

CASCOS



Profesionales de la elevación

Lifting professionals

Professionnels de l'élévation



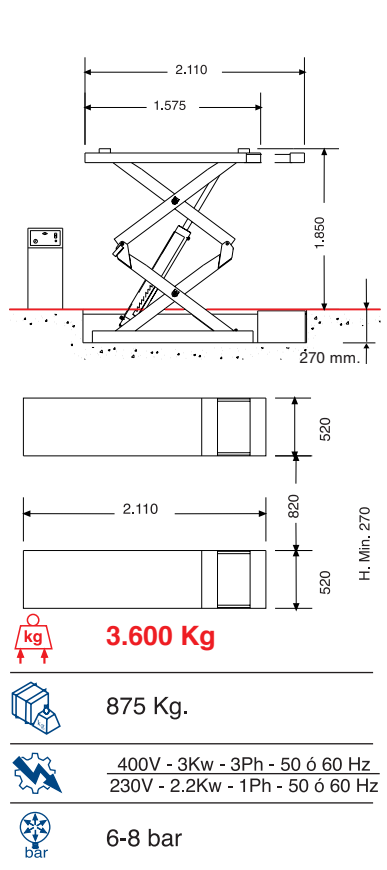
Doble tijeras

Double scissors lift

Pont élévateur à double ciseaux prise sous coque

Encastable / Inground Version / Version à Encastrer

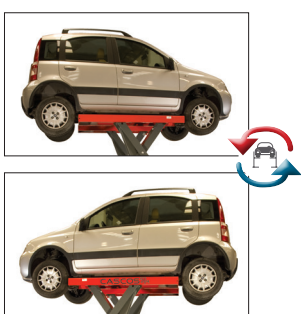
3600 EXT 3,6 Tn Ref. 13165



Longitud máxima con extensible 2.110 mm.
Maximum length with extensible 2.110 mm.
Longueur avec extensible 2.110 mm.

Estructura y base muy robusta de llanta maciza.
Very solid structure and base "solid profiles".
Structure et embase très robuste "profiles plein".

Fotocélula protegida integrada en la tijera.
Protected photocell integrated on the scissor.
Photocellule protégée et intégrée dans le ciseau.

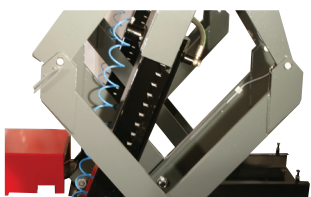


Elevador totalmente reversible en el sentido de la carga.
Lift fully reversible.
Pont réversible à la charge.



Sistema eléctrico simplificado y fiable (sin tarjeta electrónica).

Simplified and reliable electric system (without Electronic cards).
Système électrique simplifié et fiable (sans carte électronique).



Seguridad neumática-mecánica e hidráulica.
Pneumatic-mechanical and hydraulic securities.
Sécurité pneumatique-mécanique et hydraulique.



Cilindros hidráulicos de mayor diámetro que trabajan a menor presión.

Great diameter hydraulic cylinders that work on lower pressure.
Vérins hydrauliques de grand diamètre qui travaillent en pression plus faible.

Cilindros fabricados y controlados uno a uno en nuestra fábrica.

Cylinders manufactured and tested one by one in our factory.
Vérins fabriqués et testés unitairement en notre usine.

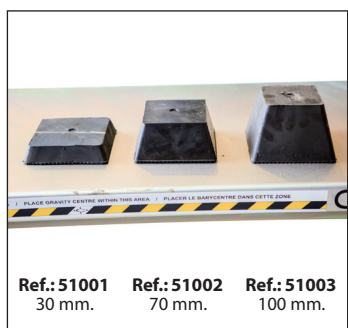


Versión sobre suelo. Entrada.Parada.
Ground version. Run in-stop ramps.
Available run in-run out.
Version posée au sol. Entrée Butée.
Disponible: Entrée-Sortie.



Opción: Kit de travesaños 4 x 4.
Option: 4x4 lifting bars.
Option : traverse de levage 4X4.

Accesories / Accesories / Accesoires 3600 EXT / EVO II / EVO III R



Tacos de goma
Rubber pads
Taquets en gomme

Kit de latiguillos
Hose kit
Kit de tuyau



Se suministran con consola a la izquierda.
Existen kits para: cambiar la ubicación de la consola o prolongar las distancias de serie:
DT3600 1,2 m./ EVO II-III 2 m.

Supplied with console to the left.
Available kits to: change the location of the console or extend standard distances:
DT3600 1.2m / EVO II-III 2 m.

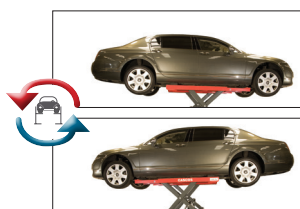
Fournis avec la console vers la gauche.
Il existe des kits pour: changer l'emplacement de la console ou d'étendre les distances série:
DT3600 1,2 m./ EVO II-III 2 m

Sobre suelo / Onground version / Version posée au sol

Perfil bajo / Low profile / Profil bas: 105 mm.

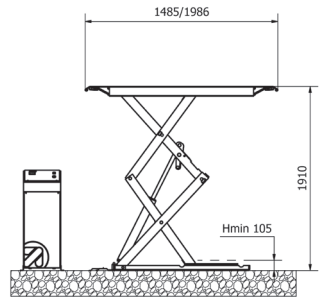
EVO III R 3 Tn H. min. 105 mm.

Ref. 13203



Ref. 13203 + 44630

Versión encastrable
Inground version
Version a encastre

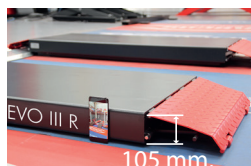


1

Plataforma plegada en
ángulo recto más fácil de
empotrar.

Platform folded in straight
angle, easy to embed.

Plateau pliée en angle droit,
facile à intégrer.



105 mm.



EVO II 3 Tn H. min. 105 mm.

Ref. 13164/44731

Versión empotrada
Inground version
Version encastré

Ref. 13164/44730

Versión sobre suelo
Onground version
Version posée au sol



2

Extensible deslizante
integrado en pasarela. EVO II
Sliding extension integrated
on platforms. EVO II
Extensible coulissant intégré
au Plateau. EVO II



105 mm.



Características comunes / Common features / Caractéristiques communes EVO II - EVO III R

- Seguridad hidráulica (no precisa de aire comprimido).
Hydraulic security (no need of compressed air).

Hydraulic security
(no need of compressed air).
Sécurité hydraulique
(pas alimentation d'air).



- Sistema eléctrico simplificado y fiable (sin tarjeta electrónica).
Simplified and reliable electric system (without electronic cards).

Simplified and reliable electric system (without electronic cards).
Système électrique simplifié et fiable (sans carte électronique).

- Purgado automático mediante botón
Automatic air bleeding by button
Purge automatique par bouton.

Automatic air bleeding by button
Purge automatique par bouton.
Hauteur minimum 105mm.

3.000 Kg.



800 Kg.



230-400/50Hz
(Op. 220/1PH)

- Elevador totalmente reversible en sentido de la carga.
Lift fully reversible.
Pont réversible à la charge.

- Estructura y base muy robusta de llanta maciza.
Very solid structure and base "solid profiles".
Structure et embase très robuste "profiles plein".



- Cilindros fabricados y controlados uno a uno en nuestra fábrica.
Cylinders manufactured and tested one by one in our factory.
Vérins fabriqués et testés unitairement en notre usine.

- Sistema hidráulico con 4 cilindros. (maestro-esclavo).
Four cylinders hydraulic circuit (master-slave).
Système hydraulique à Quatre vérins (maître esclave).



Ver condiciones
Look at conditions
Voir conditions



Product Video





Homologado / Homologated / Homologué



CASCOS

PROFESIONALES DE LA ELEVACIÓN

LIFTING PROFESSIONALS

PROFESSIONNELS DE L'ÉLÉVATION

[WWW.CASCOS.ES](http://www.cascos.es)

C/ Zurrupieta, 8 / Pol. Ind. Júndiz
Teléfono 945 290 294 / Fax 945 290 055

Vitoria-Gasteiz (Spain)
e-mail: info@cascos.es



RWTUV



2006/42/CE & EN-1493:2011
European Directives
& Approved Standards



CASCOS MAQUINARIA SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR MODIFICACIONES TÉCNICAS SIN PREVIO AVISO
THE PLANS AND PHOTOGRAPHS SHOWN IN THIS BROCHURE ARE FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY, AND CM RESERVES THE RIGHT FROM TIME TO TIME TO MAKE MODIFICATIONS.
PHOTOS ET DESSINS NON CONTRACTUELS