras y espacios para platos giratorios.

### Características principales

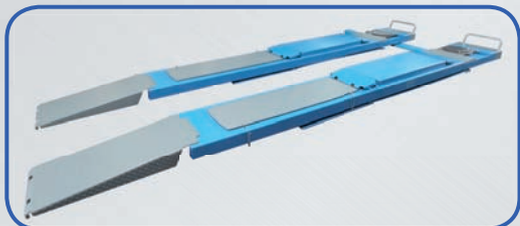
- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Parada de emergencia y aviso acústico de bajada
- Control hidráulico de la sincronización de plataformas
- Bloqueo y desbloqueo automático
- Construcción muy robusta y de gran calidad
- Elevador auxiliar con fijación de las rampas de subida para la prolongación de la platafa
- Bajada de emergencia en caso de falta de suministro eléctrico
- Rampas de subida con seguridad de retorno



### Accesorios incluidos | Accesorios opcionales

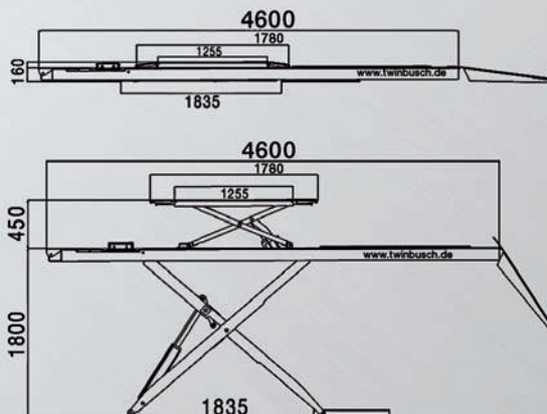
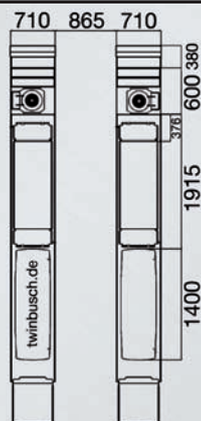
Elevador y unidad de control | Tacos de anclaje de alta resistencia | Elevador auxiliar | Tacos de goma | Placas deslizantes | Platos giratorios opcionales | Manuales en español | Documento de certificado CE de conformidad

## Detalles



- (1) Consola cómoda y fácil de manejar
- (2) Platos giratorios (opcionales) para la alineación
- (3) Ultraplano en posición bajada
- (4) Rampas de subida
- (5) Rueda libre

## Dimensiones y datos técnico



### Datos técnicos: TW SA-40

Capacidad de elevación según CE	4000 kg
Altura de elevación máx.	1800 + 450 mm
Plataformas L./A.	4600/710 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	45/30 seg
Voltaje	400 V/trifásico
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Tráge)
Peso (aprox.)	2365 kg



**YouTube**  
¡Directamente al video del producto!



## Elevador de tijera (4.2 ton)

Número de artículo: TW SA-42 U

### Descripción del producto

Elevador de tijeras de montaje en foso. Elevador de tijeras de montaje en foso para instalación a nivel de suelo con elevador auxiliar (rueda libre) integrado. Para alineaciones, sistema de cremallera para posar el elevador en los anclajes, placas deslizantes traseras y espacios para platos giratorios.

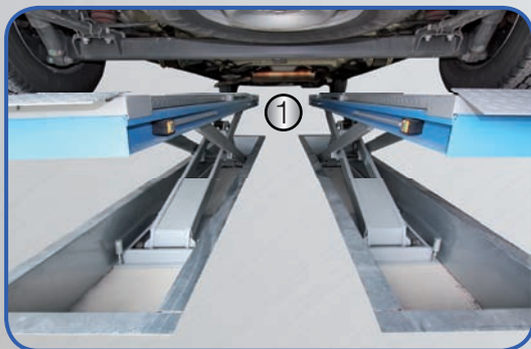
### Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Parada de emergencia y aviso acústico de bajada
- Control hidráulico de la sincronización de plataformas
- Elevador auxiliar con plataformas extraíbles
- Bloqueo y desbloqueo automático
- Pasarelas con freno de seguridad
- Iluminación con 4 fluorescentes

### Accesorios incluidos | Accesorios opcionales

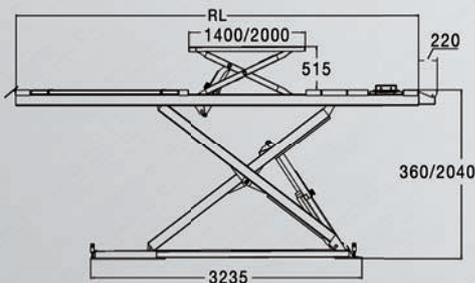
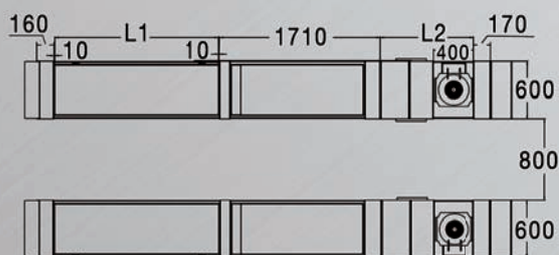
- Elevador con unidad de control
- Elevador auxiliar
- Tacos de goma
- Tacos de anclaje de alta resistencia
- Placas deslizantes
- Platos giratorios opcionales
- Manual en español
- Documento de certificado CE de conformidad

### Detalles



(1) Iluminación con 4 fluorescentes (2) Instalación en foso  
(3) Elevador extremadamente largo, adecuado para furgonetas

### Dimensiones y datos técnico



### Datos técnicos: TW SA-42 U

Capacidad de elevación según CE	4200 kg
Altura de elevación máx.	2040 + 515 mm
Plataformas L./A.	4800/600 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	45/30 seg
Voltaje	400 V/trifásico
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	2050 kg

# Elevador de tijera (5.5 ton)



Número de artículo: TW SA-55



¡Directamente al video del producto!



## Descripción del producto

Elevador de tijera de montaje sobre suelo, con una capacidad de hasta 5500 kg. Óptimo para grandes vehículos y caravanas, también para coches. Ideal para alineaciones de direcciones. Consta con un sistema de cremallera para posar el elevador en los anclajes, con placas deslizantes traseras y espacios para platos giratorios.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Parada de emergencia y aviso acústico de bajada
- Control hidráulico de la sincronización de plataformas
- Alta calidad y construcción muy robusta
- Señal acústica de bajada para la seguridad de contusiones del pie
- Dobles cilindros para seguridad y bloqueo
- Pasarelas con freno de seguridad
- Nivel del suelo, alternativa a ras del suelo

## Accesorios incluidos | Accesorios opcionales

- Elevador incl. unidad de control
- Tacos de anclaje de alta resistencia
- Platos giratorios opcionales
- Opcional: detector de holguras
- Eje libre 3 T/ neumático opcional
- Opcional: Rampas de subida para el montaje sobresuelo
- Documento de certificado CE de conformidad

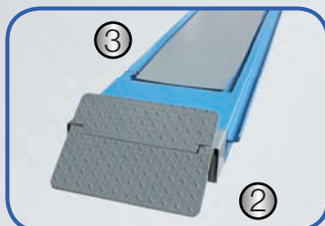


opcional



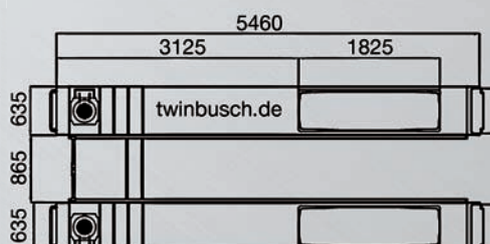
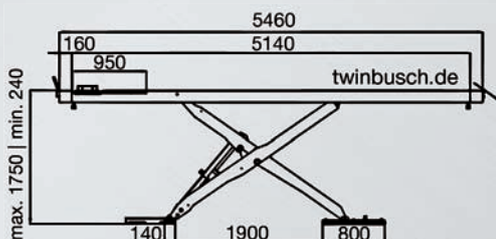
Eje libre

## Detalles



- (1) Consola cómoda y fácil de manejar
- (2) Seguridad de rueda
- (3) Placas deslizantes incluidas
- (4) Eje libre (opcional)
- (5) Detector de holguras (opcional)
- (6) Platos giratorios (opcional)
- (7) Extremadamente plano en estado bajado

## Dimensiones y datos técnico



### Datos técnicos: TW SA-55

Capacidad de elevación según CE	5500 kg
Altura de elevación máx.	1750 mm
Construcción	ultraplana (0 mm)
Tiempo de subida/ bajada aprox.	75/55 seg
Voltaje	400 V/trifásico
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	2760 kg



# Elevador de tijeras a nivel del suelo (3.0 ton)



**YouTube**  
¡Directamente al video del producto!

Número de artículo: TW S3-18 U

## Descripción del producto

Adecuado para instalar dentro de foso, a la entrada del taller, en los lugares de paso. Por sus plataformas extensibles sirve para todo tipo de vehículos.

## Características principales

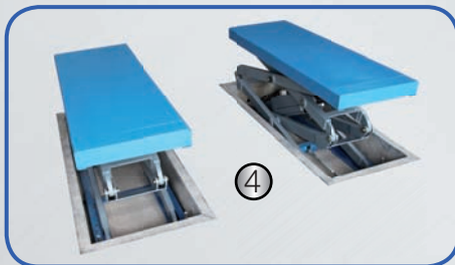
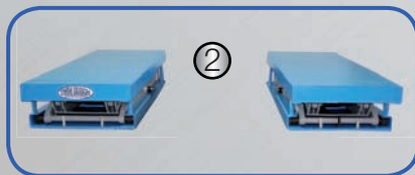
- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Parada de emergencia y aviso acústico de bajada
- 2 cilindros hidráulicos de gran potencia
- Alta calidad y sólida construcción
- Señal acústica de bajada para la seguridad de contusión del pie
- Bloqueo y desbloqueo de seguridad automático
- Plataformas extraíbles
- Bajada de emergencia en caso de falta de suministro eléctrico

## Accesorios incluidos

- Elevador incl. unidad de control
- Tacos de goma
- Tacos de anclaje de alta resistencia (8 unid.)
- Manual en español
- Documento de certificado CE de conformidad



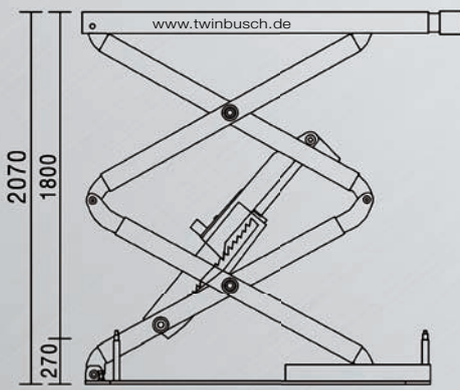
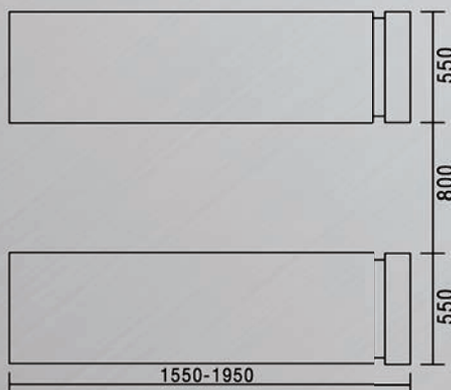
## Detalles



- (1) Plataformas extensibles
- (2) Tijeras en estado recogido
- (3) Desbloqueo de seguridad automático desde el cuadro de control
- (4) Instalación a nivel del suelo / empotrado
- (5) Elevador de tijeras empotrado



## Dimensiones y datos técnico



Datos técnicos: TW S3-18 U	
Capacidad de elevación según CE	3000 kg
Altura de elevación máx.	1800 mm + tacos de goma
Construcción	ultraplana (0 mm)
Tiempo de subida/bajada aprox.	45/45 seg
Voltaje	400 V/trifásico
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	860 kg

# Elevador de tijeras doble (3.0 ton)



Número de artículo: TW S3-19

## Descripción del producto

Elevador de doble tijera para montaje en superficie.  
Diseño ultra plano, con solo 11 cm de grosor cuando está plegado. Sirve para los coches deportivos. Dobles cilindros hidráulicos que permiten una elevación segura.

Nouveau modèle 2015

YouTube  
¡Directamente al video del producto!



## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Parada de emergencia y aviso acústico de bajada
- Control hidráulico de la sincronización de plataformas
- Dobles cilindros para seguridad y bloqueo
- Sin conexión mecánica entre rampas
- Sistema mecánico de palanca para la subida con más fuerza
- Alta calidad y construcción muy robusta
- Señal acústica de bajada para la seguridad de contusiones del pie
- Bajada de emergencia en caso de falta de suministro eléctrico

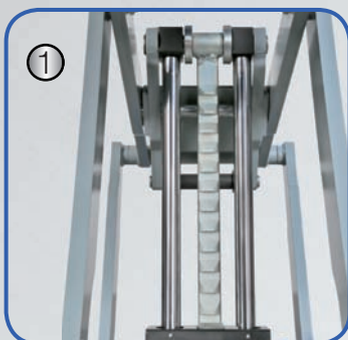
## Accesorios incluidos

- Elevador incl. unidad de control
- Tacos de goma
- Tacos de anclaje de alta resistencia (8 unid.)
- Manual en español
- Documento de certificado CE de conformidad



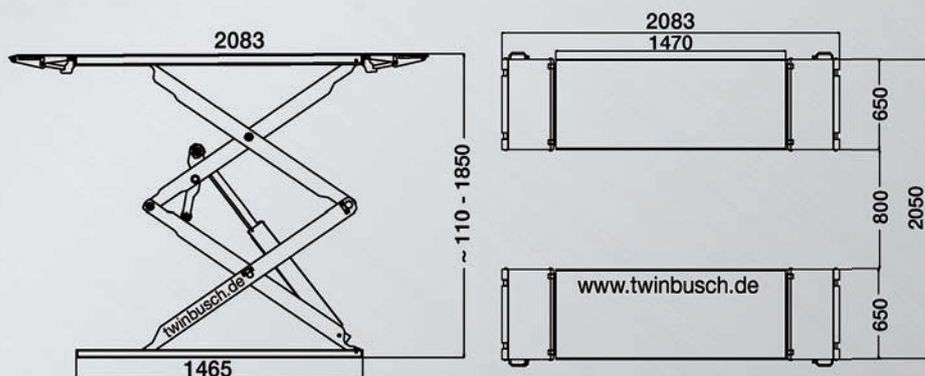
Elevador de tijeras doble >> TW S3-19

## Detalles



(1) Desbloqueo de seguridad automático desde el cuadro de control (2) Sistema mecánico de palanca para la subida con más fuerza  
(3) Construcción ultraplana

## Dimensiones y datos técnico



Datos técnicos: TW S3-19	
Capacidad de elevación según CE	3000 kg
Altura de elevación máx.	1870 mm + tacos de goma
Construcción	110 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	45/30 seg
Voltaje	400 V/trifásico
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	960 kg

Confíe en nosotros Disponemos de un amplio stock de maquinas y de repuestos para taller y un personal profesional a su servicio.



**You Tube**  
¡Directamente al video del producto!

**Nouveau modèle 2015**



Opcionalmente se puede instalar un kit de ruedas para convertirlo en móvil muy fácilmente



# Elevador de tijera (3.0 ton)

Número de artículo: TW S3-10

## Descripción del producto

El elevador perfecto para el taller de neumáticos, chapistas, etc. Elevación de 1 metro. Con rampas de acceso. Kit móvil opcional. Ultrabajo.

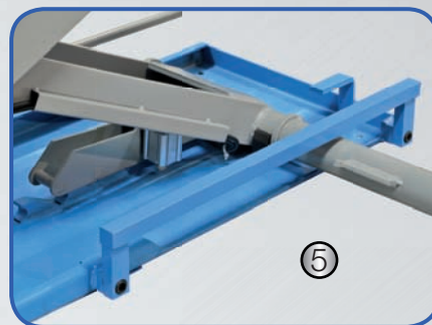
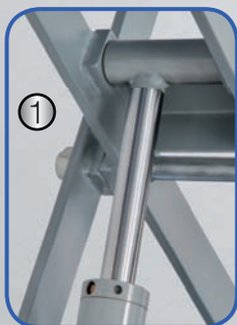
## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Ultraplano
- Control hidráulico de la sincronización de plataformas
- Construcción robusta y de gran calidad
- Dos cilindros hidráulicos de gran potencia
- Bloqueo mecánico de seguridad
- Bloqueo y desbloqueo de seguridad automático
- Neumático
- Avisador acústico (Proteccion de pie)
- Protección de seguridad para los pies del trabajador
- 3000 kilos de elevación

## Accesorios incluidos

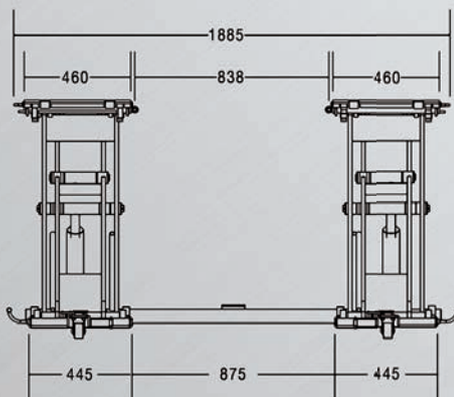
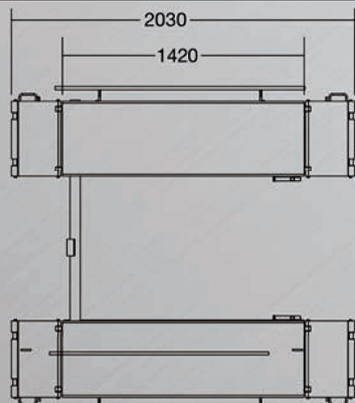
- Elevador con consola
- Tacos de goma
- Manual en español
- Documento de certificado CE de conformidad

## Detalles



(1) Cilindros hidráulicos de gran potencia (2) Unidad de control intuitivo  
(3) Desbloqueo de seguridad automático desde el cuadro de control (4) Con rampas que se pueden bloquear horizontales (5) Placa base reforzada

## Dimensiones y datos técnico



### Datos técnicos: TW S3-10

Capacidad de elevación según CE	3000 kg
Altura de elevación máx.	1000 mm + tacos de goma
Construcción	110 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	20/20 seg
Voltaje	400V/trifásico
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A
Peso (aprox.)	500 kg

# Elevador de 4 columnas (4.5 ton)



Número de artículo: TW 445



¡Directamente al video del producto!



## Descripción del producto

Elevador electrohidráulico de 4 columnas. Ideal para alineaciones. Opcional: eje libre, platos giratorios. Valido para turismos y furgonetas.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- 4500 kg de elevación
- Certificado CE de conformidad
- Cuadro de control con normativa IP 54 de bajo voltaje, 24V
- Final de carrera 24 V
- Válvula de sobrepresión hidráulica
- Seguridad contra el movimiento del vehículo
- Palancas de reposo sobre todo el recorrido
- Motor de aluminio refrigerado por aire
- Dispositivo de seguridad ante cable flojo o rotura del mismo
- Placas deslizantes traseras

## Accesorios incluidos

- Elevador con motor
- Tacos de anclaje de alta resistencia (16 unid.)
- Manual en español
- Documento de certificado CE de conformidad
- Platos giratorios opcionales
- Eje libre (2 ton / neumático) opcional



### Opcional:

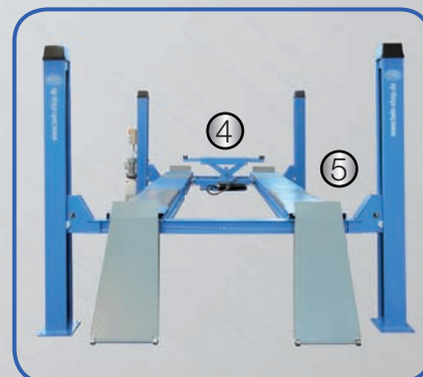
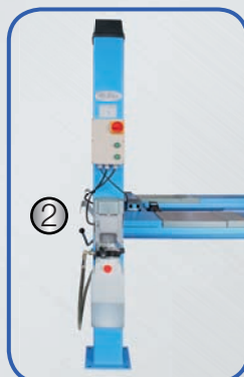
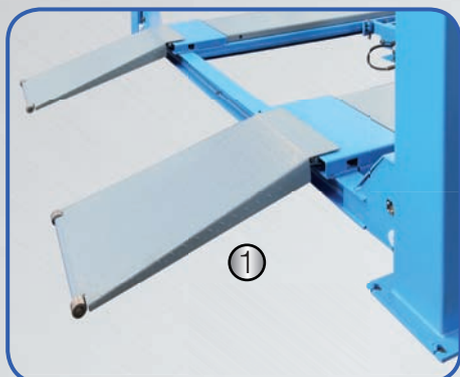


### Opcional:



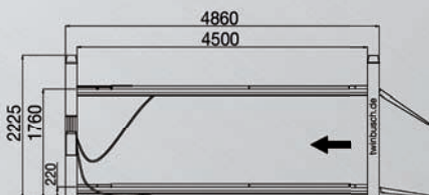
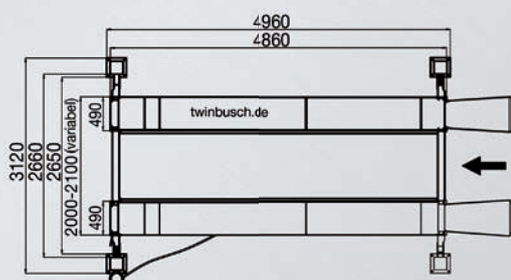
Elevador de 4 columnas >> TW 445

## Detalles



(1) Rampas de subida flexibles y anchas (2) Potente motor de aluminio electr. (3) Unidad de control practica (4) Eje libre opcional (5) Pasarelas extra largas, para furgonetas grandes

## Dimensiones y datos técnico



### Datos técnicos: TW 445

Capacidad de elevación según CE	4500 kg
Altura de elevación máx.	1760 mm
Longitud de la plataforma	4860 mm
Anchura de la plataforma	490 mm
Construcción	220 mm
Tiempo de elevación estimado	50 seg
Voltaje	400V/trifásico
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A
Peso (aprox.)	1400 kg



# Elevador 4 columnas parking duplex (3.6 ton)

Número de artículo: TW 436 P



¡Directamente al video del producto!



## Descripción del producto

Elevador de 4 columnas, opcional para duplicar la plaza de parking. Incluye 1 bandeja anti goteo extraíbles para proteger el vehículo inferior. Incluye un kit de ruedas para hacer el elevador móvil.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Válvula de sobrecarga hidráulica
- Un gran cilindro hidráulico bajo la plataforma de la superficie de rodadura permite una elevación potente y segura
- Bloqueo de seguridad mecánico
- Desbloqueo manual de la seguridad
- Dispositivo de seguridad ante cable flojo o rotura del mismo
- Seguridad contra el movimiento del vehículo

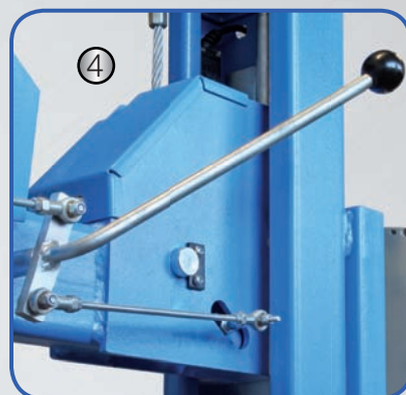
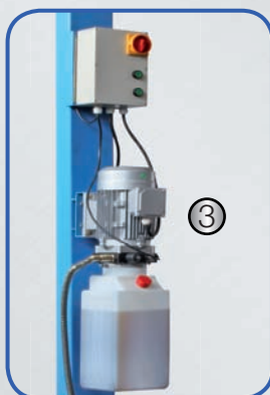
## Accesorios incluidos

- Elevador con motor
- Documento de certificado CE de conformidad
- Incluye bandeja antigoteo
- Kit de ruedas para hacer el elevador móvil incluido

### Incluido:



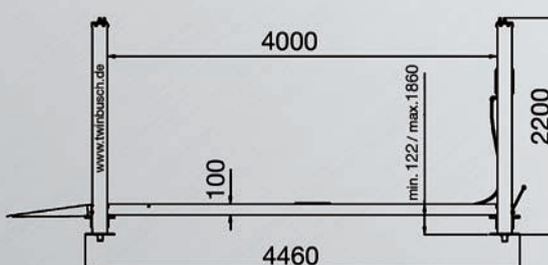
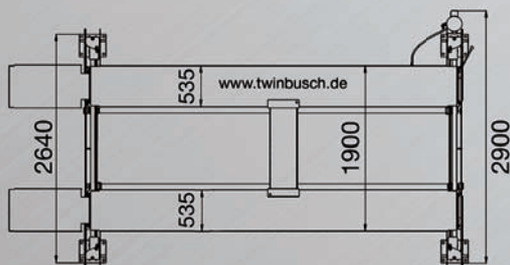
## Detalles



(1) Bandeja anti goteo extraíbles incl. (2) Rampas de subida anchas (3) Motor eléctrico muy potente (4) Desbloqueo manual de la seguridad

## Dimensiones y datos técnico

Máxima anchura de la ruda del vehículo ilustrado arriba: 2050mm  
 Máxima anchura de paso para el vehículo estacionado en suelo: 2400mm  
 Máxima anchura de paso para el vehículo ubicado en elevador: 2260mm



### Datos técnicos: TW 436 P

Capacidad de elevación según CE	3600 kg
Altura de elevación máx.	1860 mm
Plataformas L./A.	4460/535 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	45/30 seg
Voltaje	230 V
Motor de accionamiento	2,2 kW
Fusible	16 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	830 kg

# Elevador de camión (22 ton, 33 ton, 30 ton o 45 ton)



Número de artículo: 550-4 | 550-6 | 575-4 | 575-6

## Descripción del producto

Elevador para camiones  
 22 y 30 ton disponibles en 4 versiones  
 33 y 45 ton disponibles en 6 versiones  
 Muy versátiles y robustos. Solo requiere un suelo pavimentado.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Columnas robustas de acero laminado en frío
- El control se puede realizar desde cualquier columna, ya que están sincronizadas
- La elevación se puede realizar individual o conjuntamente
- Columnas fácilmente móviles
- 4 - 6 motores eléctricos muy potentes para la elevación
- Opcionales adaptadores para furgonetas

## Accesorios incluidos

- Elevadores de camión completos
- Manuales en español
- Documento de certificado CE de conformidad
- **Opcional:** Adaptador para elevador de camiones (Para uso con furgonetas y camiones ligeros)

Fuerza unida:  
 4-columnas  
 (Nº de artículo: 550-4 o 575-4)

Fuerza concentrada:  
 6-columnas  
 (Nº de artículo: 550-6 o 575-6)



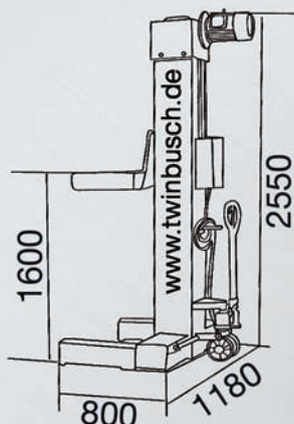
¡Directamente al video del producto!

## Detalles



(1) También sirve para furgonetas (2) Chasis móvil que funciona como un transpalet (3) Seguridad extrema y garantizada con el vehículo levantado (4) Unidad de control principal (5) Control disponible desde cualquier elevador

## Dimensiones y datos técnico



Datos técnicos:	550-4	550-6	575-4	575-6
Capacidad de elevación según CE	22000 kg	33000 kg	30000 kg	45000 kg
Por columna	5500 kg	5500 kg	7500 kg	7500 kg
Altura de elevación	1600 mm	1600 mm	1600 mm	1600 mm
Tiempo de subida/bajada aprox.	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s
Motor de accionamiento	4 x 3,0 kW	6 x 3,0 kW	4 x 3,0 kW	6 x 3,0 kW
Voltaje	400 V / 3 Ph.			
Fusible	32 A (C/Träge)	32 A (C/Träge)	32 A (C/Träge)	32 A (C/Träge)
Peso (aprox.)	2400 kg	3600 kg	3000 kg	4500 kg



# Elevador de motocicletas (500kg) | Núm. del artículo: TWM-02

Potente motor con propulsión hidráulica (230V)



Nouveau  
modèle  
2015

Descripción del producto en cuestión  
Con el modelo de elevador TWM-02 de motocicletas dispone usted de un elevador de tijeras hidráulico sumamente robusto para su uso en motocicletas (así como para motocicletas grandes como p. ej.: Chopper, Tourer, etc.) y ciclomotores con una carga máxima de 500kg. Un potente motor le proporcionará un muy cómodo ascenso y descenso de su vehículo de dos ruedas.

### Singularidades

- Excelente calidad de elaboración con marca CE
- Elaborado según ISO 9001
- Construcción sumamente robusta con un potente motor
- Zona de trabajo antideslizante y ranurada.
- Integrada una plancha abatible para el desmontaje de la rueda trasera
- A ambos lados se ubican sendos pedales para un cómodo ascenso y descenso de su vehículo de dos ruedas
- En el proceso de ascenso, la rampa de acceso aparecerá automáticamente de la zona de movilidad del usuario
- Vehículos de cuatro ruedas (incluye posibilidad de fijación)

### Posibilidad de entrega

- Elevador de motocicletas
- Manual de instrucciones | Marca CE

## Detalles



## Dimensiones y datos técnico

Datos técnicos: TWM-02							
Capacidad de elevación según CE	500 kg	Altura de elevación máx	1200 mm	Tiempo de subida/bajada aprox.	30 seg.	Voltaje	230 V
Longitud de la plataforma	2480 mm	Anchura de la plataforma	720 mm	Motor de accionamiento	0.75 kW	Peso (aprox.)	285 kg

# Elevador de motocicletas (450 kg) | Núm. del artículo: TWM-04



Elevación hidráulica o manual mediante aire comprimido o manualmente mediante pedal.

## Descripción del producto en cuestión

Con el modelo de elevador TWM-04 de motocicletas dispone usted de un elevador hidráulico adecuado para motocicletas y ciclomotores con una carga máxima de hasta 450kg. La elevación de dichos vehículos se realiza de manera hidráulica o neumática mediante aire comprimido (alrededor de 6-8 bar). Obviamente también se permite una elevación manual mediante un pedal. Este, gracias a su longitud, proporciona una excelente transmisión de potencia en el momento de la elevación de su elevador de motocicletas Twin Busch.

## Singularidades

- Excelente calidad de elaboración con marca CE.
- Elaborado según ISO 9001
- Elevación neumática, hidráulica o manual.
- Zona de trabajo antideslizante y ranurada.
- Tirante transversal para una estabilidad aun mayor.
- Rampa de acceso extraíble.
- Dispositivo de sujeción para una fijación regular de la rueda delantera así como una plancha extraíble para el desmontaje de la rueda trasera.
- Vehículo de cuatro ruedas (dos de ellos móviles a 360°)
- Fijación mediante atornillado en suelo

## Posibilidad de entrega

- Elevador de motocicletas
- Manual de instrucciones | Marca CE



## Detalles



## Dimensiones y datos técnico

Datos técnicos: TWM-04					
Capacidad de elevación según CE	450 kg	Altura de elevación máx	780 mm	Peso (aprox.)	120 kg
Longitud de la plataforma	2060 mm	Anchura de la plataforma	550 mm	-	-

# Accesorios para sus elevadores | Soluciones especiales

Adaptador para elevador de camiones | Eje libre | Platos giratorios | Aceite hidráulico | Guantes



### Adaptadores especiales (TW 250 AD5 o TW 240 AD5)

- Sunistrado en set de 4
- Para vehiculos con mas de 20mm de altura
- Por ejemplo Citroën Jumpy, Peugeot Expert, Fiat Scudo a partir del 2007
- TW 240 AD5 adecuados para elevadores de 3200 kg y 4000 kg
- TW 250 AD5 adecuados para elevadores de 5000 kg



### Adaptadores especiales (TW 250 AD6)

- Sunistrado en set de 4
- Para la recepcion en el bastidor (p.ej. vehiculos como Hummer H2)
- Adecuado para TW 250 y TW 250 B4.5 (5000 kg)



### Adaptadores especiales (TW 250 AD3)

- Sunistrado en set de 4
- Para la recepcion según el fabricante (p.ej. Citroen Jumper, Peugeot Boxer, Fiat Ducato a partir del 2006)
- Adecuado para TW 250 y TW 250 B4.5 (5000 kg)



### Adaptadores especiales (TW 250 AD2)

- Sunistrado en set de 4
- Para la recepcion según el fabricante (p.ej Mercedes Sprinter o VW Crafter a partir del 2006)
- Adecuado para TW 250 y TW 250 B4.5 (5000 kg)



### Adaptadores especiales (TW 250 AD4)

- Sunistrado en set de 4
- Para la recepcion según el fabricante (p.ej. Renault Master, Opel Movano, Nissan- Interstar (a partir del 2010))
- Adecuado para TW 250 y TW 250 B4.5 (5000 kg)



### Suplemento de altura (TW 250 AD1)

- Sunistrado en set de 4
- Para Heavy-Line
- Adecuado para TW 250 y TW 250 B4.5 (5000 kg)



### Suplemento de altura

- Para elevadores PROFI-LINE y PREMIUN LINE (4x90 mm = 1 juego)



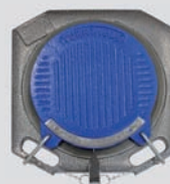
### Guantes (TW X-HAN)

- Guantes de nylon/algodón
- La palma y los dedos están cubiertos de PVC
- Para un trabajo cómodo y seguro



### Adaptador para elevador de camiones (550-6AD)

- Para uso con furgonetas y camiones ligeros



### Platos giratorios (TW 445 D)

- Para determinar el caster
- Amplía escala de +/- 50°
- Fácil posición a cero
- Kit de 2 platos giratorios



### Eje libre para elevador de 4 columnas (TW 445 W)

- Ancho ajustable



### Aceite hidráulico para elevadores HLP 32 (hlp)

- 5 litros de aceite especial de alto rendimiento

# Alineador de direcciones

Número de artículo: TW 115



YouTube  
¡Directamente al video del producto!



TW 115 << Alineador de direcciones

## Descripción del producto

Alineador de direcciones completamente automático. Incorpora el software más avanzado y fácil con una base de datos actualizada. Navegación por menús fáciles y en español. Pantalla grande y clara. Comunicación por Bluetooth.

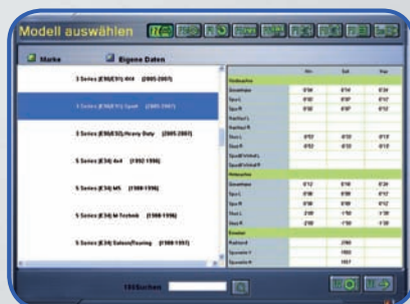
## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Software en Español, alemán, francés, rumano, holandés, turco y muchos mas!
- Sistema de medición con 8 sensores CCD, Conexión inalámbrica (transmisión por Bluetooth)
- Muy fácil manejo
- Indicadores LED para el ángulo de caída y convergencia
- Rango de medición: + / - 18 grados
- Precisión de medición: + / - 0.01 grados

## Accesorios incluidos | Accesorios opcionales

- Consola con ruedas y PC
- 4 cabezales de medición con cable de carga
- Monitor de última generación
- Software para la alineación
- Base de datos de vehiculos
- Libro de mantenimiento
- Opcional: Impresora

## Detalles | Pantallazos de la software



- (1) Medidor con garras
- (2) Medidor con pantalla
- (3) Indicadores LED para el ángulo de caída y convergencia
- (4) Software cómodo, claro y fácil de usar con una base de datos de vehiculos actualizada





# Desmontadora de neumáticos semiautomática con brazo de giro lateral | Número de artículo: TW X-610



Nouveau modèle 2015

## Descripción del producto

Desmontadora de neumáticos robusta con brazo de giro lateral y calidad profesional.

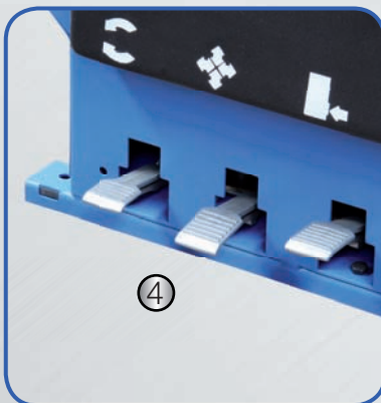
## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Brazo de montaje con giro lateral
- Cierre excéntrico del cabezal de montaje
- Gran cilindro para el destalonador | 4 mordazas auto centrantes
- Con un gran margen de acogida para turismos y furgonetas desde (exterior 10" hasta interior 22")
- Para el cabezal de montaje, protectores de plástico para proteger las llantas
- Potente motor eléctrico con giro de avance y retroceso
- Componentes de alta calidad en acero inoxidable en la parte interior
- Bloque de control preciso con función de parada
- Garras de acero especial

## Accesorios incluidos

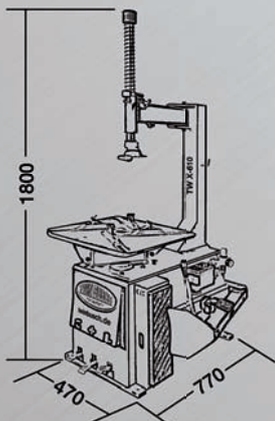
- Desmontadora de neumáticos con unidad de mantenimiento
- Manómetro analógico y palanca de montaje
- Recipiente para pasta de montaje
- 4 protectores de plásticos para las garras
- 3 protectores de plásticos para la uña para proteger las llantas de aluminio
- Documento de certificado CE de conformidad

## Detalles



(1) Potente destalonador (2) Tuerca de ajuste (3) Dispositivo mec. del tensor (4) Pedales confortables (5) Gran margen de acogida

## Dimensiones | Datos técnicos | Descripción general de los accesorios



Amplia gama de accesorios

### Datos técnicos: TW X-610

Diámetro de llanta en agarre exterior	10" hasta 19"
Diámetro de llanta en agarre interior	12" hasta 22"
Diámetro de rueda con neumático máx	41" (1040 mm)
Ancho de rueda con neumático máx.	14" (355 mm)
Potencia del destalonador	2500 kg
Suministro de aire comprimido	8-10 bar
Voltaje	230 V
Motor	1,1 kW
Nivel de ruido	<75 dB
Peso (aprox.)	188 kg

# Desmontadora de neumáticos semiautomática con brazo de giro lateral | Número de artículo: TW X-11

## Descripción del producto

Desmontadora de neumáticos robusta con brazo de giro lateral y calidad profesional.

## Características principales

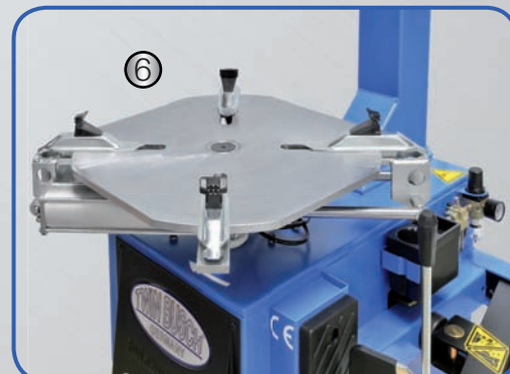
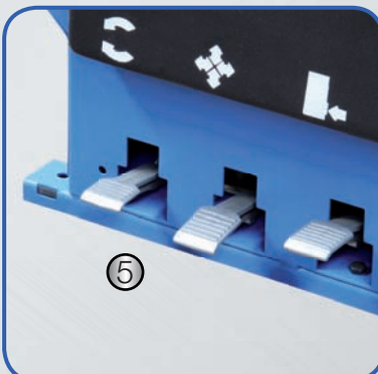
- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Brazo de montaje con giro lateral
- Cierre excéntrico del cabezal de montaje
- Gran cilindro para el destalonador | 4 mordazas auto centrantes
- Con un gran margen de acogida para turismos y furgonetas desde (exterior 10" hasta interior 24")
- Para el cabezal de montaje, protectores de plástico para proteger las llantas
- Potente motor eléctrico con giro de avance y retroceso
- Componentes de alta calidad en acero inoxidable en la parte interior
- Bloque de control preciso con función de parada
- Garras de acero especial

## Accesorios incluidos

- Desmontadora de neumáticos con unidad de mantenimiento
- Manómetro analógico y palanca de montaje
- Recipiente para pasta de montaje
- 4 protectores de plásticos para las garras
- 3 protectores de plásticos para la uña para proteger las llantas de aluminio
- Documento de certificado CE de conformidad

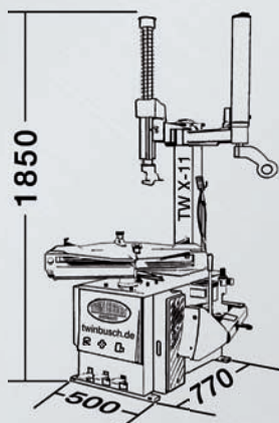


## Detalles



- (1) Potente destalonador (2) Brazos auxiliares para un trabajo profesional (3) Dispositivo mec. del tensor  
 (4) Palanca de ajuste fino (en el brazo de ayuda) (5) Pedales confortables (6) Gran margen de acogida

## Dimensiones | Datos técnicos | Descripción general de los accesorios



Amplia gama de accesorios

### Datos técnicos: TW X-11

Diámetro de llanta en agarre exterior	10" hasta 21"
Diámetro de llanta en agarre interior	12" hasta 24"
Diámetro de rueda con neumático máx	41" (1040 mm)
Ancho de rueda con neumático máx.	14" (355 mm)
Potencia del destalonador	2500 kg
Suministro de aire comprimido	8-10 bar
Voltaje	400 V o 230 V
Motor	1,1 kW
Nivel de ruido	<70 dB
Peso (aprox.)	211 kg



YouTube

¡Directamente al video del producto!



Opcional:

Desmontadora de neumáticos, opcional: segundo brazo vertical de empuje (véase TW X-98)

Opcional:

Adaptador para llantas de 5 tornillos sin agujero central (este mismo adaptador es válido para las equilibradoras)

Opcional: TW X-ROLL

Rodillos giratorios para el suelo. Permite girar la rueda durante el destalonado sin elevarla del suelo. Válido para todas las desmontadoras

# Desmontadora de ruedas

Número de artículo: TW X-93

## Descripción del producto

Nueva desmontadora con un novedoso sistema de sujeción por el eje central, válido para todo tipo de llantas, especialmente las de aluminio. Con cono de centrado (4 unidades incl.) y tuerca de apriete rápido con cubierta de protección para llantas de aleación.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Eje central de sujeción con cono de ajuste (4 unid. Incluidos)
- Eje de montaje con tuerca de fijación (fijación de la llanta como en una equilibradora de ruedas con tuerca de fijación)
- 1 brazo vertical de empuje
- Elevador de ruedas para un trabajo rápido y cómodo
- Brazo de la uña de montaje con desplazamiento lateral
- Brazo de la uña de accionamiento neumático
- Con un gran margen de acogida para turismos y camiones
- Componentes de alta calidad en acero inoxidable en la parte interior
- Bloque de control preciso con función de parada
- Destalonador lateral muy potente (2500 kg)
- Potente motor eléctrico con giro de avance y retroceso

## Accesorios incluidos

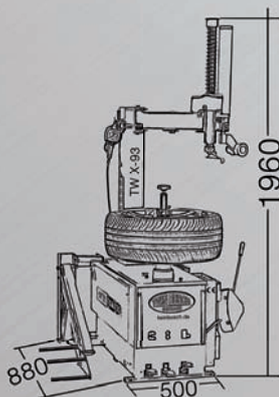
Desmontadora de neumáticos con unidad de mantenimiento | Inflador y palanca de montaje | Recipiente para pasta de montaje | 3 protectores plásticos para la uña para proteger las llantas de aluminio

## Detalles



(1) Brazos auxiliares para un trabajo profesional (2) Manómetro comfortable  
(3) Eje central de sujeción con cono de ajuste (4) Elevador de ruedas para un trabajo rápido y cómodo

## Dimensiones | Datos técnicos | Descripción general de los accesorios



Amplia gama de accesorios

### Datos técnicos: TW X-93

Diámetro de rueda con neumático máx	45" (1143 mm)
Ancho de rueda con neumático máx.	16" (406 mm)
Potencia del destalonador	2500 kg
Suministro de aire comprimido	8 bar
Voltaje	400 V o 230 V
Motor de accionamiento	1,1 kW
Nivel de ruido	<70 dB
Peso (aprox.)	269 kg

# Desmontadora de neumáticos semiautomática



Número de artículo: TW X-98

## Descripción del producto

Nuestro multi-talento para los neumáticos estándar y de bajo perfil con 2 brazos de ayuda (cilindros).  
Con doble fuerza.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Brazo de la uña de montaje con desplazamiento lateral
- Construcción muy robusta
- Brazo de la uña de accionamiento neumático
- Destalonador lateral muy potente (2500 kg)
- 4 garras autocentrantes
- Con un gran margen de acogida para turismos y camiones ligeros (exterior 12" hasta interior 28")
- Inchadores de aire (booster) en las garras
- Para el cabezal de montaje, protectores de plástico para proteger las llantas
- Componentes de alta calidad en acero inoxidable en la parte interior
- Bloque de control preciso con función de parada
- Potente motor eléctrico con giro de avance y retroceso
- Garras de acero reforzado



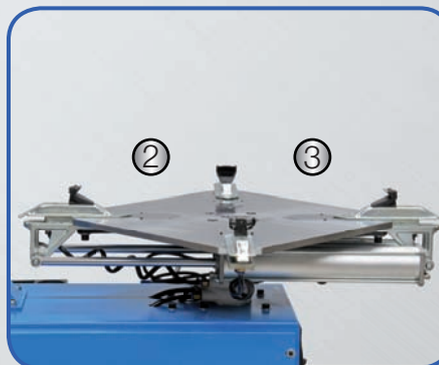
¡Directamente al video del producto!



## Accesorios incluidos

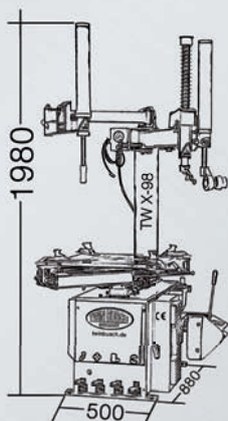
Desmontadora de neumáticos con unidad de mantenimiento | Inflador y palanca de montaje | 4 protectores plásticos para las garras | 3 protectores de plásticos para la uña, para proteger las llantas de aluminio | Certificado CE de conformidad

## Detalles



(1) Dos brazos auxiliares para un trabajo profesional (2) Infladores de aire (booster) en las garras  
(3) Gran margen de acogida (4) Gran cilindro para el destalonador

## Dimensiones | Datos técnicos | Descripción general de los accesorios



Amplia gama de accesorios

Datos técnicos: TW X-98	
Diámetro de llanta en agarre exterior	12" hasta 26"
Diámetro de llanta en agarre interior	14" hasta 28"
Diámetro de rueda con neumático máx	45" (1143 mm)
Ancho de rueda con neumático máx.	16" (406 mm)
Potencia del destalonador	2500 kg
Suministro de aire comprimido	8-10 bar
Voltaje	400V/trifásico
Motor de accionamiento	1,1 kW
Nivel de ruido	<70 dB
Peso (aprox.)	276 kg



# Desmontadora de ruedas - Automática

Número de artículo: TW X-31 / X-36



**YouTube**  
¡Directamente al video del producto!

**Nouveau modèle 2015**

## Descripción del producto

Desmontadora de neumáticos con bazo basculante e infladores de aire (booster) en las garras. Para ruedas de perfil bajo y run-flat. TW X-36 con brazo de ayuda, TW X-31 sin brazo de ayuda (se pueden adicionar posteriormente)

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Brazo de la uña de montaje basculante
- Construcción muy sólida | Montaje suave de las llantas
- Cierre neumático del brazo de la uña de montaje
- Destalonador lateral muy potente (2500 kg)
- Sistema de 4 centradores automáticos
- Con un gran margen de acogida para turismos y camiones ligeros (exterior 12" hasta interior 26")
- Inflador de ruedas incorporado en las garras
- Para el cabezal de montaje, protectores de plástico para proteger las llantas
- Componentes de alta calidad en acero inoxidable en la parte interior
- Bloque de control preciso con función de parada
- Potente motor eléctrico con giro de avance y retroceso
- Garras de un acero reforzado



Opcional:

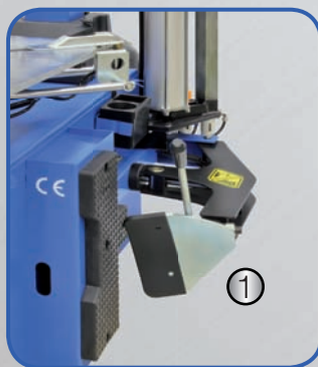


Cabeza de montaje (Kit) automática

## Accesorios incluidos

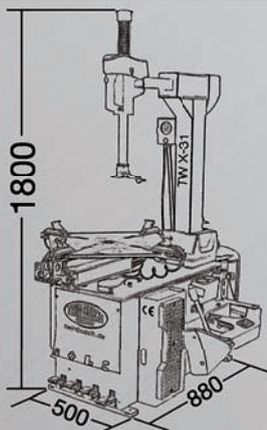
Desmontadora de neumáticos con unidad de mantenimiento | Inflador y palanca de montaje | 4 protectores plásticos para las garras | 3 protectores de plásticos para la uña para proteger las llantas de aluminio | Certificado CE de conformidad

## Detalles



(1) Gran cilindro para el destalonador (2) Palanca de ajuste fino (en el brazo de ayuda)  
(3) Brazo de ayuda con rodillo de presión, plato y cono centrador (4) Deposito de aire (Booster) para el inflador de las garras

## Dimensiones | Datos técnicos | Descripción general de los accesorios



Amplia gama de accesorios

### Datos técnicos: TW X-31 / X-36

Diámetro de llanta en agarre exterior	12" hasta 24"
Diámetro de llanta en agarre interior	14" hasta 26"
Diámetro de rueda con neumático máx.	45" (1143 mm)
Ancho de rueda con neumático máx.	16" (406 mm)
Potencia destalonador	2500 kg
Suministro de aire comprimido	8-10 bar
Voltaje	400V/trifásico
Motor de accionamiento	1,1 kW
Nivel de ruido	<70 dB
Peso (aprox.)	246 / 320 kg

## Desmontadora de ruedas de camión 14" - 26"

Número de artículo: TW X-00 T

### Descripción del producto

Nuestra desmontadora electrohidráulica para neumáticos de camión.

### Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Sólida construcción
- Control hidráulico de alta calidad
- Fácil manejo desde el mando joystick
- Amarre rápido mediante conos de auto centrado tuerca de cierre
- Dispositivo electrohidráulico de sujeción del brazo
- Garras de acero reforzado
- Brazo de montaje puede ser movido hidráulicamente en el trineo y giratorio y plegable automático
- Sujeción segura de los brazos de amarre
- Potente motor eléctrico para el avance y retroceso

### Accesorios incluidos

- Manual de uso
- Inflador de neumáticos, palanca de montaje y joystick
- Manual de instrucciones y certificado CE de conformidad



**You Tube**  
¡Directamente al video del producto!



### Datos técnicos: TW X-00 T

Diámetro de llanta en agarre exterior	14" hasta 26"	Anchura de rueda (máx.)	700 mm	Voltaje	400V/trifásico	Peso (aprox.)	670 kg
Diámetro de rueda con neumático máx.	1600 mm	Peso de la rueda (máx.)	500 kg	Motor	1.5 kW	-	-

## Desmontadora de ruedas de camión 14" - 42"

Número de artículo: TW X-60 T

### Descripción del producto

Nuestra máquina más potente para pequeñas y grandes ruedas de camión y vehículos agrícolas.

### Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Construcción excepcionalmente robusta
- Control hidráulico de alta calidad
- Muy fácil de manejar mediante el mando joystick
- Sistema del 4- tensor del brazo auto centrado
- Dispositivo electrohidráulico de sujeción del brazo
- Garras de acero reforzado
- Brazo de montaje puede ser movido hidráulicamente en el trineo y giratorio y plegable automático
- Sujeción segura de los brazos de amarre
- Potente motor eléctrico para el avance y retroceso

### Accesorios incluidos

- Manual de uso
- Inflador de neumáticos, palanca de montaje, joystick
- Manual de uso y certificado CE



**You Tube**  
¡Directamente al video del producto!



### Datos técnicos: TW X-60 T

Diámetro de llanta en agarre exterior	14" hasta 42"	Ancho de rueda (máx.)	980 mm	Voltaje	400V/trifásico	Peso (aprox.)	867 kg
Diámetro de rueda con neumático máx.	2300 mm	Peso de la rueda máx.	1200 kg	Motor	2,2 kW	-	-



# Desmontadora de ruedas de camión 14" - 56"

Número de artículo: TW X-80 T



## Descripción del producto

Nuestra desmontadora electrohidráulica para neumáticos de camión.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Sólida construcción
- Control hidráulico de alta calidad
- Fácil manejo desde el mando joystick
- Amarre rápido mediante conos de auto centrado tuerca de cierre
- Dispositivo electrohidráulico de sujeción del brazo
- Garras de acero reforzado
- Brazo de montaje puede ser movido hidráulicamente en el trineo y giratorio y plegable automático
- Sujeción segura de los brazos de amarre
- Potente motor eléctrico para el avance y retroceso

## Accesorios incluidos

- Manual de uso
- Inflador de neumáticos, palanca de montaje y joystick
- Manual de instrucciones y certificado CE de conformidad

## Datos técnicos: TW X-80 T

Diámetro de llanta en agarre exterior	14" hasta 56"	Anchura de rueda (máx.)	1200 mm	Voltaje	400V/trifásico	Peso (aprox.)	1060 kg
Diámetro de rueda con neumático máx.	2500 mm	Peso de la rueda (máx.)	2200 kg	Motor	2.2 kW	-	-



Cadena circular separadora (Número de artículo: TW X-KETTE)

- Fija las ruedas en cuatro puntos al fondo de las llantas
- Para un cómodo montaje.



Adaptador de camionetas y furgonetas. (Número de artículo: TW X-LLKW)

- Para tensar llantas con gran orificio central
- Adecuado para TW X-93



Sistema de cambio rápido. (Número de artículo: TW X-SWS)

- Para el cambio de las cabezas de montaje.
- Adecuado para: TW X-11, X-93, X-98, X-31 y X-36



Cadena separadora | susceptible de ser realizado (Número de artículo: TW X-WUL-KL)

- Para neumáticos RunFlat y Ultra High Performance.
- Incluido un alargamiento de 20mm
- Posibilidad de ser atornillado



**YouTube**  
¡Directamente al video del producto!



Cañón de aire BOOSTER (Número de artículo:

- TW X-BOOST)
- Calderín de 20 litros
  - Manguera de 2 m de largo
  - Válvulas de seguridad y sobrepresión

Guantes (Número de artículo: TW X-HAN)

- Guantes de nylon/algodón
- La palma y los dedos están cubiertos de PVC
- Para un trabajo cómodo y seguro



Rodillos de suelo para todas las desmontadoras (Número de artículo: TW X-ROLL)

- Rodillos de fácil uso
- Para un trabajo cómodo y ligero
- Montaje rápido



Adaptador para llantas de 3, 4 y 5 agujeros (Número de artículo: TW X-93AD)

- Adaptador para ruedas sin agujero central y 3,4 y 5 tornillos
- Universal para todo tipo de pasos de tornillería
- Válido para todas equilibradoras TW



Garras de moto (Número de artículo: TW X-MOTO)

- Para sujetar las ruedas de motos en las desmontadoras y aumentar el rango de agarre



Uña de desmontadora estándar (Número de artículo:

- TW X-SMK)
- Incluida con la máquina



Pinza de montaje (Número de artículo: TW X-WUL)

- Facilita el montaje de los neumáticos de perfil bajo



Uña especial para neumáticos de motos (Número de artículo: TW X-MMK)

- Especial para motos

Pasta de montaje (3 kg) original TWIN BUSCH (Número de artículo: TW 1530MP)

- Para una instalación fácil
- Para todo tipo de ruedas
- Protege, cuida y facilita el montaje de la rueda



Deslizadores de plástico (Juego) (Número de artículo: TW X-GL)

- Para la protección de las llantas de aleación (incl. en la máquina)



Uña de plástico (Número de artículo: TW X-KMK)

- Para proteger llantas de aleación



Protectores de plástico para las garras (Juego) Número de artículo: TW X-KSCH/1)

- Para la protección de las llantas de aleación (incluido con la máquina)



Garras de aluminio para la desmontadora de ruedas de camiones (Número de artículo: TW X-00T/KSCH)

- Para evitar daños en el montaje de las llantas de aluminio de camiones (1 Juego = 4u nidades)

# Equilibradora de ruedas (Basic-Line)

Número de artículo: TW F-150

## Descripción del producto

Equilibradora de ruedas (semiautomática). La mejor relación calidad precio con calidad profesional. Su fácil uso y diseño innovativo caracteriza éste producto.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Diseño moderno | Muy fácil de usar
- Construcción robusta | Display digital
- Medición automática y con frenada del giro de la rueda
- Equilibrado estático y dinámico
- Varios programas de equilibrado: normal / estático / Alu1, Alu2, ALU3 / moto, etc...
- Calibración incorporada y con programa de auto diagnóstico
- Opcional: Adaptadores para ruedas de motos, y adaptador para ruedas sin agujero central

## Accesorios incluidos

- Equilibradora de ruedas
- Conos de centrado (4 uds), calibrador de llantas, alicates para contrapesas
- Tuerca de apriete rápido, cubierta de protección de ruedas, muelle
- Contrapesa para calibración
- Certificado CE de conformidad

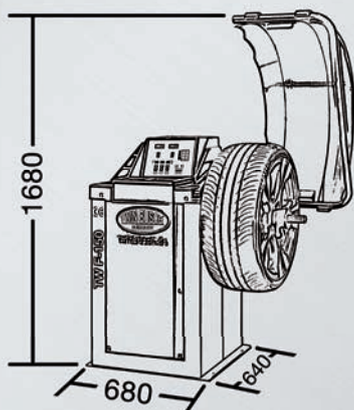


## Detalles



(1) Soportes laterales para conos de centrado y calibrador de llantas (2) Medición de distancia integrado (3) Tuerca de fijación rápida Ø = 36 mm (4) 11 compartimentos para las contrapesas (5) Display digital

## Dimensiones | Datos técnicos | Descripción general de los accesorios



Amplia gama de accesorios

Datos técnicos: TW F-150	
Ancho de llanta	1,5" hasta 20"
Ø Diámetro de llanta	10" hasta 24"
Peso de la rueda máx.	65 kg
Buje de las llantas	36-135 mm
Tolerancia de la medición	+/- 1 gr
Tiempo de medición	4-7 seg
Voltaje	230 V~
Nivel de ruido	< 70 dB
Peso (aprox.)	92 kg



**YouTube**  
¡Directamente al video del producto!



# Equilibradora de ruedas

Número de artículo: TW F-00

## Descripción del producto

Equilibradora de ruedas (semiautomática). La mejor relación calidad precio con calidad profesional. Su fácil uso y diseño innovativo caracteriza éste producto.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Diseño moderno | Muy fácil de usar
- Construcción robusta | Display digital
- Medición automática y con frenada del giro de la rueda
- Equilibrado estático y dinámico
- Varios programas de equilibrado: normal / estático / Alu1, Alu2, ALU3 / moto, etc...
- Calibración incorporada y con programa de auto diagnóstico
- Opcional: Adaptadores para ruedas de motos, y adaptador para ruedas sin agujero central

## Accesorios incluidos

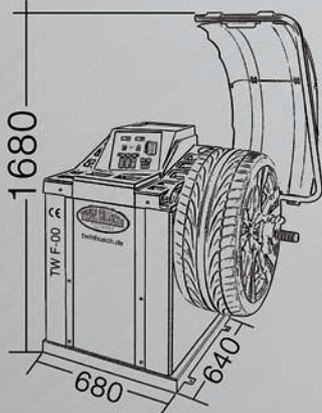
- Equilibradora de ruedas TW F-00
- Conos de centrado (4 uds), calibrador de llantas, alicates para contrapesas
- Tuerca de apriete rápido, cubierta de protección de ruedas, muelle
- Contrapesa para calibración
- Certificado CE de conformidad

## Detalles



(1) Soportes laterales para conos de centrado y calibrador de llantas (2) Medición de distancia integrado (3) Tuerca de fijación rápida Ø = 40 mm (4) 15 compartimentos para las contrapesas (5) Display digital

## Dimensiones | Datos técnicos | Descripción general de los accesorios



Amplia gama de accesorios

Datos técnicos: TW F-00	
Ancho de llanta	1,5" hasta 20"
Ø Diámetro de llanta	10" hasta 24"
Peso de la rueda máx.	65 kg
Buje de las llantas	40-135 mm
Tolerancia de la medición	+/- 1 gr
Tiempo de medición	4-7 seg
Voltaje	230 V~
Nivel de ruido	< 70 dB
Peso (aprox.)	122 kg

# Equilibradora de ruedas

Número de artículo: TW F-23



¡Directamente al video del producto!

Nouveau modèle 2015



## Descripción del producto

Equilibradora de ruedas automática. La mejor relación calidad precio con la calidad profesional. Calibre automático de medición a la distancia y diámetro de la llanta. Medición precisa en el equilibrado con contrapesas ocultas.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Diseño moderno y construcción robusta
- Programa Split para la colocación exacta de los pesos detrás de las aspás
- Display digital
- Medición automática y con frenada del giro de la rueda
- Equilibrado estático y dinámico
- Varios programas de equilibrado: estático / Alu1, Alu2, ALU3 / moto, etc...
- Programa de autodiagnóstico integrado
- Opcional: Adaptadores para ruedas de motos, y adaptador para ruedas sin agujero centra

## Accesorios incluidos

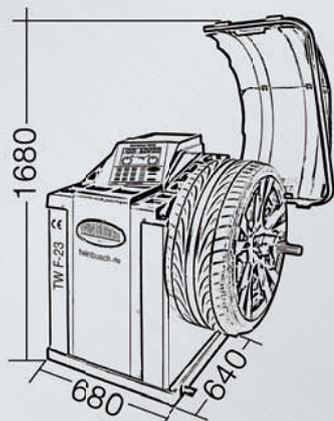
- Equilibradora de ruedas
- Conos de centrado (4 uds), calibrador de llantas, alicates para contrapesas
- Tuerca de apriete rápido con cubierta de protección para llantas de aleación
- Contrapesa para calibración
- Documento de certificado CE de conformidad

## Detalles



(1) 15 compartimentos para las contrapesas (2) Precision exacta en la colocacion oculta de los contrapesos adhesivos a traves del brazo electr. (3) Medicion de distancia integrado (4) Tuerca de fijación rápida Ø = 40 (5) Display digital

## Dimensiones | Datos técnicos | Descripción general de los accesorios



Amplia gama de accesorios

Datos técnicos: TW F-23	
Ancho de llanta	1,5" hasta 20"
Ø Diámetro de llanta	10" hasta 24"
Peso de la rueda máx.	65 kg
Buje de las llantas	40-135 mm
Tolerancia de la medición	+/- 1 gr
Tiempo de medición	4-7 seg
Voltaje	230 V~
Nivel de ruido	< 70 dB
Peso (aprox.)	123 kg

Confíe en nosotros Disponemos de un amplio stock de maquinas y de repuestos para taller y un personal profesional a su servicio.



YouTube  
¡Directamente al video del producto!



Nuevo:  
Freno de pie



# Equilibradora de ruedas

Número de artículo: TW F-90

## Descripción del producto

Máquina equilibradora de ruedas totalmente automática. Para el trabajo más profesional. Equipada con pantalla TFT-LCD. Calibre automático de medición a la distancia de la llanta y del diámetro. Medición precisa en el equilibrado con contrapesas ocultas usando el brazo eléctrico de detección.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Nuevo: Brazo de medición automático para la determinación de la anchura de llanta
- Idiomas del menú: Alemán, Inglés, Español, Francés, Portugués
- Programa Split para la colocación exacta de los pesos detrás de las aspas
- Brazo eléctrico de detección (Datos)
- Gran pantalla TFT-LCD a color
- Medición automática y con frenada del giro de la rueda
- Equilibrado estático y dinámico
- Varios programas de equilibrado: normal / estático / Alu1, Alu2, ALU3 / moto, etc...
- Calibración incorporada y con programa de auto diagnóstico
- Opcional: Adaptadores para ruedas de motos, y adaptador para ruedas sin agujero central

## Accesorios incluidos

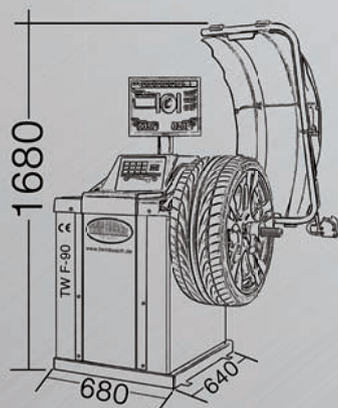
- Equilibradora de ruedas TW F-90
- Conos de centrado (4 uds), calibrador de llantas, alicates para contrapesas
- Tuerca de apriete rápido con cubierta de protección para llantas de aleación
- Contrapesa para calibración | Certificado CE de conformidad

## Detalles



- (1) Precisión exacta en la colocación oculta de los contrapesas adhesivos a través del brazo electr. (2) Tuerca de fijación rápida  $\varnothing = 40$  mm (3) Nuevo: Brazo de medición automático para la determinación de la anchura de llanta (4) Pantalla grande y clara TFT-LCD de color (5) Entrada rápida de datos mediante el teclado

## Dimensiones | Datos técnicos | Descripción general de los accesorios



Amplia gama de accesorios

### Datos técnicos: TW F-90

Ancho de llanta	1,5" hasta 20"
$\varnothing$ Diámetro de llanta	10" hasta 24"
Peso de la rueda máx.	65 kg
Buje de las llantas	40-135 mm
Tolerancia de la medición	+/- 1 gr
Tiempo de medición	4-7 seg
Voltaje	230 V~
Nivel de ruido	< 70 dB
Peso (aprox.)	130 kg

# Equilibradora de ruedas de camión

Número de artículo: TW F-50 T



¡Directamente al video del producto!



TW F-50 T << Equilibradora de ruedas de camión

## Descripción del producto

Equilibradora para neumático de camiones ligeros y pesados. Para un trabajo profesional. Equipada con un elevador neumático para las grandes y pesadas ruedas. Con freno de pedal.

## Características principales

- 1ª calidad de fabricación con certificado CE de conformidad
- Fabricado según ISO 9001
- Gran pantalla doble de leds
- Medición automática y con frenada del giro de la rueda
- Diferentes programas disponibles, calibrado estático y dinámico y programas especiales para llantas de aluminio
- Calibración incorporada y con programa de auto diagnóstico
- Entrada de datos rápida y fácil a través del teclado
- Sujeción especial de gran resistencia para ruedas de camiones
- Soportes en la propia máquina para los conos de centrado y el medidor

## Accesorios incluidos

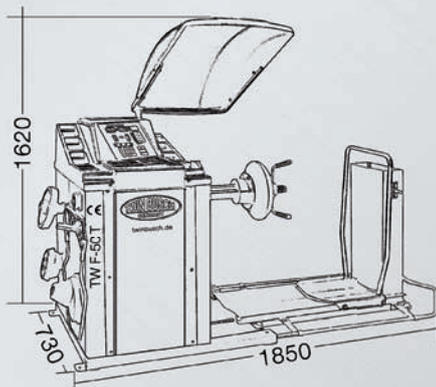
- Equilibradora de ruedas
- Conos de centrado (4 uds), calibrador de llantas, alicates para contrapesas
- Tuerca de apriete rápido con cubierta de protección para llantas de aleación
- Contrapesa para calibración
- Manual de instalación y uso.
- Certificado CE de conformidad

## Detalles



(1) 13 compartimentos para las contrapesas (2) Interruptor On/Off (3) Freno de pie  
(4) Control de joystick practico (5) Entrada rápida de datos mediante el teclado

## Dimensiones | Datos técnicos | Descripción general de los accesorios



Amplia gama de accesorios

Datos técnicos: TW F-50 T	
Ancho de llanta	1,5" hasta 20"
Ø Diámetro de llanta	13" hasta 24"
Peso de la rueda máx.	165 kg
Tiempo de medición	8 seg
Voltaje	400V/trifásico
Nivel de ruido	< 70 dB
Peso (aprox.)	293 kg



## Accesorios para desmontadoras de ruedas



**Adaptador para llantas sin agujero central**  
(Nº de artículo: TW F-AD)

- Adaptadores para ruedas sin agujero central
- Para rueda de 3, 4 y 5 tornillos
- Con tornillos autoajustables, válido para todo tipo de pasos de tornillería



**Adaptador para equilibrar ruedas de motos**  
(Nº de artículo: TW F-MOTO)

- Equilibrado estático y dinámico de las ruedas de motos
- Incluye la extensión para el medidor de distancia a la llanta, los conos para diversos ejes y los separadores



**Adaptador de 4 tornillos para llantas sin agujero central**  
(Nº de artículo: TW F-AD4L)

- Para algunos coches PEUGEOT y CITROEN
- Paso 4 x 108
- Con tuerca de apriete

### Unidad de servicio de aire acondicionado (Semiautomático)

Número de artículo: TW AC-100



El TW AC-100 es una unidad de servicio de aire acondicionado semiautomática aplicable en vehículos con instalación R134A. Simplemente en el manejo. Pantalla LCD integrada.

**Suministro:**  
Unidad de servicio de aire acondicionado |  
Conjunto de mangueras | Instrucciones de uso

Unidad de servicio de aire acondicionado TW AC-100   Datos técnicos			
Tipo de enfriamiento céntrico	R134A	Recuperación precisa	800g/min.
Conexión eléctrica	230 V / 50 Hz	Capacidad de reciclaje	110-350g/min.
Temperatura de trabajo	5-50°C	Capacidad de aceite	160 ml
Máxima presión de servicio	17.5 bar	Longitud de manguera	200 cm
Depósito de enfriamiento	14 Litros	Báscula precisa	+/- 5 g
Recuperación precisa	5 g	Peso (aprox.)	64/72 kg
Prestación de bomba de vacío	60L/min.	Dimensiones	67 x 54 x 116 cm

### Unidad de servicio de aire acondicionado

Número de artículo: TW AC-200



El TW AC-200 es una unidad de servicio de aire acondicionado automática aplicable en vehículos con instalación R134A. Simplemente en el manejo. Pantalla LCD integrada. El TW AC-200 es, asimismo, totalmente programable. El desarrollo del servicio se efectúa automáticamente mediante el programa en cuestión.

**Suministro:**  
Unidad de servicio de aire acondicionado |  
Conjunto de mangueras | Instrucciones de uso

Unidad de servicio de aire acondicionado TW AC-200   Datos técnicos			
Tipo de enfriamiento céntrico	R134A	Recuperación precisa	800g/min.
Conexión eléctrica	230 V / 50 Hz	Capacidad de reciclaje	180-350g/min.
Temperatura de trabajo	5-50°C	Capacidad de aceite	160 ml
Máxima presión de servicio	17.5 bar	Longitud de manguera	200 cm
Depósito de enfriamiento	14 Liter	Báscula precisa	+/- 5 g
Recuperación precisa	5 g	Peso (aprox.)	64/72 kg
Prestación de bomba de vacío	60L/min.	Dimensiones	67 x 54 x 116 cm

TW 2801S



Compresores   Datos técnicos	
Modelo	TW 2801S (Vertical)
Calderín	270 litros
Aire aspirado	880 L / min.
Presión de trabajo	10 bar
Revoluciones	1040 rev/min.
Potencia	5.5 kW
Voltaje.	400 V
Peso	195 kg

TW 2001L



Compresores   Datos técnicos	
Modelo	TW 2001L (Horizontal)
Calderín	200 litros
Aire aspirado	420 L / min.
Presión de trabajo	10 bar
Revoluciones	1280 rev/min.
Potencia	2.2 kW
Voltaje.	230 V
Peso	126 kg

TW 2833LS



Compresores   Datos técnicos	
Modelo	TW 2833LS (Horizontal)
Calderín	500 litros
Aire aspirado	1000 L / min.
Presión de trabajo	10 bar
Revoluciones	-
Potencia	7.5 kW
Voltaje.	400 V
Peso	460 kg

TW 2805L | TW 2822L



Compresores   Datos técnicos	
Modelo	TW 2805L (Horizontal)
Calderín	270 litros
Aire aspirado	880 L / min.
Presión de trabajo	10 bar
Revoluciones	1040 rev/min.
Potencia	5.5 kW
Voltaje.	400 V
Peso	195 kg

Compresores   Datos técnicos	
Modelo	TW 2822L (Horizontal)
Calderín	500 litros
Aire aspirado	880 L / min.
Presión de trabajo	10 bar
Revoluciones	1040 rev/min.
Potencia	5.5 kW
Voltaje.	400 V
Peso	255 kg



# Muchos productos innovativos más...



**Carro de herramientas profesional lleno (7) TW-07G**

- Calidad PROFESIONAL
- 7 cajones con cojinetes de bolas, de los cuales 4 están llenos
- Cajones con cierre individual
- Ruedas de goma, con soporte metálico y con frenos
- Bordes protegidos contra impactos
- Cajones con apertura total 100%
- Gran capacidad de carga
- Pintado al polvo en azul
- Cerradura con 2 llaves
- Anchura interior de los cajones 56 cm
- Ancho 76 cm incl. tirador, fondo 47 cm, alto 97 cm
- Peso 83 kgs



También cabe la posibilidad de entrega en versión vacía (sin herramienta). (TW 07L). ¡Perfecto para una combinación a gusto!



**Carro de herramientas profesional lleno (14) TW-14G**

- Calidad PROFESIONAL
- 14 cajones con cojinetes de bolas, de los cuales 4 están llenos
- Cajones con cierre individual
- Ruedas de goma, con soporte metálico y con frenos
- Bordes protegidos contra impactos
- Cajones con apertura total 100%
- Gran capacidad de carga
- Pintado al polvo en azul
- Cerradura con 2 llaves
- Anchura interior de los cajones 29, 56 y 92 cm
- Ancho 115 cm incl. tirador, fondo 57 cm, alto 100 cm
- Peso 137 kgs



También cabe la posibilidad de entrega en versión vacía (sin herramienta). (TW 014L). ¡Perfecto para una combinación a gusto!



**Soporte para latas TW 014A5**



**Receptáculo de desechos TW 014A3-2**



**Dispositivo giratorio para papel TW 014A3**



**Armario adicional TW 014A7**



**Chapa de separación TW 014A6B**

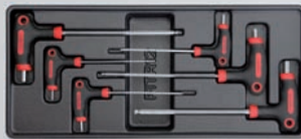


Efectivas adiciones así como juegos de ampliación para los modelos de de carros de herramientas TW 07G, TW 014G, TW 07L y TW 014L.

**Extensión TW 07TRE1**



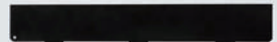
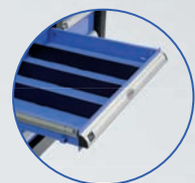
**Extensión TW 07TRE2**



**Extensión TW 07TRE3**



**Chapa de separación TW 014A6**



**Caja de suministros vacía TW 07TR34**



Visítenos en Tordera (Barcelona)...

Tienda online: [www.twinbusch.es](http://www.twinbusch.es) (E-Mail: [info@twinbusch.es](mailto:info@twinbusch.es))

## Armario de herramientas y mecánico profesionales TW WB028

- Diseño moderno con un aura de familiaridad típica de la calidad de TWIN BUSCH
- Armario alto con cuatro subpartados y una zona perforada para herramientas situada encima
- Dos armarios de cajones para herramientas (posibilidad de cerrarse) con sendos siete cajones
- Dos armarios con estanterías con posibilidad de cerrarse con sus correspondientes dos subpartados, así como una zona abierta y ubicada en el medio (también subdividido en dos apartados)
- Zona de trabajo robusta de 40mm (acabado de barniz en madera maciza) con una superficie de 2000x600 mm

- Pintura en polvo de alta calidad
- Armario inferior con ruedas con opción de ser sacado y dispuesto de tres estanterías así como de empuñadora y ruedas delanteras móviles a 360°
- Pared perforada para herramientas en la encimera de la zona de trabajo, así como unos pies regulables en altura para una compensación de las irregularidades del suelo ubicada en la zona superior del armario
- Dimensiones: 290 cm (B) x 203 cm (sin pies) x 60 cm (T)



Pintura de madera sellada (40 mm)



### Destornillador eléctrico profesional TW F1-P0602

- Batería de iones de litio (18V/3.0Ah)
- Resistente a golpes, impactos, ácidos y aceite
- Afloje de tornillo a 539nm | Régimen de ralentí: 1650 vuel. por min.
- Frecuencia de impacto: 2300 impactos por min.
- Indicador de estado de carga de LED
- Larga durabilidad mediante un cuerpo metálico en la cabeza de hinca.
- Escobilla de carbón de fácil acceso a la
- Cargador independiente | Carga rápida: 60-70min.
- Contenido energético de la batería (Wh): 54Wh.
- Maleta incluida | Peso: 2,9kg aprox.



### Pistola de impacto PROFESIONAL A10-1281T

- Impacto de doble maza y 1356 Nm
- Resistente a los golpes, ácidos y aceites
- 7500 revoluciones/min
- 3 niveles de par de apriete
- Peso aprox: 2 kg



### Pistola de impacto PROFESIONAL MINI A10-0982

- Impacto de doble maza y 434 Nm
- Resistente a los golpes, ácidos y aceites
- 10.000 revoluciones/min
- Presión de trabajo 6 bar
- Peso aprox. solo 1,2 kg



### Atornilladoras de impacto tipo pieza insertada CDIS3KI (juego de 3)

- 1x SW 17 mm
- 1x SW 19 mm
- 1x SW 21 mm
- Incluida una cómoda caja de almacenaje de material sintético



### Sangrador de frenos neumático (TW 422)

- Calidad PROFESIONAL
- 5 litros de capacidad
- Presión de trabajo 1-3 bar
- Maneta práctica
- 11 adaptadores para la mayor parte de los vehículos



### Cañón de aire profesional (TW CB4200)

- Para automóviles y camiones
- 12 V / 24 V
- 3 ciclos de carga | Función de arranque



### Grúa de taller (2 ton) TW SMK

- Calidad PROFESIONAL
- 2 ton de capacidad
- Plegable para un mejor almacenaje
- Fácilmente móvil debido a sus 6 ruedas
- Peso aprox. 75 Kg
- Opcional: Nivelador de motor



### Complemento para grúa de motor de 2 ton TW SMKB

- Calidad PROFESIONAL
- Complemento ideal para la grúa de motor de 2 ton
- Manivela de ajuste robusta y manejable
- Cuatro ganchos para mayor sujeción del motor
- Una de las cadenas con ancho variable



### Comprobador de faros TW 82066

- Calidad PROFESIONAL
- Comprobador de faros mec.
- Con luxómetro analógico
- Espejos con visor
- Con tres ruedas prácticas
- Certificación TÜV



### Puente de motores TW SMB

- Calidad PROFESIONAL
- Tacos de goma en los apoyos
- Ancho ajustable



### Gato de foso TW SG

- Calidad PROFESIONAL
- 500 Kg. de capacidad de carga
- Altura mín. 110 cm
- Altura máx. 190 cm
- Ajuste rápido
- Peso: aprox. 35 kg

### Enrolador de aire 20 m TW 08202A

- Longitud de la manguera 20m | diseño compacto
- Incl. kit para montaje en la pared
- Con un mango desmontable (para el uso móvil)



## Comprobación de estado de Bluetooth TW DT-C

Sistema de comprobación para automóviles y vehículos de distribución



**Proximamente: A partir 1399 €**



### Recogedor de aceite TW-20810

- 70 litros de capacidad
- Bandeja grande
- Capacidad de aspiración 1-2 l/min (dependiendo de la boquilla)



### Recogedor de aceite TW 20850

- 70 litros de capacidad
- Bandeja grande
- Capacidad de aspiración 1-2 l/min (dependiendo de la boquilla)
- Presión de trabajo: 8-10 bar
- Vaciado por aire comprimido (min. 1-2 bar)



### Recogedor de aceite TW 21950

- 70 litros de capacidad
- Visor de metacrilato de 10 litros
- Capacidad de aspiración 1-2 l/min (dependiendo de la boquilla)
- Presión de trabajo: 8-10 bar
- Vaciado por aire comprimido (min 1-2 bar)

### Gato de carretilla (1500 kg) de aluminio PROFESIONAL TW AF815009

- Capacidad de carga: 1500 kg
- Altura mínima del plato de recepción: 80 mm
- Altura máxima del plato de recepción: 375 mm
- Peso: aprox. 13 kg



### Elevador de coche profesional (2000kg) TW AF02

- Capacidad de elevación: 2000kg | Altura de elevación máxima: 465mm
- Altura mínima de descenso: 75mm
- Longitud de elevación de coche: 910mm
- Altura de elevación de coche (empuñadura): 1100mm.
- Sistema de pomo giratorio (para un fácil descenso y fijación)
- Superficie de empuñadura de goma
- Ruedas fácilmente giratorias movibles a 360°
- Robustas ruedas hechas de material sólido | Pedal cómodo



### Gato de carretilla PROFESIONAL (3000 kg) TW AF03

- Capacidad de carga: 3000 kg
- Altura mínima del plato de recepción: 140 mm
- Altura máxima del plato de recepción: 670 mm
- Tacos de goma en los apoyos
- Pedal cómodo



### Elevador de Camiones (22 t) De manera neumática TW AF22

- Máx. capacidad de resistencia: 22 t
- Altura mín.: 210 mm
- Altura máx.: 530 mm
- Altura de elevación: 315 mm
- Presión del aire: 8-12 bar
- Peso: aprox. 48 kg



### Prensa hidráulica (12 ton) TW SP121

- 12 t
- Rango de extensión del pistón 680 mm
- Manejo fácil



### Prensa hidráulica (20 ton) TW SP202

- 20 t
- Rango de extensión del pistón 750 mm
- Manejo fácil
- Manómetro indicación de presión de fácil lectura



### Prensa hidráulica (50 ton) TW SP205

- 50 t
- Rango de extensión del pistón 860 mm
- Bomba de mano con 2 niveles
- Con cable de acero
- Indicador de presión
- Anchura del cajón 640 mm
- Manejo fácil



### Estantería mural (movible) TW F-Q80



- Con 64 útiles compartimentos
- Zona de compartimentos giratoria a 360°
- (B) 385 mm (T) 385 mm (H) 1450 mm
- Compartimentos con posibilidad de cerrarse (abajo)

### Estante de pared TW F-Q40



- (B) 600 mm (T) 118 mm (H) 600 mm
- Delante, 24 compartimentos
- Encima, 4 compartimentos

### Elevador de ruedas (movible) TW X-120



- Peso de rueda hasta 65 kg
- Cilindro doble para neumático
- Para una cómoda elevación de la rueda mientras se efectúa el montaje y desmontaje del vehículo
- Elevación y descenso mediante joystick
- Ruedas con posibilidad de girarse a 360°
- Sujeción de rueda/Altura de elevación: 1200 mm

### Elevador de rueda (inamovible) TW X-200



- Peso de rueda hasta 65 kg
- Potente cilindro neumático
- Para una elevación fácil en sistema de equilibrado o sistema de montaje
- Elevación y descenso mediante joystick
- Sujeción de rueda movible hacia derecha e izquierda

Tienda online: [www.twinbusch.es](http://www.twinbusch.es) (E-Mail: [info@twinbusch.es](mailto:info@twinbusch.es))



## APROVECHE AHORA

Todo de una mano! Precio de la instalación de nuestras máquinas!\*

\*Ejemplo de instalación: Elevador de 2 columnas BASIC LINE y 100 km de distancia por solo 550 € (IVA y transporte incluido)



## automechanika

...También volvemos en 2016  
...Del 13.09.-17.09.16

Feria internacional, lider en el ámbito de la Industria Automotriz en Frankfurt am Main



Teniendo siempre una apariencia fuerte  
¡Encontrará Twin Busch en numerosas exposiciones nacionales e internacionales! ¡Una visita vale la pena!



## EQUIP AUTO2015

DU 13 AU 17 OCTOBRE • PARC DES EXPOSITIONS • PARIS NORD VILLEPENTE  
FROM 13TH TO 17TH OCTOBER • PARIS NORD EXHIBITION CENTER • FRANCE  
SALON INTERNATIONAL DES EQUIPEMENTS ET SERVICES POUR TOUTS LES VEHICULES  
INTERNATIONAL SHOW OF EQUIPMENTS AND SERVICES FOR ALL VEHICLES



Visítenos en las ferias más grandes e importantes de la industria automotriz, cómo por ejemplo la Feria Automechanika Frankfurt, la Feria del Neumatico en Essen, la Feria Techno Classica Essen, la Feria Autopromotec Bologna (Italia) o la Salon Equip Auto Paris (Francia). Esperamos poder demostrarles nuestros productos y su excelente calidad. ¡Una visita que vale la pena!

## FECHAS DE FERIAS

- 21.01.-24.01.2015  
AutoZum Salzburg (AT) | Pabellón 7, parada 307
- 11.03.-14.03.2015  
Motortec Automechanika Ibérica (ES) | Madrid
- 20.03. - 22.03.2015  
Veterama (DE-Hockenheimring) | Espacio al aire libre 2, parada 107
- 26.03. - 29.03.2015  
Retro Classics (DE-Stuttgart) | Pabellón 5, parada B73
- 15.04.-19.04.2015  
Techno Classica Essen (DE) | Pabellón 2, parada 521
- 08.10.-11.10.2015  
Motorworld Classics Berlin (DE)
- 09.10.-11.10.2015  
Veterama Mannheim (DE)
- 13.10.-17.10.2015  
Equip Auto Paris (FR)
- 03.11.-06.11.2015  
SEMA Show / Las Vegas, Nevada, Nevada (USA)
- 17.03.-20.03.2016  
Retro Classics (DE-Stuttgart)
- Marzo 2016 (Plazo exacto desconocido en el momento de imprenta)  
Veterama (DE-Hockenheimring)
- 06.04.-10.04.2016  
Techno Classica Essen (DE)
- 24.05.-27.05.2016  
Reifenmesse Essen (DE)
- 13.09.-17.09.2016  
Automechanika Frankfurt (DE)



No se pierda nuestro muy especial acontecimiento del 2015  
¡Twin Busch's Oktoberfest! Fecha actual en [www.twinbusch.de](http://www.twinbusch.de)  
En D-64625 Bensheim | Amperestr. 1

Adquisición de gangas | Salida en visita a oldtimers | presentaciones de productos Salchichas para barbacoa/Bebidas | Buen ambiente y música | Muchas más sorpresas

### ◆ Desarrollo de productos aquí, en su TWIN BUSCH GmbH!

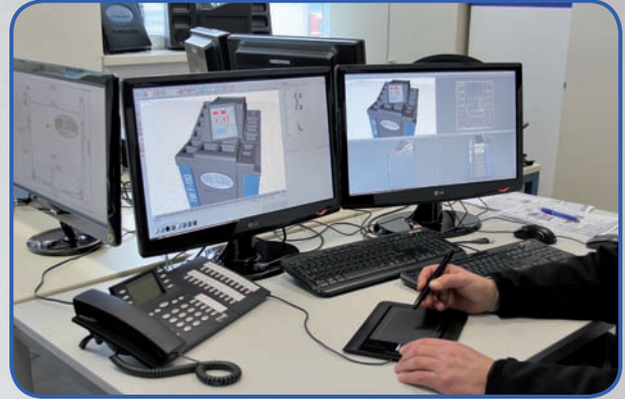
En nuestro departamento de ingeniería y desarrollo de productos buscamos soluciones prácticas para nuestra área de taller profesional, y éstas siempre serán optimizadas.

Desde la idea hasta el producto final, todo sale de nuestras manos.

Estos procesos de desarrollo se basan en más de 18 años de experiencia.

Teniendo en cuenta siempre la respuesta de nuestros mayoristas, empresas y clientes particulares, aprovechamos la oportunidad para el desarrollo continuo y nuevas innovaciones.

Por supuesto con la misma calidad de siempre, Twin Busch, con su óptima relación calidad-precio. ¡Valórello usted mismo!



### ◆ Procesos de desarrollo actuales

Nuestro último cambio se basa en un avance constante de la gama de productos de equilibradoras de ruedas.

Además de los numerosos „pequeños cambios“, destaca, en particular, el nuevo diseño, combinado con una pantalla puesta en forma oblicua para una legibilidad óptima y la ergonomía resultante, que habla por sí mismo.

Estos procesos de desarrollo en ingeniería y diseño también se reflejan en los elevadores, desmontadoras de ruedas y la amplia gama de equipos para el talleres de automoción.



### ◆ Almacén de accesorios y piezas | Taller de reparaciones y servicio

Gracias al generoso almacén de recambios, que tenemos en dos pisos y en una superficie de más de 400 m<sup>2</sup> se requiere si es necesario accesorios y repuestos para muchos años. Almacenamos por ejemplo recambios para elevadores, que desde más de 15 años están en el mercado. Otro argumento de peso para optar por productos TWIN Busch!

Además, contamos con una superficie total de unos 500 m<sup>2</sup> y un taller bien equipado, con la tecnología más moderna y completa, para garantizarles un servicio más cómodo y rápido. Rendimiento excepcional son nuestra principal prioridad! Porque después de la compra del equipo TWIN BUSCH, seguimos estando a su disposición.



# ¿Y qué más hacemos?



## ◆ Experiencias en carreras! Participamos en el campeonato VLN!

Como patrocinadores oficiales de AUDI TWIN BUSCH en el circuito de NÜRBURGRING apoyamos el deporte del motor. Si usted es un aficionado del automovilismo, nosotros somos su equipo.



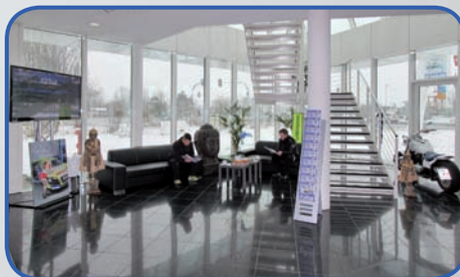
## ◆ Nuestras amplias tiendas online

Visite nuestra web [www.twinbusch.es](http://www.twinbusch.es) para mayor información. Nuestra web tiene por objeto mostrar nuestro extenso catálogo. Además de nuestra amplia gama de productos encontrará información general sobre nuestra empresa, nuestros servicios, videos demostrativos, manuales, noticias y mucho más. Visite nuestra web y se sorprenderá.



## ◆ Logística | Envío | Recogida propia

Desde nuestra sede central en D-64625 Bensheim, enviamos los productos solicitados cada día en todas las partes del mundo. Ya sea mayoristas, clientes corporativos, filiales o clientes privados, nuestra logística siempre asegura un envío rápido y seguro de las mercancías. Además de lo anterior mencionado, el montaje y la entrega en toda Alemania, también pueden recoger nuestros clientes la mercancía directamente en nuestro almacén. La recogida de la mercancía también se puede recoger en unas de nuestras delegaciones.



## ◆ ¡Dar a conocer más!

Además de un amplio asesoramiento, si es necesario, también tenemos salas individuales de formación que están disponibles si es necesario. En un ambiente agradable, le enriquecemos con el know-how necesario y le damos consejos y trucos de un profesional, basado en años de experiencia y conocimientos especializados pertinentes.

## ◆ Recepcion de pedidos | Punto de servicio | Asesoramiento

Recepcion de pedidos, punto de servicio, asesoramiento técnico, todo lo encontrará en nuestras amplias oficinas. Así como los puntos de contacto correspondientes. Estamos a su disposición: De lunes a viernes de 09.00h-13.00h y 14.00h-18.00h | Sábado con cita previa



Su proveedor desde **1997...**  
 en equipamiento para talleres de automoción  
 Visitenos en [www.twinbusch.de](http://www.twinbusch.de) y  
 en [facebook.com/twinbusch.germany](https://www.facebook.com/twinbusch.germany)



**Sede principal**

**Implantaciones físicas internacionales y alemanas**

**Sede principal**  
 Venta / Exposición / Almacén central

**Alemania**

**Twin Busch GmbH (Sede principal)**  
 Amperestr. 1 | D-64625 Bensheim  
 Lunes-Viernes: 09.00h-18.00h | Sábado: 10.00-13.00h  
 Tel.: +49 (0) 6251 - 705 85-0  
 Fax: +49 (0) 6251 - 705 85-29  
 Web: [www.twinbusch.de](http://www.twinbusch.de) | E-Mail: [info@twinbusch.de](mailto:info@twinbusch.de)



**Desarrollo técnico / Almacén externo 1**

**Alemania**

**Twin Busch GmbH**  
 Almacén externo 1 y desarrollo de productos  
 Werner-von-Siemens-Str. 31 | D-64625 Bensheim  
**(No venta)**  
 Tel.: +49 (0) 6251 - 705 85-18  
 E-Mail: [produktentwicklung@twinbusch.de](mailto:produktentwicklung@twinbusch.de)



**TWIN BUSCH Almacén externo 2**

**Alemania**

**Twin Busch GmbH (Almacén externo 2)**  
 Werner-von-Siemens-Str. 33 | D-64625 Bensheim  
**(No venta)**  
 Tel.: +49 (0) 6251 - 705 85-21  
 Web: [www.twinbusch.de](http://www.twinbusch.de) | E-Mail: [aussenlager@twinbusch.de](mailto:aussenlager@twinbusch.de)



**TWIN BUSCH Sucursal Berlin**

**Alemania**

**Twin Busch GmbH (Sucursal Berlin)**  
 Blankenfelder Str. 1  
 D-14974 Ludwigsfelde OT Groß Schulzendorf (Berliner Ring)  
 Tel.: +49 (0) 3378 - 51 81 551  
 Web: [www.twinbusch.de](http://www.twinbusch.de) | E-Mail: [berlin@twinbusch.de](mailto:berlin@twinbusch.de)



**TWIN BUSCH Sucursal Ruhrgebiet**

**Alemania**

**Twin Busch GmbH (Sucursal Ruhrgebiet)**  
 Moselstr. 11 (Directamente a la A3)  
 D-45478 Mülheim / Speldorf  
 Tel.: +49 (0) 208 - 740 416 20  
 Fax: +49 (0) 208 - 740 416 40  
 Web: [www.twinbusch.de](http://www.twinbusch.de) | E-Mail: [ruhrgebiet@twinbusch.de](mailto:ruhrgebiet@twinbusch.de)



**TWIN BUSCH Sucursal Países Bajos**

**Países Bajos**

**Twin Busch Netherland B.V.**  
 Alexander Bellstraat 4  
 7442DE Nijverdal  
 Tel.: +31 (0) 548 61 44 11  
 Web: [www.twinbusch.nl](http://www.twinbusch.nl) | E-Mail: [info@twinbusch.nl](mailto:info@twinbusch.nl)



**TWIN BUSCH Sucursal Francia**

**Francia**

**Twin Busch France Sarl**  
 14, Rue du Général Leclerc  
 F-67250 Lampertsloch  
 Tel.: +33 (0) 3 88 94 35 38  
 Web: [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr) | E-Mail: [info@twinbusch.fr](mailto:info@twinbusch.fr)



**TWIN BUSCH Sucursal España**

**España**

**Twin Busch Ibérica S.L.**  
 Pol. Ind. El Plá de Llerona | Calle Holanda 1  
 E-08520 Les Franqueses del Vallés (Barcelona)  
 Tel.: +34 937 645 953  
 Web: [www.twinbusch.es](http://www.twinbusch.es) | E-Mail: [info@twinbusch.es](mailto:info@twinbusch.es)



**TWIN BUSCH Sucursal Rumania**

**Rumania**

**Twin Busch S.R.L.**  
 Garage Equipment Romania | Str. Santuhaln, Nr. 68  
 RO-330037 Deva (Hunedoara)  
 Tel.: +40 (0) 765 521 741 | Fax: +40 (0) 354 730 031  
 Web: [www.twinbusch.ro](http://www.twinbusch.ro) | E-Mail: [info@twinbusch.ro](mailto:info@twinbusch.ro)

