

# Profesionales de la elevación





## ELEVADORES DE 2 COLUMNAS

Les ofrecemos una amplia gama de elevadores de dos columnas en función de sus necesidades de capacidad de elevación y tipo de transmisión:

### ELECTROMECÁNICOS

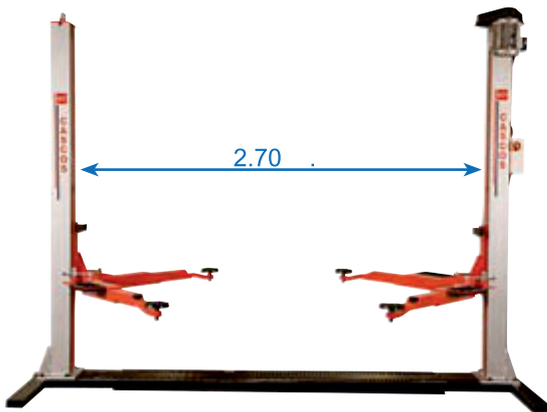
. 2.32	3.200	.
. 3.5	3.500	.
. 3.5	3.500	.
. 5	5.000	.
. 5	5.000	.

Disponemos de modelos simétricos y asimétricos de 2.800 kg.

Todos los modelos están disponibles en versión con transmisión por cadena ó sincronización electrónica de columnas independientes (sin base)

### HIDRÁULICOS

. 2.28	1	2	2.800	.
. 2.35	1	2	3.500	.

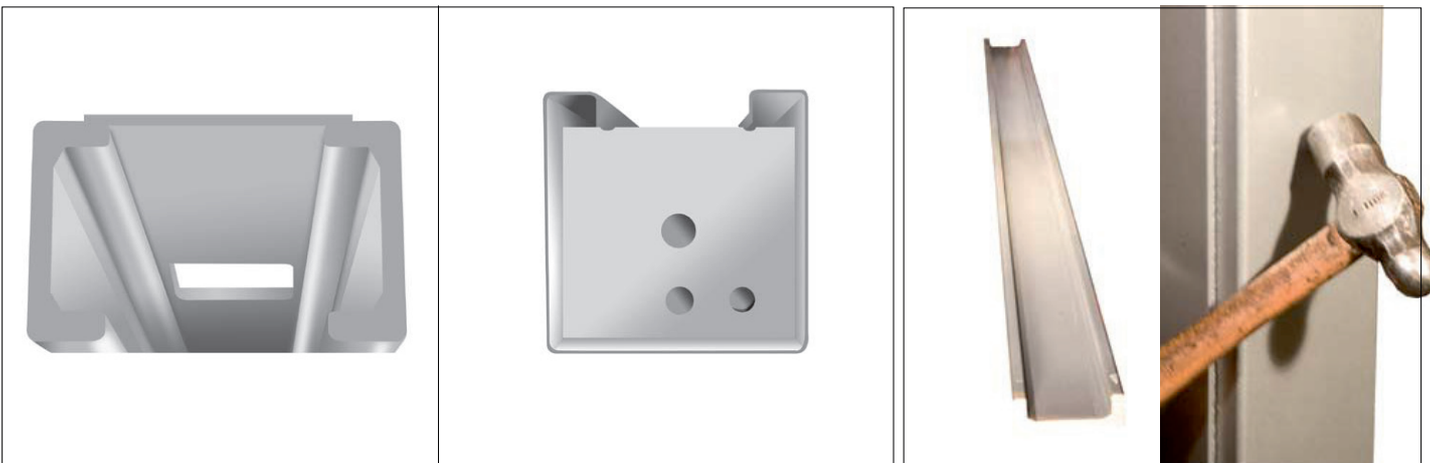


## ELEVADORES DE 2 COLUMNAS

*SlenderTec™*  
Super Strength Columns Made in Germany

señados nos permiten, manteniendo una anchura exterior standard mínima, disponer del mayor 2.70 m) consiguiendo además de mayor comodidad de trabajo, una optima apertura de puertas para entrar y salir del vehículo.

Los brazos simétricos a diferencia de los asimétricos, posibilitan el levantamiento del vehículo en los dos sentidos de posicionamiento del motor, garantizando siempre un equilibrio perfecto del vehículo sobre los mismos.



## **PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE**

Nuestras columnas son indeformables, hechas

*SlenderTec*<sup>™</sup> en lugar de chapa plegada.  
Super Strength Column Made in Germany

columnas estrechas, pero extremadamente resis-

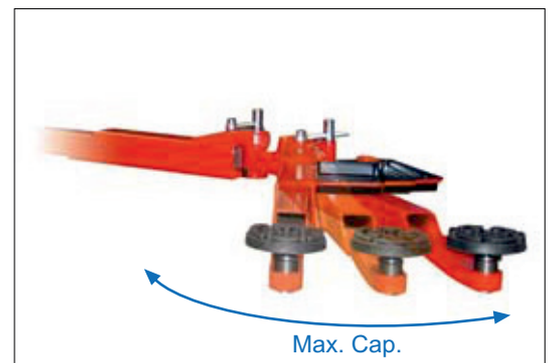
por ésta característica por lo que nuestros elevadores tienen su reputación de solidez e indeformabilidad.

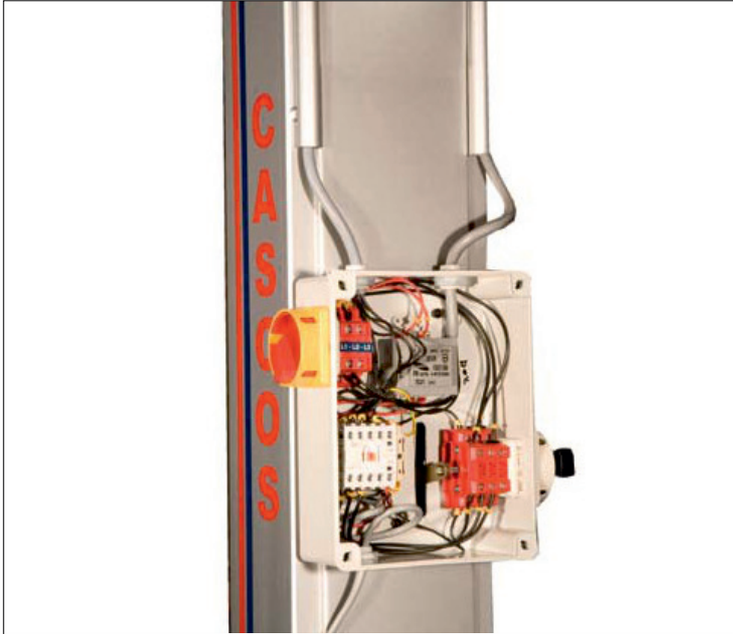


## REVERSIBILIDAD Y CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA

Nuestro elevador está diseñado para soportar la carga máxima en cualquier ángulo de carga o largura-extensión de los brazos. 1

Elevador totalmente reversible con lo que se adapta a cualquier espacio o tarea a realizar, con independencia de la proximidad a fuente de energía, luminosidad del taller, barreras arquitectónicas, etc... 2





## SENCILLEZ Y FIABILIDAD

Nuestros elevadores están diseñados para ser los líderes en fiabilidad. Para ello nuestro departamento de I+D diseña buscando la máxima sencillez y robustez, tanto desde el punto de vista mecánico como eléctrico.

Para Cascos, la tecnología debe estar al servicio de la fiabilidad, desarrollando con ingenio diseños que reduzcan el riesgo de averías pero que además faciliten su rápida reparación.



Ver condiciones particulares de venta.  
Look at specific terms of sale.  
Voir conditions de vente particuliers

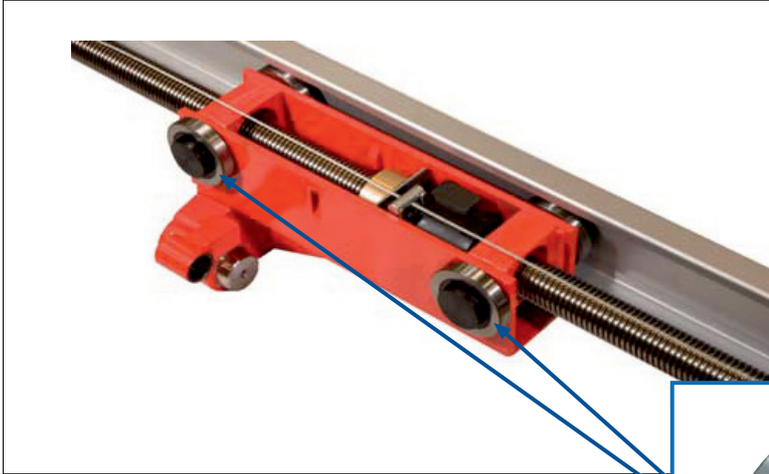


## CONJUNTO HUSILLO-TUERCA

El diámetro de nuestro husillo es de 45 mm, el mayor del mercado. Éste gran diámetro ocasiona menor fricción y por tanto menor desgaste del conjunto tuerca-husillo.

Nuestros husillos son laminados en frío y no por arranque de viruta, este proceso de fabricación acredita su calidad y vida útil. Los husillos se controlan uno a uno antes del montaje. Nuestros husillos son suspendidos en gravedad y no se apoyan, de esta manera trabajan perfectamente centrados.

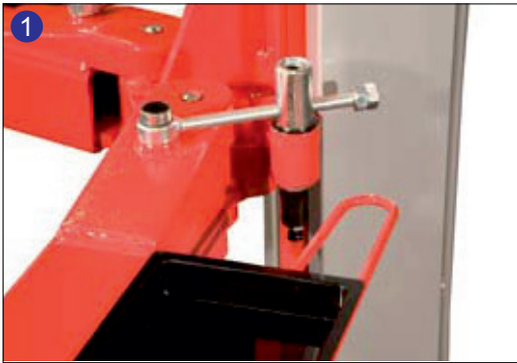
Las tuercas están especialmente diseñadas para una larga duración y fabricadas con materiales de alta calidad: Bronce RG7 y Nylatron.



## RODAMIENTOS DE ACERO

Los carros vienen provistos de cuatro rodamientos de acero de alta calidad, reforzados por pastillas de Nylatron para un mejor guiado y gran protección.

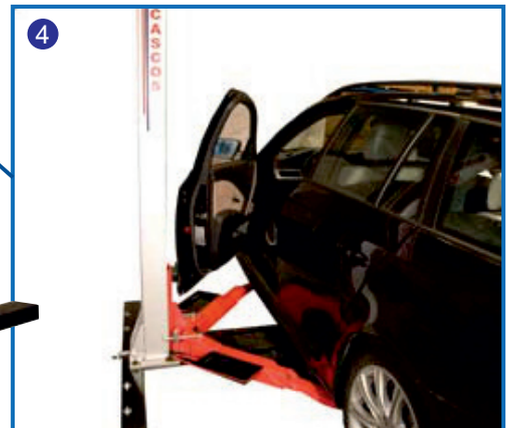
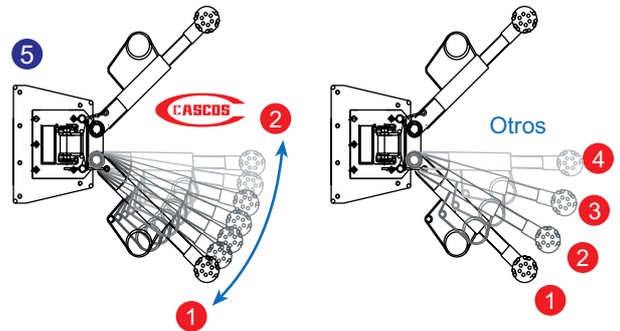
La ventaja de éste sistema, es un menor desgaste que los sistemas mediante pastillas de deslizamiento de nylon.



## DETALLES EXCLUSIVOS

Todos nuestros elevadores de dos columnas vienen equipados de:

- Bandejas porta herramientas. **2**
- Protecciones de goma en columnas para la apertura de las puertas **3 4**
- Nuestros seguros de brazos, con varilla roscada, ofrecen mayores posibilidades de posicionamiento de brazos bajo el vehículo **1 5**
- Protección del husillo que evita que el operario se ensucie al tocar la columna **6**





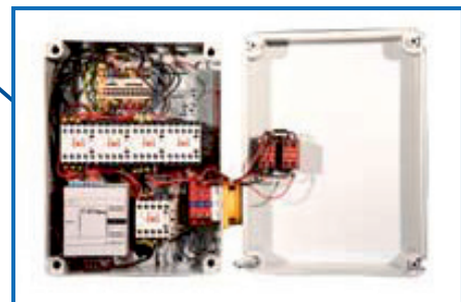
## SISTEMA DE SINCRONIZACIÓN AUTOMATA



El sistema de sincronización de los elevadores sin base, es administrado por un autómata programable y detectores inductivos.

La sincronización mediante autómata, es una gran ventaja en comparación con otros métodos como la sincronización por cable o el sistema de carta electrónica por potenciómetro. Siendo éstos sistemas menos eficaces y más sensibles ante la variación de la tensión eléctrica y al desgaste.

Nuestro autómata permite una identificación simple y rápida del estado de funcionamiento del elevador, gracias a nuestro sistema de leds. Otra ventaja de nuestro sistema de sincronización sin conexión mecánica, es que los cables eléctricos (alimentación del motor y detectores) pueden ser pasados por el pórtico suministrado ó por el suelo.





## FIJACIÓN AL SUELO

Nuestros elevadores sin base, vienen equipados de una placa de anclaje, que ofrece la ventaja de obtener una mayor resistencia sobre la presión ejercida por la carga y aseguran al elevador una mayor estabilidad.

Todos nuestros elevadores son suministrados con las fijaciones necesarias para su anclaje al suelo.





ENGRASADOR  
Lubricación automática/ Automatic lubrication/  
Lubrification permanente

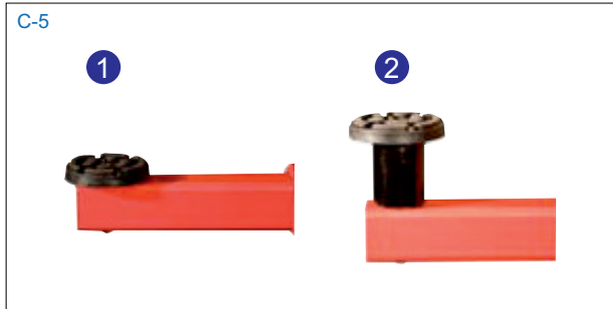


## ACCESORIOS

Con la garantía de ser fabricantes, les ofrecemos una amplia gama de accesorios. Nuestro departamento de I+D estudia y realiza, accesorios específicos o modificaciones en los mismos para adaptarse a necesidades específicas especiales.



Kit Energía-Aire/ Energy-Air Kit/ Kit Energie-Air  
STANDARD

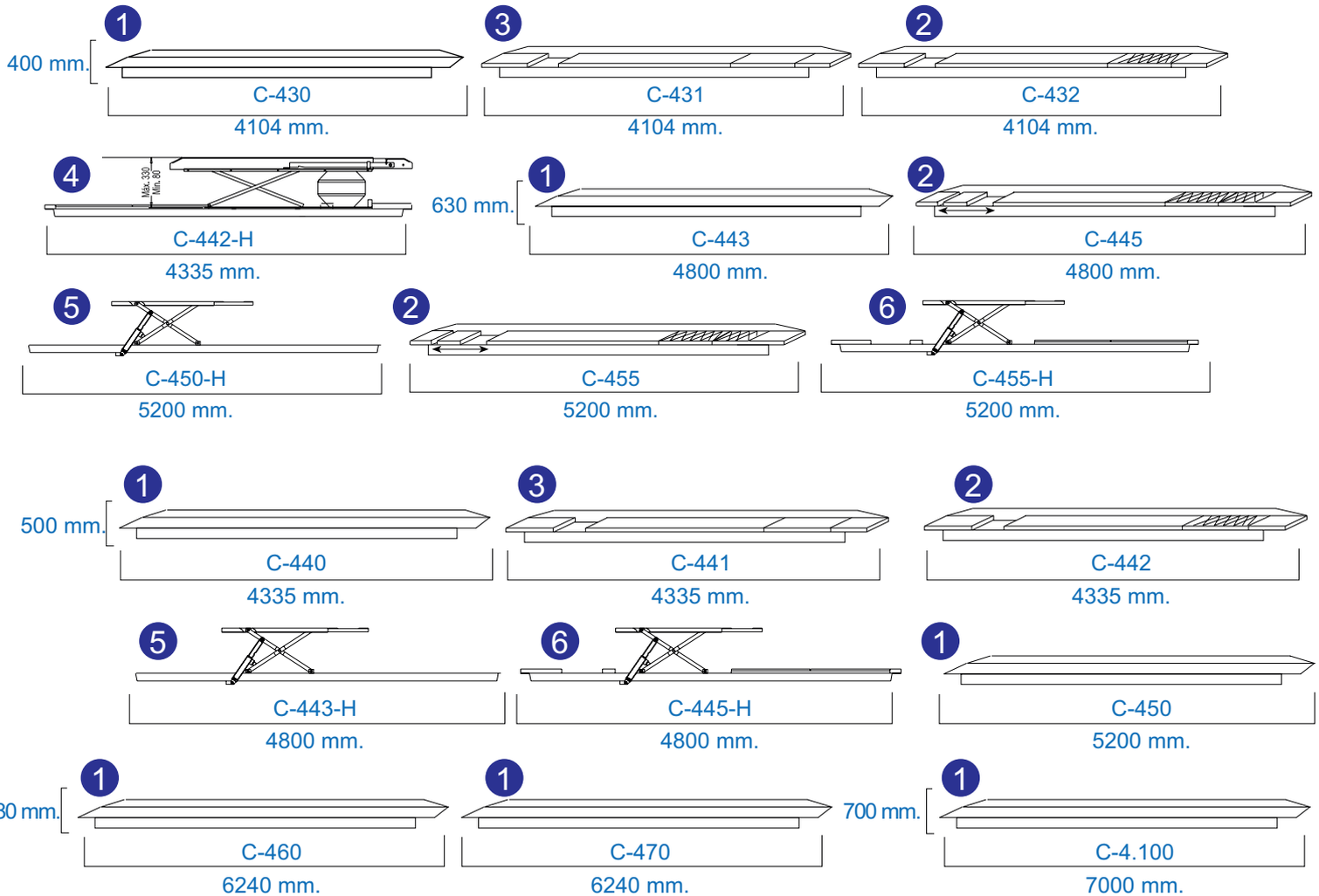


### ACCESORIOS/ACCESORIES/ACCESOIRES



### VERSIÓN 3,2Tns./3,5Tns.





 **ELEVADORES DE 4 COLUMNAS**

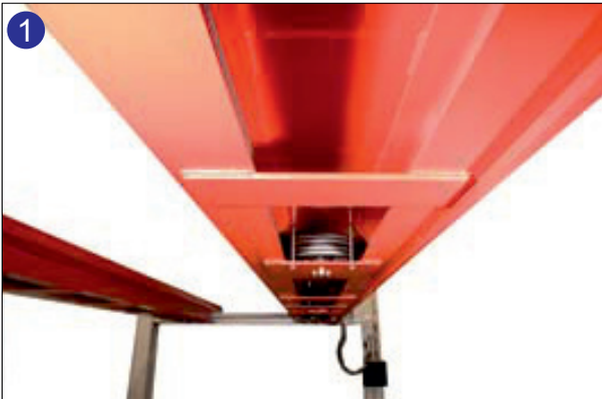
Es gracias a sus elevadores de cuatro columnas que CASCOS MAQUINARIA S.A. ha adquirido su reputación a nivel europeo. Sus elevadores figuran entre los mejores lugares Europeos en cuanto a calidad, y sin duda a la cabeza del mercado en lo que concierne a competitividad.

	Long. Pasarela
1. Gran variedad de modelos:	
Gama Turismos	
-Mod. C-430/431/432	3.200kg. 4.104mm.
Gama Turismos y pequeños furgones	
-Mod. C-440/C-441/C-442	4.000kg. 4.335mm.
Gama Turismos y furgonetas	
-Mod. C-443/C-445/C-443H/C-445H	4.000kg. 4.800mm.
Gama Grandes furgones	
Mod. C-450/C-455/C-450H/C-455H	5.000kg. 5.200mm.
Gama camiones, V.industrial, autobuses y tractores	
Mod. C-460/C-470	6.000kg/7.000kg. 6.240mm.
Mod. C-4100	12.000kg. 7.000mm.

 **ELEVADORES DE 4 COLUMNAS**

2.- Numerosas funcionalidades:

- Pasarela lisa **1**
- Pasarela de alineación **2**
- Pasarela lisa con encastre delantero cubierto. Preparada para opción de platos de alineación **3**
- Pasarela de alineación con elevador auxiliar neumático **4**
- Pasarela lisa con elevador auxiliar hidráulico **5**
- Pasarela de alineación con elevador auxiliar hidráulico **6**



## DETALLES EXCLUSIVOS

Nuestras pasarelas están reforzadas con vigas de acero de doble T, laminadas en caliente, evitando toda deformación, soportando mejor la carga y permaneciendo la pasarela completamente lisa/plana con el paso del tiempo. **1**

Nuestros elevadores poseen la altura mínima más baja del mercado, lo cual permite que con rampas más cortas, podamos subir vehículos deportivos o de perfil bajo. **2**

Tenemos un sistema de doble seguridad mecánica (cremallera y barra de seguridad) que garantizan la seguridad en la utilización de nuestros elevadores. **3**

Nuestro sistema de accionamiento de seguridad neumática, asegura una mayor fiabilidad que los sistemas electromagnéticos. **3**



Ver condiciones particulares de venta.  
Look at specific terms of sale.  
Voir conditions de vente particuliers

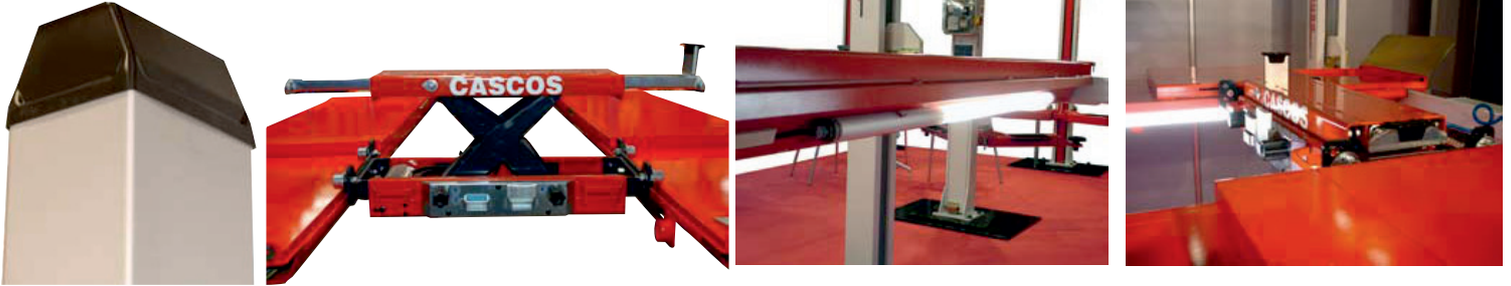


## DETALLES EXCLUSIVOS

Los elevadores Cascos cuentan con un testigo, que nos previene en caso de que haya una mala nivelación de las pasarelas y asegura que el cilindro trabaje en perfectas condiciones para que se conserve bien y prolongar su vida útil. <sup>4</sup>

Además de estas ventajas exclusivas, Cascos ofrece también: motores eléctricos equipados con protecciones térmicas, válvulas de regulación de velocidad, válvulas de bajada manual, temporizador de subida regulable, etc... <sup>5</sup>

Todas éstas características nos permiten asegurar que nuestros elevadores tienen una calidad superior.



## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Cascos dispone de una amplia gama de elevadores auxiliares, de accionamiento neumático e hidráulico, con capacidad de 1.500kg a 3.000kg.

Como accesorios adicionales disponemos de kits de iluminación, kit de energía/aire (conexión de aire comprimido, toma eléctrica y soporte para pistola de aire), capucha embellecedora.



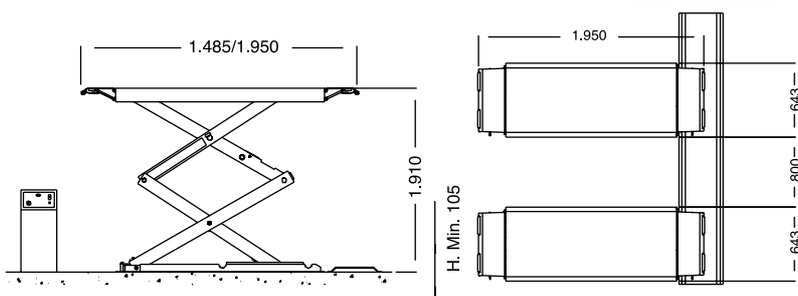
2



## DETALLES EXCLUSIVOS DT 3000 EVO I

Este elevador ha sido especialmente diseñado para quienes no quieren ó no pueden empotrar el elevador. El reto de éste modelo ha sido fabricar un elevador estable y a su vez con una altura mínima al suelo de tan sólo 105mm, que nos permita subir vehículos de perfil bajo y que su ocupación plegado sea mínima.

- Plataforma diseñada en forma de "V" más resistente y ayuda a centrar el vehículo. 1
- Sistema de nivelación automático. 2
- Sistema extensible EVO I 3
- Elevador totalmente reversible en sentido de la carga. 4
- Altura mínima 105mm. 5
- Cilindros fabricados y controlados uno a uno en nuestra fábrica. 6
- Estructura y base muy robusta de llanta maciza. 7
- Seguridad hidráulica (no precisa de aire comprimido). 8
- Sistema eléctrico simplificado y fiable (sin tarjeta electrónica). 9
- Purgado automático mediante botón 10
- Sistema hidráulico con 4 cilindros. (maestro-esclavo). 11



4



6 8 11



Ver condiciones particulares de venta.  
Look at specific terms of sale.  
Voir conditions de vente particuliers

7



3



5



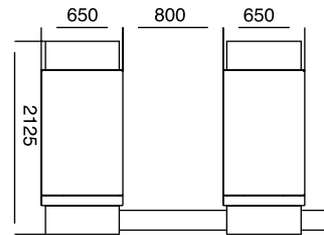
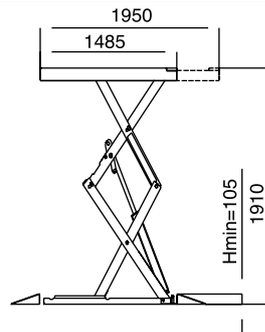
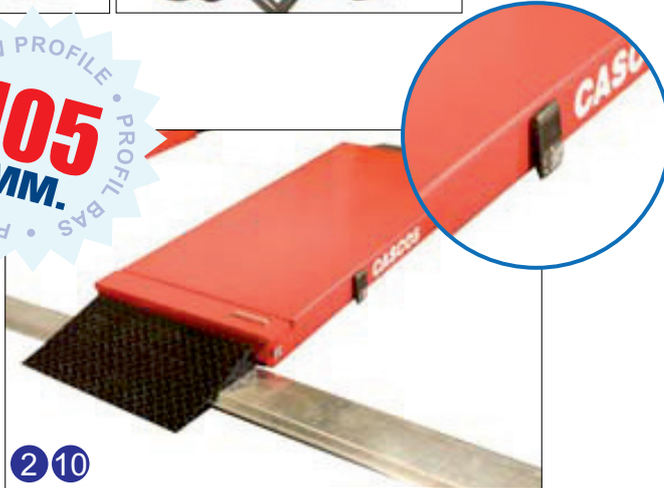
9 10



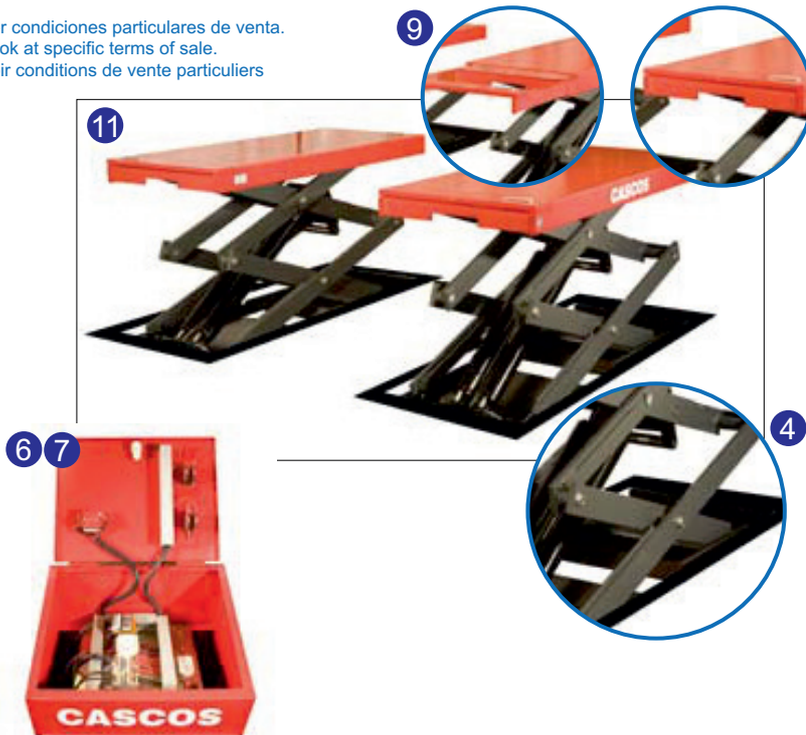
1



LOW PROFILE  
**105**  
 MM.  
 PERFIL BAJO • PROFIL BAS



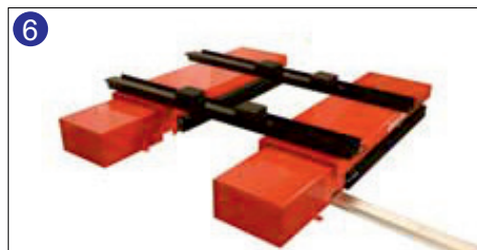
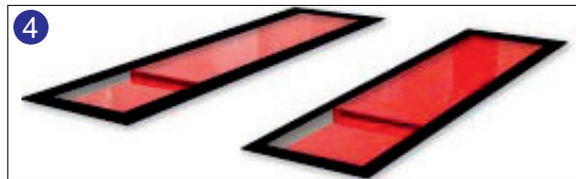
Ver condiciones particulares de venta.  
 Look at specific terms of sale.  
 Voir conditions de vente particuliers



 **DETALLES EXCLUSIVOS**  
**DT 3000 EVO II**

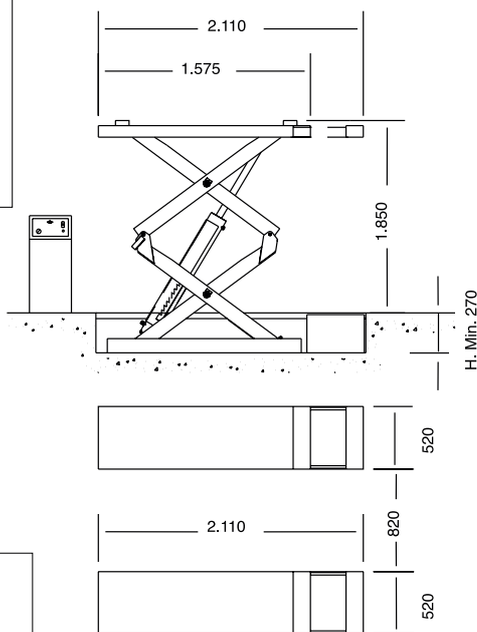
El DT3000 EVO II está fabricado sobre la misma estructura que el EVO I. Se trata de una versión que dispone de extensible deslizante integrado en la pasarela y se ha diseñado para que sea de fácil empotramiento si es preciso. De esta forma satisfacemos, las distintas preferencias de utilización de nuestros clientes. Destacar los siguientes aspectos:

- Elevador totalmente reversible en sentido de la carga. **1**
- Altura mínima 105mm. **2**
- Cilindros fabricados y controlados uno a uno en nuestra fábrica. **3**
- Estructura y base muy robusta de llanta maciza. **4**
- Seguridad hidráulica (no precisa de aire comprimido). **5**
- Sistema eléctrico simplificado y fiable (sin tarjeta electrónica). **6**
- Purgado automático mediante botón **7**
- Sistema hidráulico con 4 cilindros. (maestro-esclavo). **8**
- Extensible deslizante integrado en pasarela. EVO II **9**
- Versión sobre suelo EVO II **10**
- Versión empotrada EVO II **11**



GARANTIA • GARANTIE • WARRANTY  
**5**  
 AÑOS • ANS • YEARS

Ver condiciones particulares de venta.  
 Look at specific terms of sale.  
 Voir conditions de vente particuliers



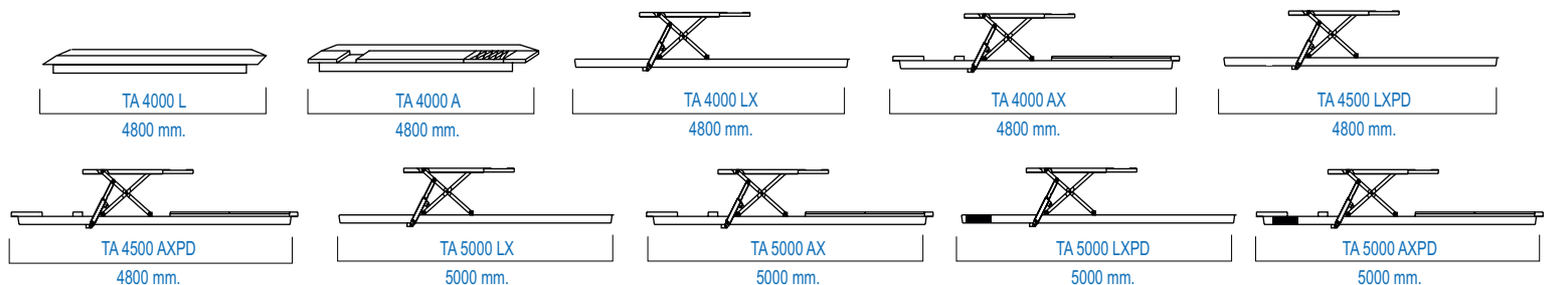
H. Min. 270



## DETALLES EXCLUSIVOS DT 3600 E

Nuestro modelo DT 3600 E Advanced es un referente de calidad, estabilidad y fiabilidad, desde hace más de 15 años. Es sin duda, en su versión empotrada, el modelo más recomendado por Cascos, cuando el cliente busca un elevador de tijeras polivalente que permita subir turismos y furgonetas

- Elevador totalmente reversible en el sentido de la carga. **1**
- Cilindros hidráulicos de mayor diámetro que trabajan a menor presión. Fabricados y controlados uno a uno en nuestra fábrica. **2**
- Longitud máxima del extensible 2.110 mm. **3**
- Estructura y base muy robusta de llanta maciza. **4**
- Focélula protegida integrada en la tijera. **5**
- Opción: Kit de travesaños 4 x 4. **6**
- Versión sobre suelo. Entrada. Parada. Disponible entrada y salida. **7**
- Sistema eléctrico simplificado y fiable (sin tarjeta electrónica). **8**
- Seguridad neumática-mecánica e hidráulica **9**



## ELEVADORES DE TIJERA

Ponemos a su disposición una gama completa de elevadores de tijeras de 4tn, 4,5tns y 5tns, con distintos tipos de pasarelas, en versiones sobre superficie ó para empotrar.

TA4000L Pasarela lisa 4.000 kg, long. de pasarela 4.800mm.

TA4000A Pasarela de alineación 4.000 kg, long. de pasarela 4.800mm.

TA4000LX Pasarela lisa con doble elevación 4.000 kg, longitud de pasarela 4.800mm.

TA4000AX Pasarela de alineación con doble elevación 4.000 kg, longitud de pasarela 4.800mm.

\* otras dimensiones de longitud disponibles bajo pedido

TA 4500LXP Pasarela lisa con doble elevación y detector de holguras 4 movimientos. Capacidad 4.500 kg. Longitud (4.200mm + det. 600mm= 4.800mm).

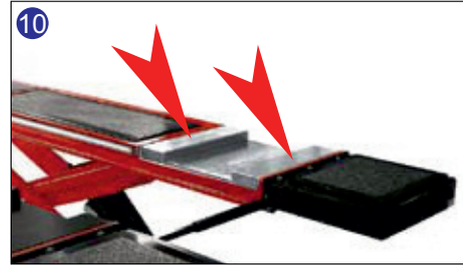
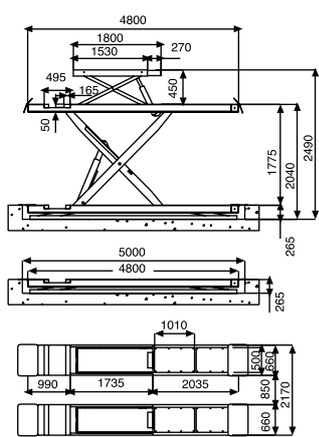
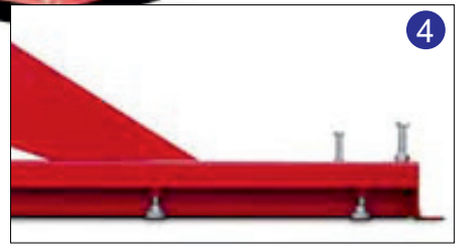
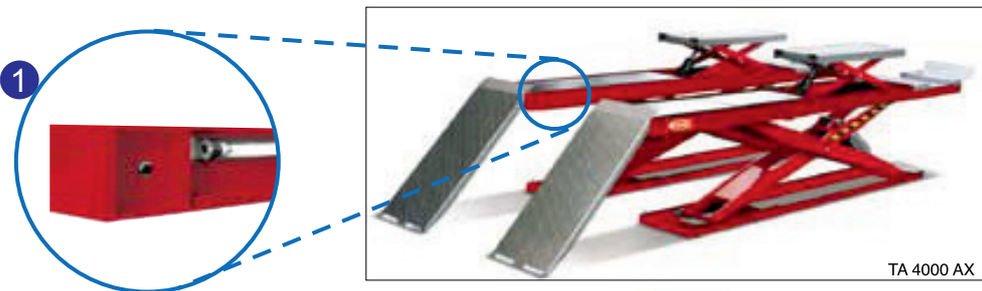
TA 4500AXPD Pasarela de alineación con doble elevación y detector de holguras 4 movimientos. Capacidad 4.500 kg. Longitud (4.200mm + det. 600mm= 4.800mm).

TA5000LX Pasarela lisa con doble elevación. Capacidad 5.000kg. Longitud 5.000mm

TA5000AX Pasarela de alineación con doble elevación. Capacidad 5.000kg. Longitud 5.000mm

TA 5000LXP Pasarela lisa con doble elevación y detector de holguras 4 movimientos integrado. Capacidad 5.000kg. Longitud 5.000mm

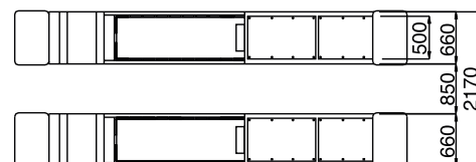
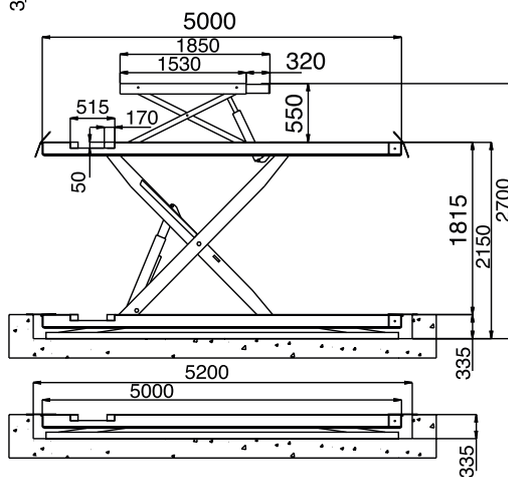
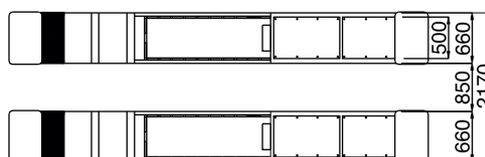
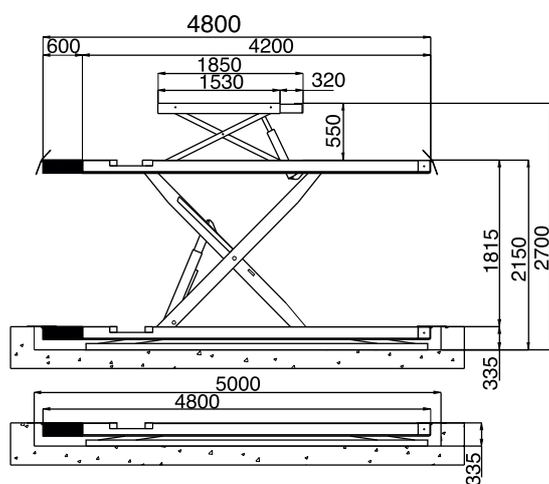
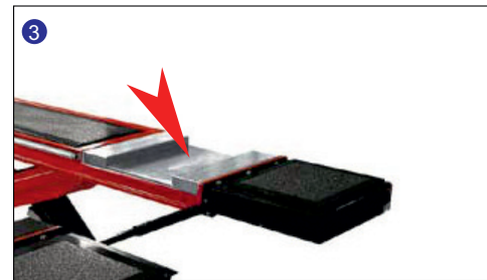
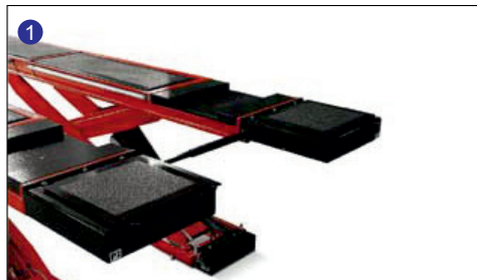
TA 5000AXPD Pasarela de alineación con doble elevación y detector de holguras 4 movimientos integrado. Capacidad 5.000kg. Longitud 5.000mm



## DETALLES EXCLUSIVOS TA 4000/4500/5000

Principalmente concebido para alineación y mantenimiento general, éstos elevadores presentan también una ventaja de ahorro de espacio en su taller. Nuestros elevadores de tijeras TA4000/4500/5000, le sorprenderán por su fiabilidad, robustez, acabados y la multitud de ventajas que ofrecen de las que podemos destacar las siguientes:

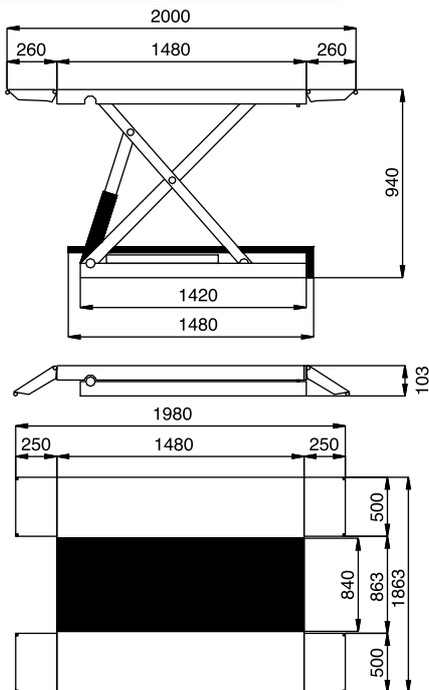
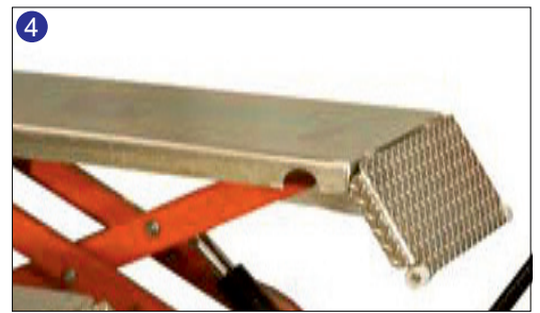
- Fococélula integrada protegida. **1**
- Estructura muy robusta de llanta maciza (ver peso neto). **2**
- Base del elevador reforzada (150 Kg.) **3**
- Base equipada de 10 puntos de regulación. (Todos los modelos). **4**
- Mesa auxiliar con extensible galvanizada. **5**
- Equipado con rail-guía para gato auxiliar. **6**
- Bloqueo neumático de platos de alineación. **7**
- Sistema de seguridad mecánico-neumático galvanizado. **8**
- Consola de mandos que integra el grupo hidráulico, equipado de serie de bomba manual de bajada y filtro lubricador. **9**
- Encastre delantero equipado de 2 bandejas de regulación móviles. **10**
- Opción: Kit de luz. **11**



## DETALLES EXCLUSIVOS TA4500/5000

Casco le ofrece dentro de su gama de tijeras, versiones con capacidad de carga 4,5 tns con detector de holguras de 4 movimientos y modelos de 5tns con y sin detector de holguras. Estos modelos, además de todas las ventajas del TA4000 (página anterior) incorporan algunas otras características interesantes:

- Detector de holguras hidráulico (4 movimientos) ①
- 2 alturas de trabajo memorizables (TA4500/TA5000) ②
- Encastre delantero regulable en altura (Modelos TA4500 y TA5000) ③



## DETALLES EXCLUSIVOS SERVICIO DE RUEDAS

Se trata de un elevador especialmente concebido para el cambio rápido de ruedas, frenos y/o amortiguadores.

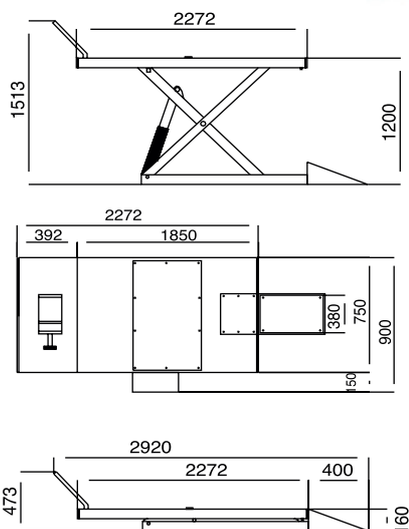
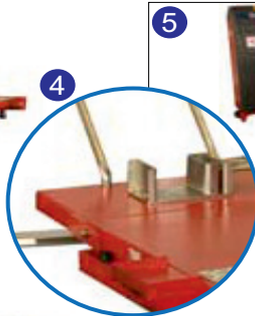
- Capacidad 3 Tns reversible en sentido de carga. **1**
- Equipado de serie con protección central. **2**
- Consola de mandos equipada con 2 ruedas. Señal acústica para descenso final. Válvula de control de bajada y sobrecarga. **3**
- Galvanizado **4**
- Pasarelas extensibles.
- Opción: Disponibilidad de kit móvil **5**



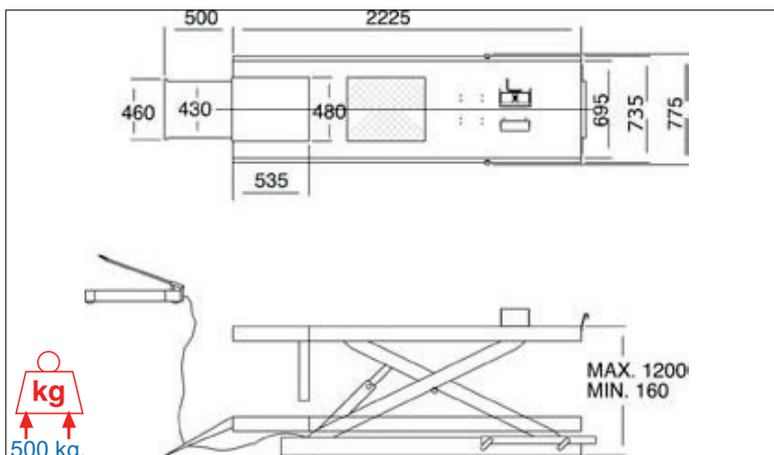
Ref. 13.952 N

Ref. 13.952 N

Ref. 13.952 P



Ref. 13.952 P

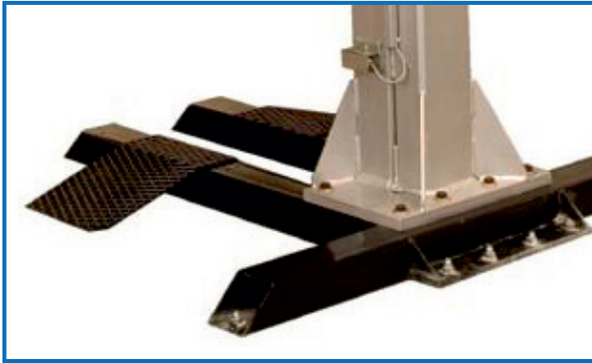
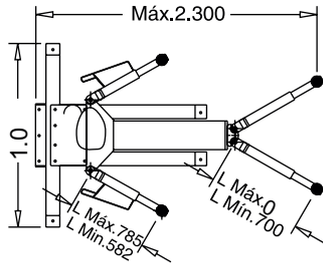
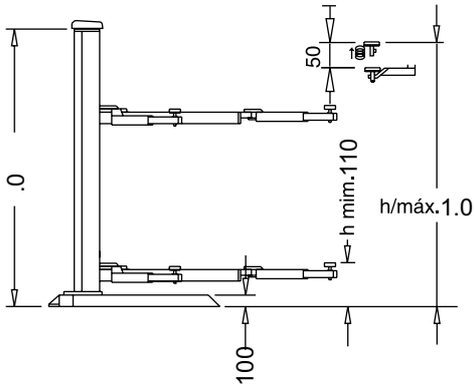


## DETALLES EXCLUSIVOS MESA DE MOTOS

Disponemos de dos gamas de Mesas de Motos hidráulicas, ambas destinadas al mercado profesional, usando materiales y acabados de alta calidad, así como aportando un diseño innovador. A continuación les exponemos las ventajas que aportan y las diferencias entre ellas.

- Bandeja de rueda delantera abatible (Ref. 13.952 N) **1**
- Mordaza de sujeción de rueda incluida. **2**
- Sistema de seguridad neumático y automático, de bloqueo/desbloqueo. **3**
- Soporte para pata lateral incluido. **4**
- Plataforma equipada con protecciones galvanizadas. **5**
- Bandeja trasera abatible (rueda trasera libre). **6**
- Funcionamiento hidráulico. **7**
- Funcionamiento hidráulico mediante bomba de pie. **8**
- Guías laterales para colocación de cinchas. **9**
- Sistema de seguridad mecánico de bloqueo automático y desbloqueo manual. **10**





### MONOCOLUMNA C-125 (Capacidad 2.500kg)

Éste modelo se fabrica desde hace más de 30 años, basado en la calidad y las ventajas de nuestra gama de 2 columnas.

- Sus principales atributos son el poco espacio que necesita para su colocación y su polivalencia: ideal para los pequeños talleres ó esquinas inexplotables, donde no es posible instalar un 2 columnas.
- Este modelo permite realizar toda clase de tareas mecánicas, de carrocería ó de mantenimiento.
- El monocolumna está disponible en versiones trifásica y monofásica.



## ELEVADOR 2X1 PARKING (Capacidad 2.000kg)



Modelo fabricado por Cascos desde hace más de 30 años, sobre la misma base de calidad y ventajas técnicas de nuestra gama de 2 columnas.

Disponemos de 2 versiones: monofásica y trifásica.

El elevador de parking 2x1, permite duplicar sus posibilidades de espacio, y es ideal para parkings privados, públicos, chalets, zonas céntricas de oficinas ...



Calidad y Servicio en Postventa  
Quality and Service in Aftersales  
Qualité et Service en Service Après-Vente



## SERVICIO POST-VENTA/ INSTALACIÓN

Nuestra empresa dispone además de un servicio post-venta cualificado en todas las regiones, lo que nos permite responder a cualquier urgencia técnica o a una necesidad inmediata de recambios en un plazo máximo de 24/48 hrs.

El servicio técnico está asegurado, sea por nuestro servicio de atención al cliente de fábrica, por los servicios técnicos integrados de nuestros distribuidores ó por una red de técnicos homologados. Cascos Maquinaria S.A. les ofrece a todos ellos formación certificada y actualización de conocimientos con el fin de ofrecerles el mejor servicio.

La instalación y manipulación logística de nuestros materiales, les es simplificada y facilitada, gracias a la concepción técnica de nuestros productos y al pre-ensamblado de fábrica de los principales componentes. Ésta es una ventaja adicional de los productos Cascos, teniendo en cuenta la importancia del costo del montaje, en el precio de venta final.





## HOMOLOGACIONES

Cascos es desde hace muchos años, proveedor preferente de Renault, Midas, Feu-Vert, Speedy, etc...y posee homologaciones internacionales del Grupo PSA (Peugeot- Citroen) y el grupo Renault. Realizamos colaboraciones y proyectos con otras prestigiosas firmas o clientes como: Mercedes-Benz, VW-Audi, Bentley, Naciones

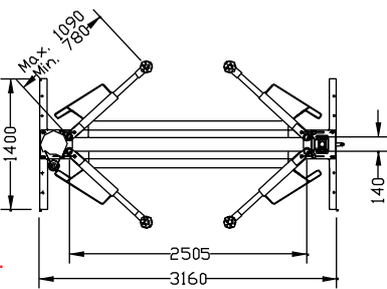
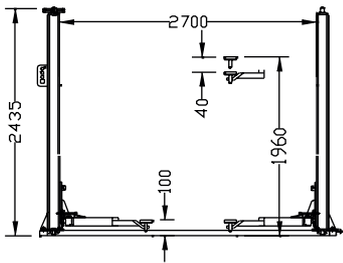
## ELEVADORES DE 2 COLUMNAS

## 2 POST LIFTS

## ELEVATEUR A 2 COLONNES

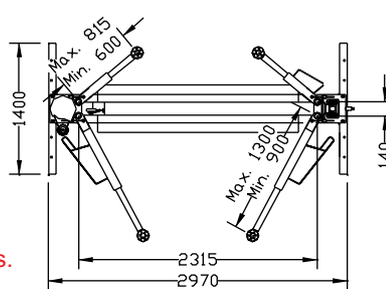
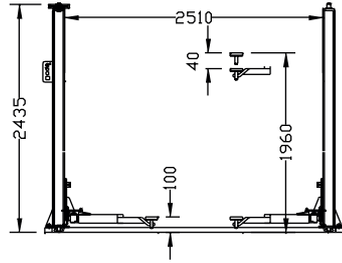
Electromecánicos/ Electromechanical/ Electromecanique

C-2.32 13120



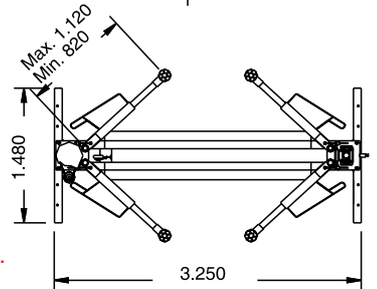
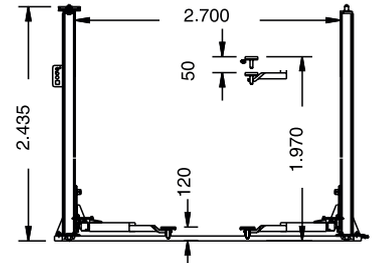
3,2 Tns.

C-2.32 13120A- Asimétrico



3,2 Tns.

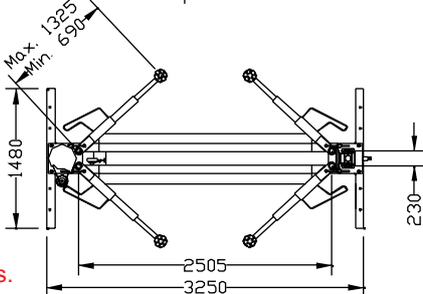
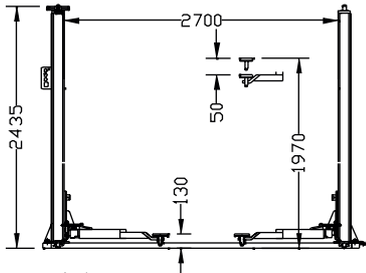
C-3.5 13139N



3,5 Tns.

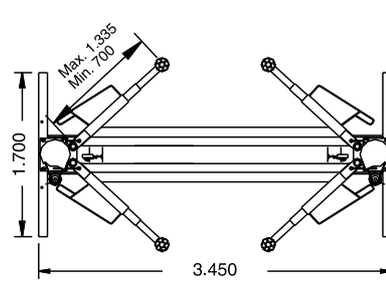
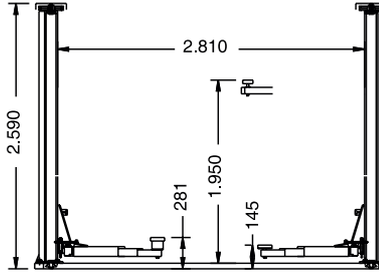
CON BASE/WITH BASE/AVEC CHASSIS

C-3.5 Brazo Triple Versátil 13168



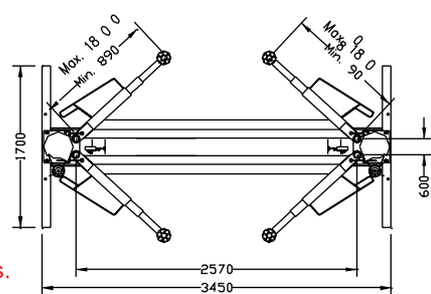
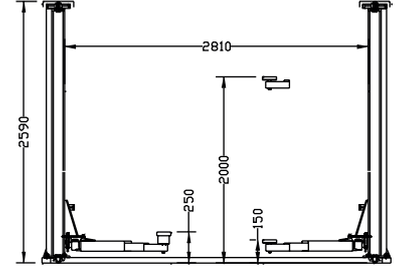
3,5 Tns.

C-5 13162



5 Tns.

C-5 XL13176



5 Tns.

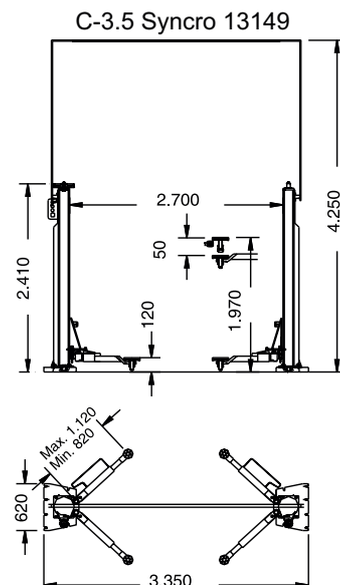
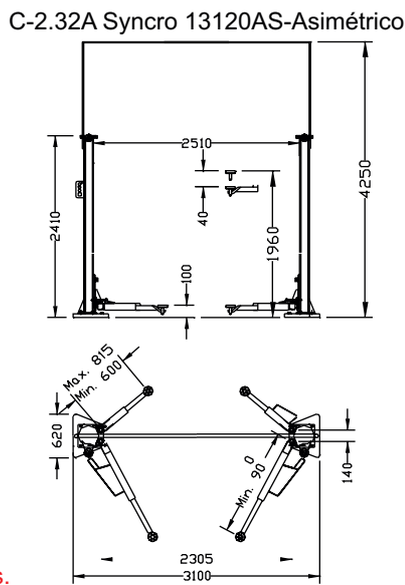
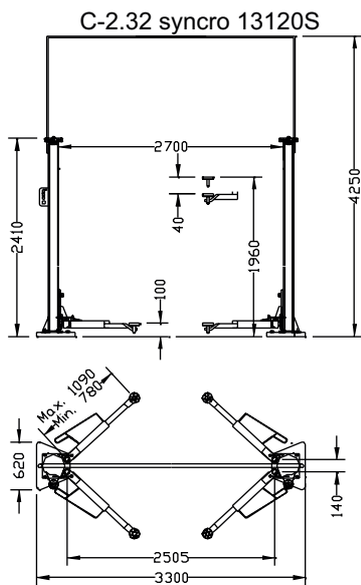
CON BASE/WITH BASE/AVEC CHASSIS

## ELEVADORES DE 2 COLUMNAS

## 2 POST LIFTS

## ELEVATEUR A 2 COLONNES

Electromecánicos/ Electromechanical/ Electromecanique

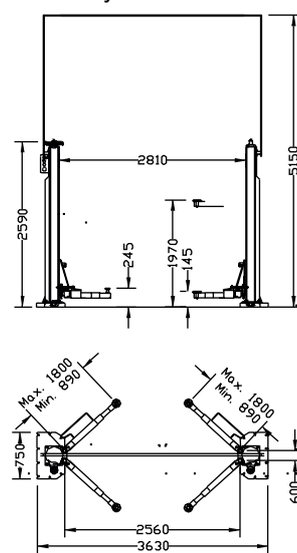
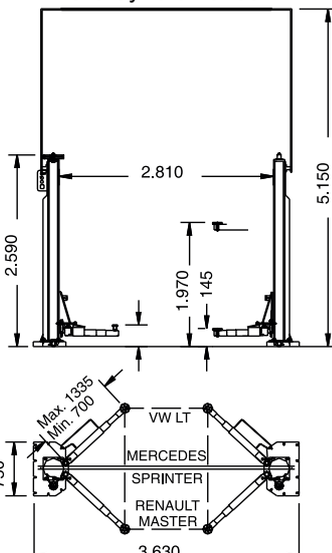
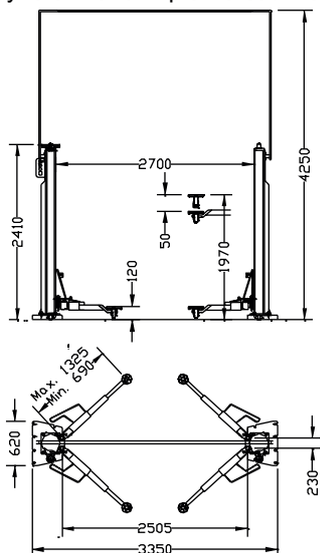


SIN BASE/BASELESS/SANS-CHASSIS

**C-3.5 Syncro Brazo Triple Versátil 13169**

**C-5 Syncro 13163**

**C-5 Syncro XL13177**



SIN BASE/BASELESS/SANS-CHASSIS

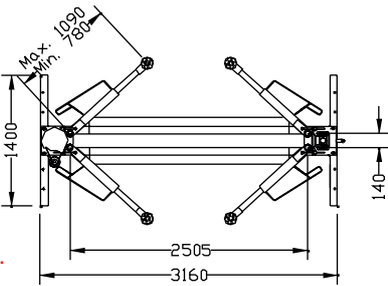
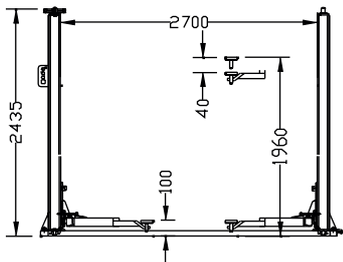
## ELEVADORES DE 2 COLUMNAS

## 2 POST LIFTS

## ELEVATEUR A 2 COLONNES

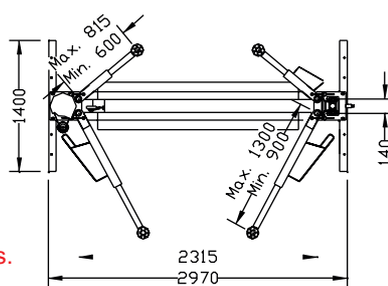
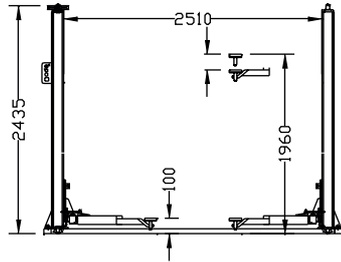
Electromecánicos/ Electromechanical/ Electromécanique

C-2.32 13120



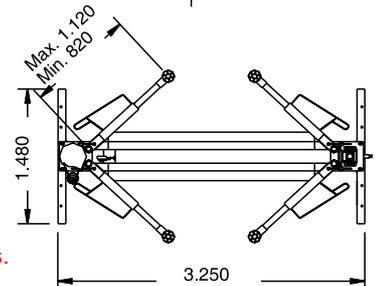
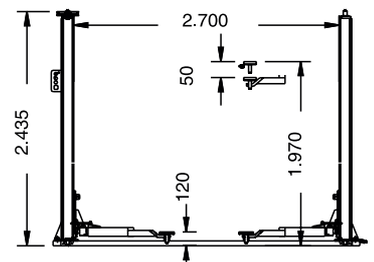
3,2 Tns.

C-2.32 13120A- Asimétrico



3,2 Tns.

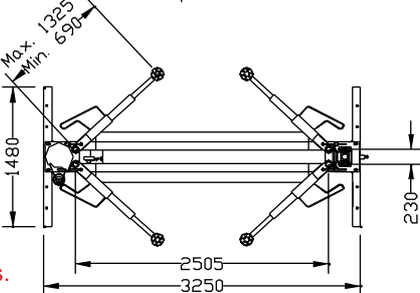
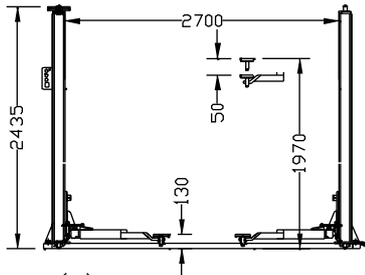
C-3.5 13139N



3,5 Tns.

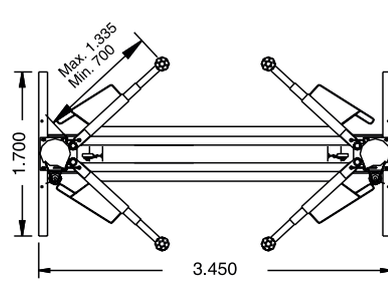
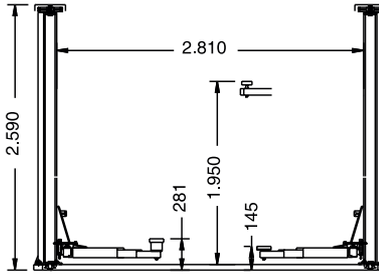
CON BASE/WITH BASE/ AVEC CHASSIS

C-3.5 Brazo Triple Versátil 13168



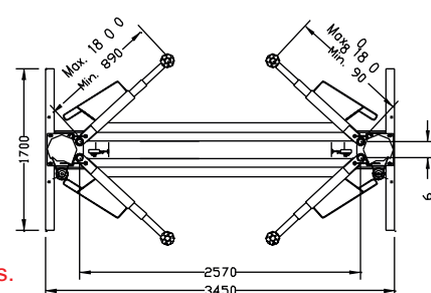
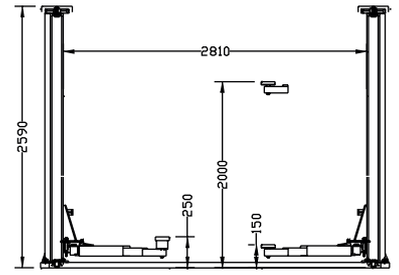
3,5 Tns.

C-5 13162



5 Tns.

C-5 XL13176



5 Tns.

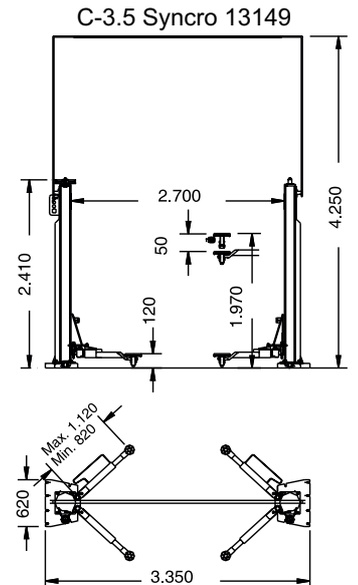
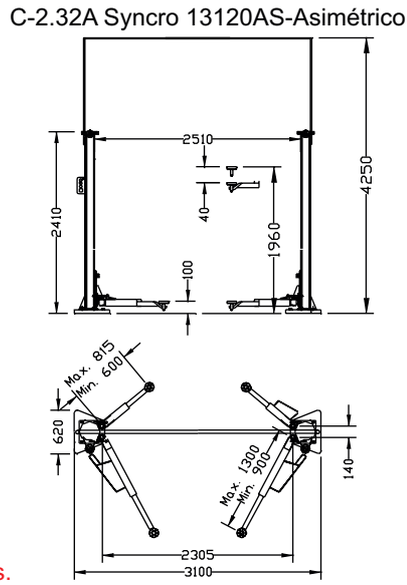
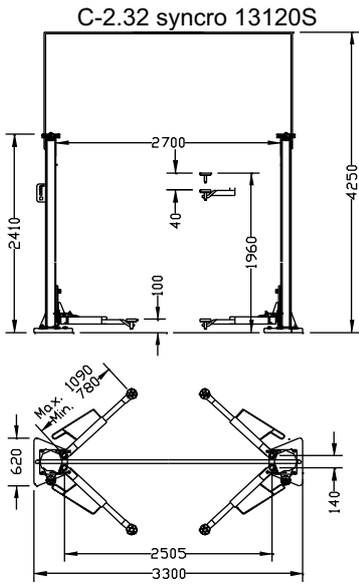
CON BASE/WITH BASE/ AVEC CHASSIS

**ELEVADORES DE 2 COLUMNAS**

**2 POST LIFTS**

**ELEVATEUR A 2 COLONNES**

Electromecánicos/ Electromechanical/ Electromecanique

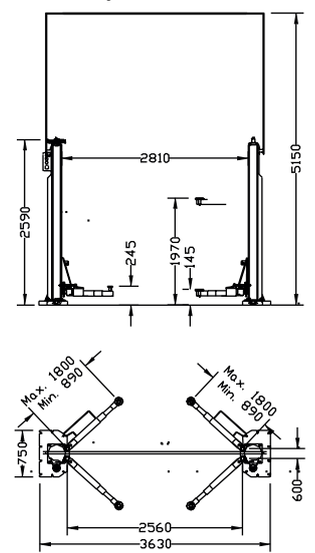
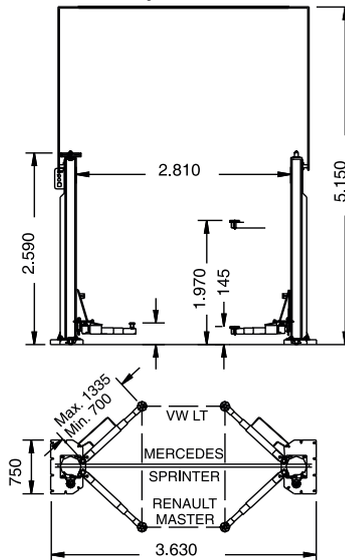
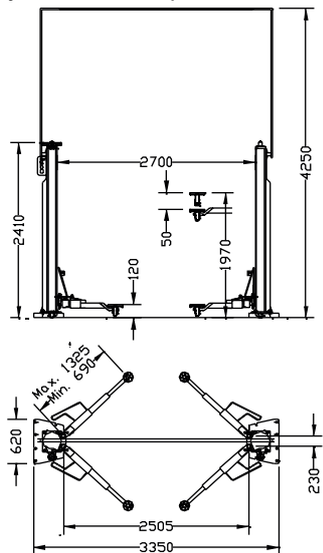


**SIN BASE/BASELESS/SANS-CHASSIS**

**C-3.5 Syncro Brazo Triple Versátil 13169**

**C-5 Syncro 13163**

**C-5 Syncro XL13177**

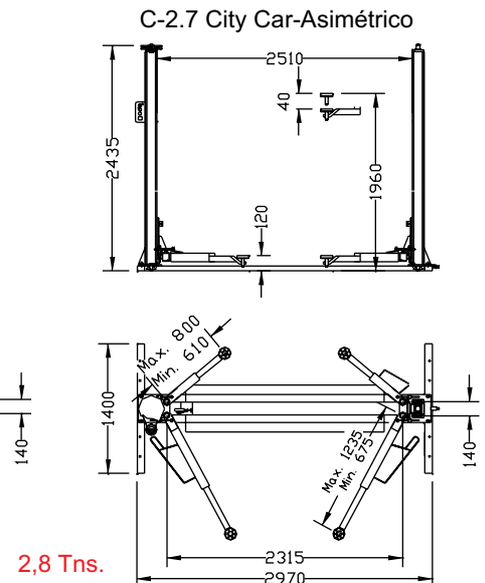
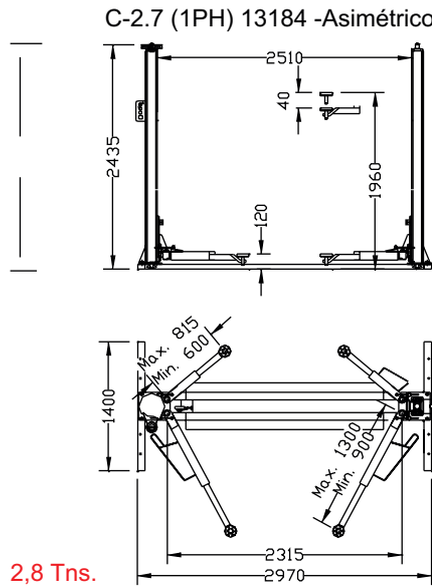
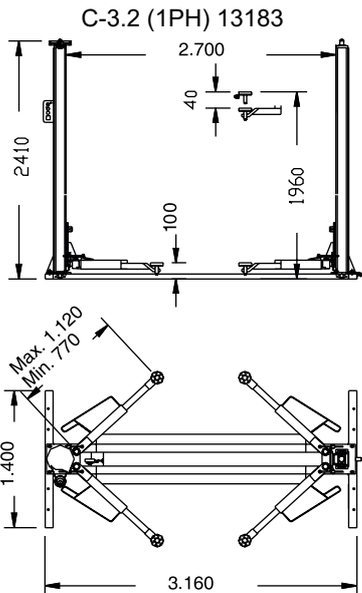


## ELEVADORES DE 2 COLUMNAS

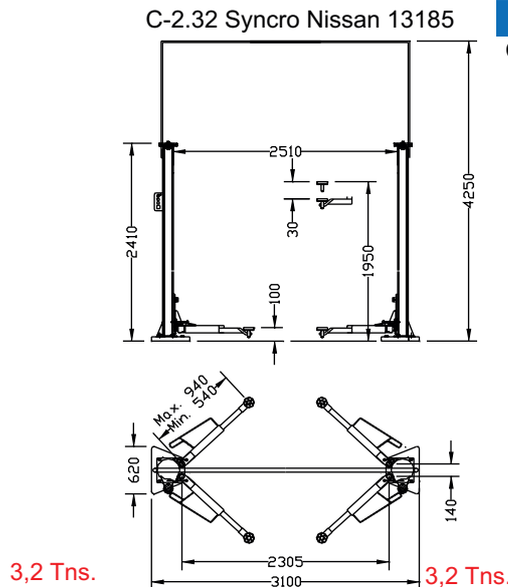
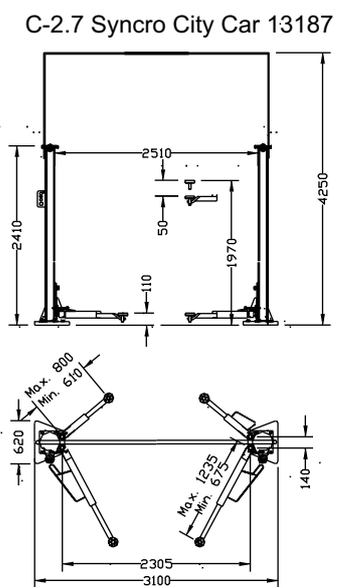
## 2 POST LIFTS

## ELEVATEUR A 2 COLONNES

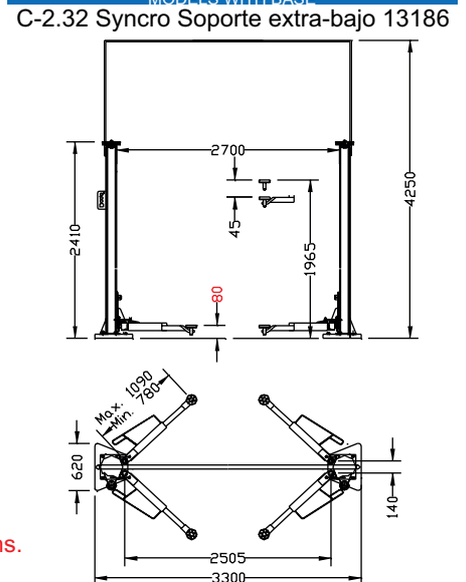
Electromecánicos/ Electromechanical/ Electromecanique



## MONOFÁSICOS 1PH CON BASE/SINGLE PHASE WITH BASE (1PH)/MONOPHASÉ AVEC CHASSIS (1PH)

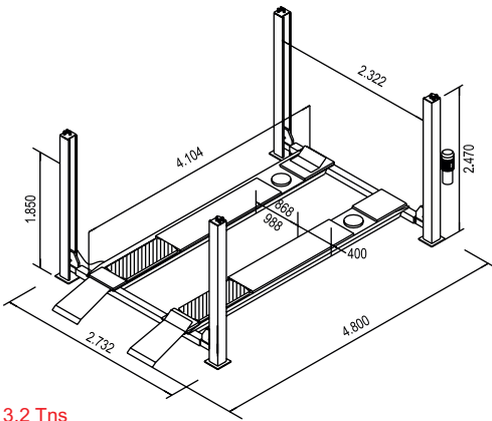


## MODELOS ESPECIALES CON BASE/SPECIAL MODELS WITH BASE



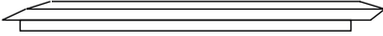


**ELEVADORES DE 4 COLUMNAS**

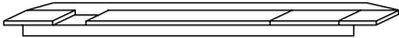


3,2 Tns

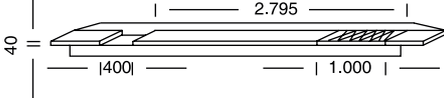
C-430 13335



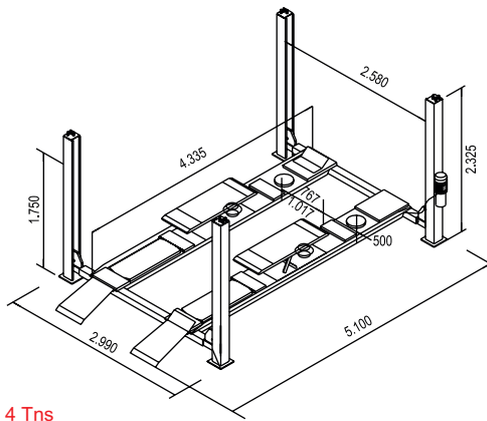
C-431 13336



C-432 13337



**FOUR POST LIFTS**



4 Tns

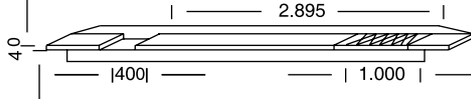
C-440 13340



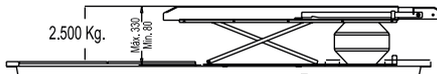
C-441 13341



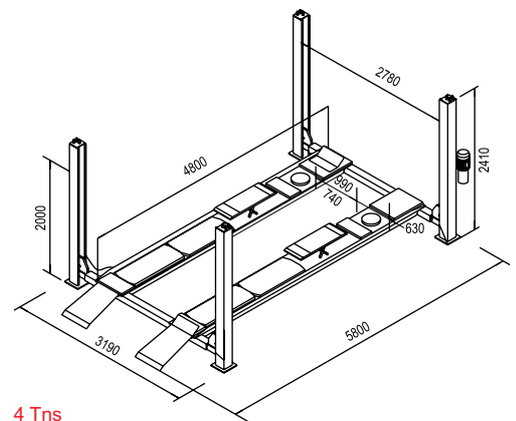
C-442 13342



C-442-H 13350

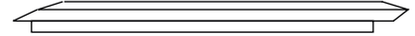


**ELEVATEUR 4 COLONNES**

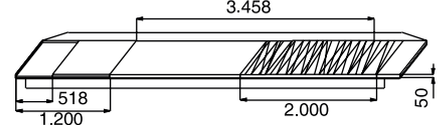


4 Tns

C-443 13348



C-445 13360

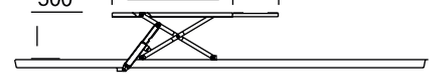


C-443 H 13362 Aux: 3,5Tn

1.850

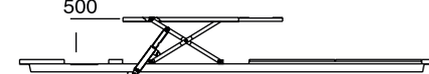
H. Max.  
500

1.450



H. Max.  
500

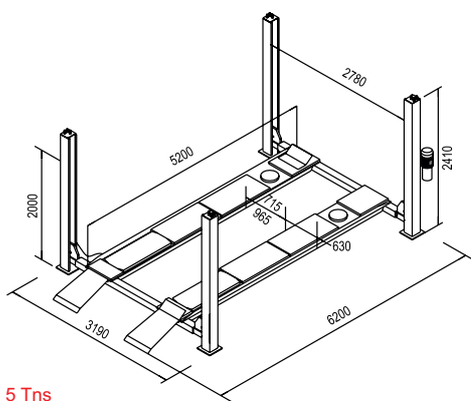
C-445 H 13361 Aux: 3,5Tn



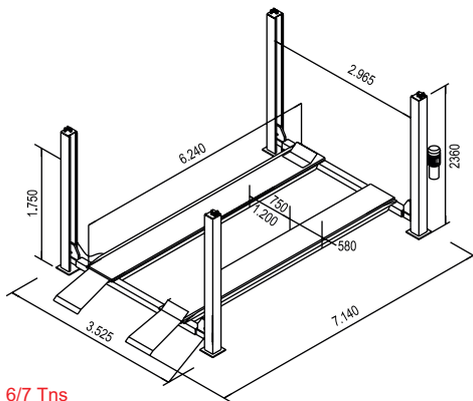
**ELEVADORES DE 4 COLUMNAS**

**FOUR POST LIFTS**

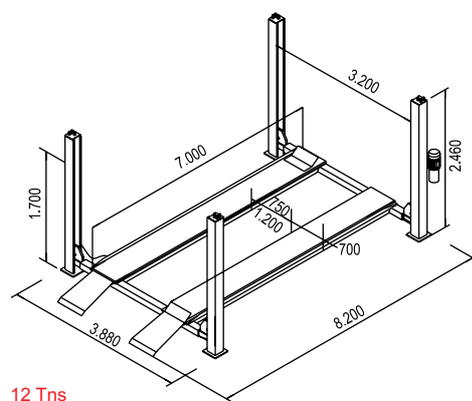
**ELEVATEUR 4 COLONNES**



5 Tns

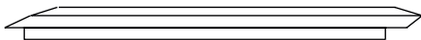


6/7 Tns



12 Tns

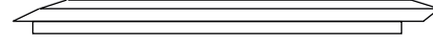
C-450 13351



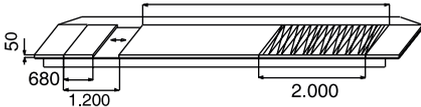
C-460 13330



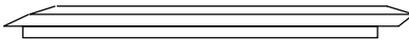
C-4100 13331



C-455 13352  
3.458

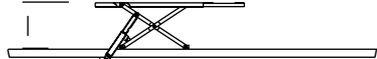


C-470 13333

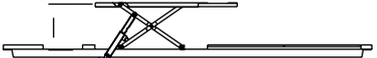


C-450 H 13365 Aux: 3,5Tn  
1.850

H. Max. 500 | 1.450



H. Max. 500 | C-455 H 13366 Aux: 3,5Tn



## ELEVADORES DE TIJERA

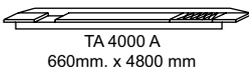
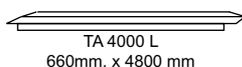
## SCISSOR LIFTS

## ELEVATEURS TYPE CISEAUX

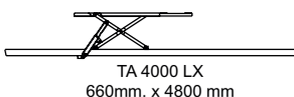
4 Tns

Ref. 14916

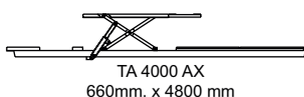
Ref. 14917



Ref. 14918

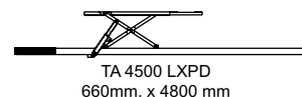


Ref. 14919



4,5 Tns

Ref. 14905



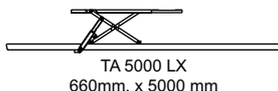
4,5 Tns

Ref. 14906

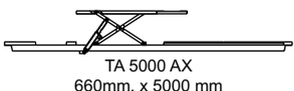


5 Tns

Ref. 14907



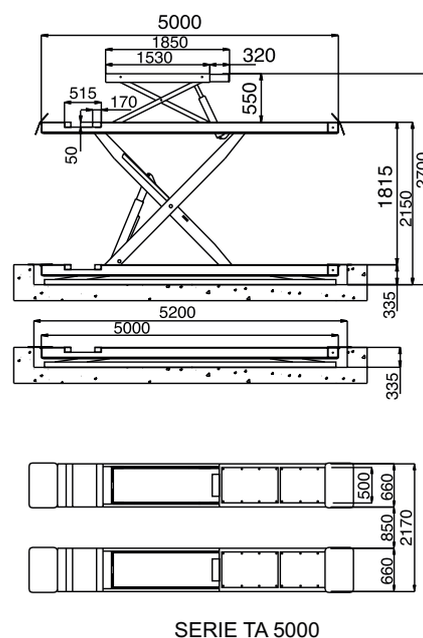
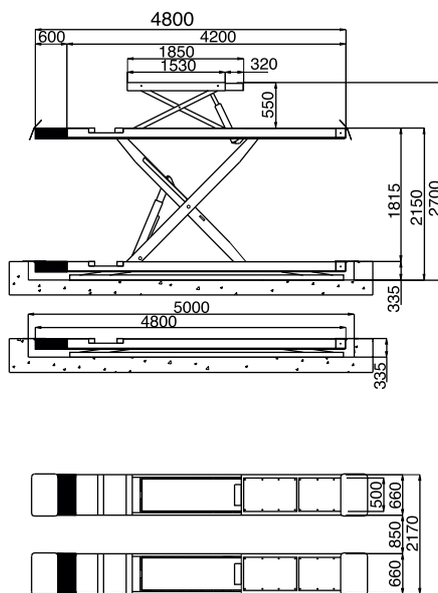
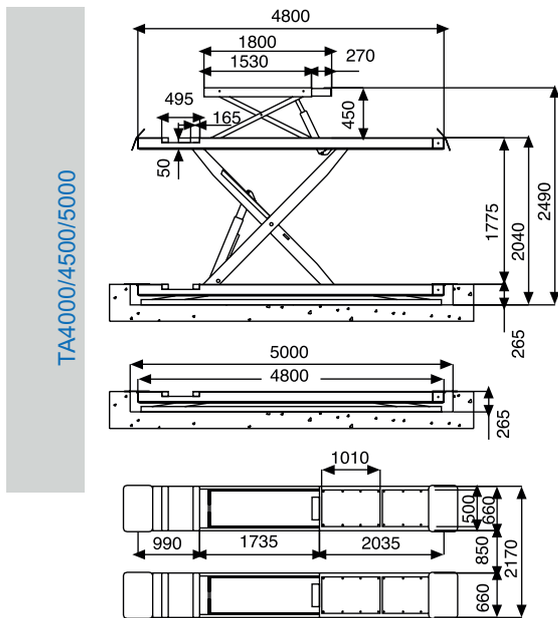
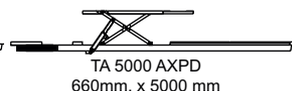
Ref. 14908



Ref. 14927



Ref. 14929

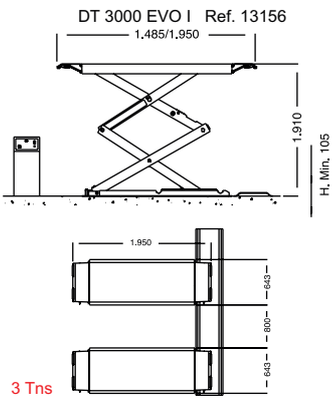


**ELEVADORES DE TIJERA**

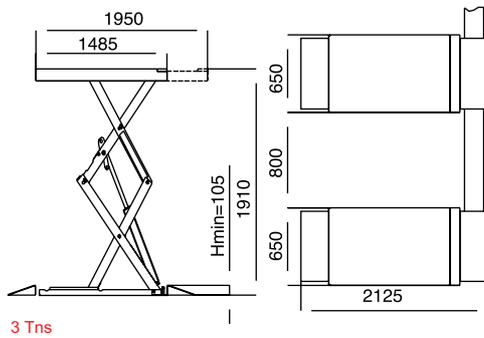
**SCISSOR LIFTS**

**ELEVATEURS TYPE CISEAUX**

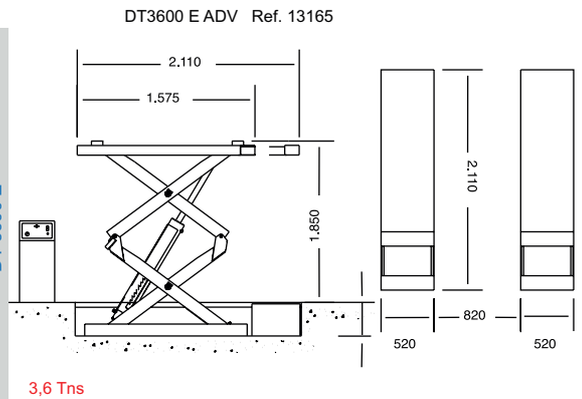
DT 3000 EVO



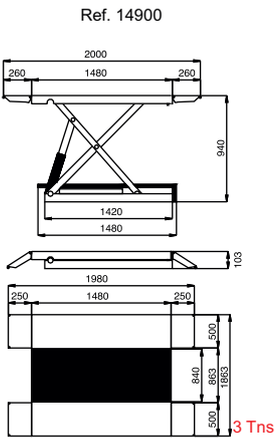
DT 3000 EVO II Ref. 13164



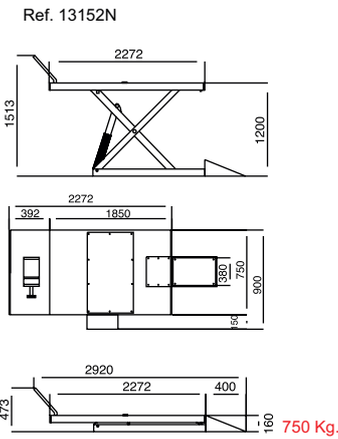
DT 3600 E



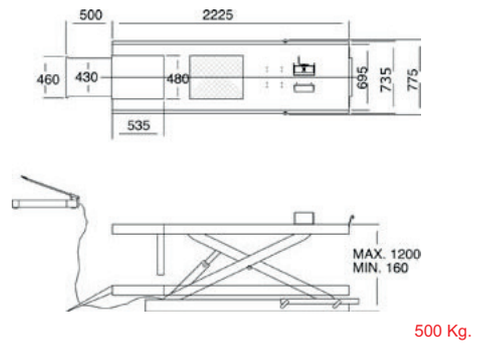
SERVICIO RUEDAS/ TIRE SERVICE  
LIFT/ PONT BASSE LEVÉE



MESA MOTO/MOTO/ PONT MOTO



Ref. 13952 P



**RWTUV**



Calidad y Servicio en Postventa  
Quality and Service in Aftersales  
Qualité et Service en Service Après-Vente