

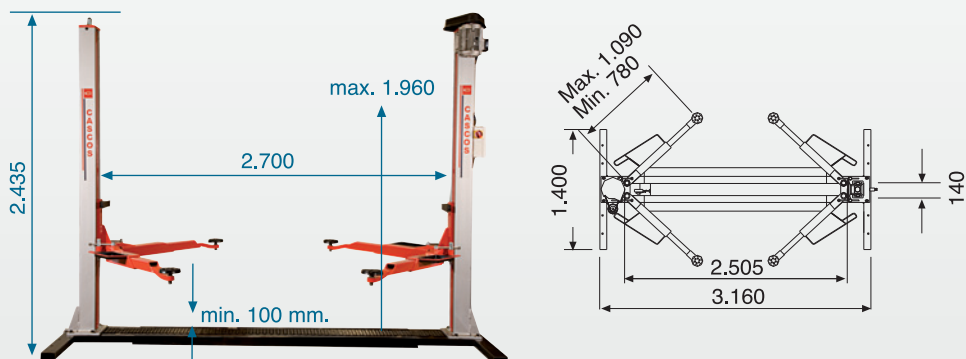


## ELEVADOR 2 COLUMNAS C-2.32 CON BASE

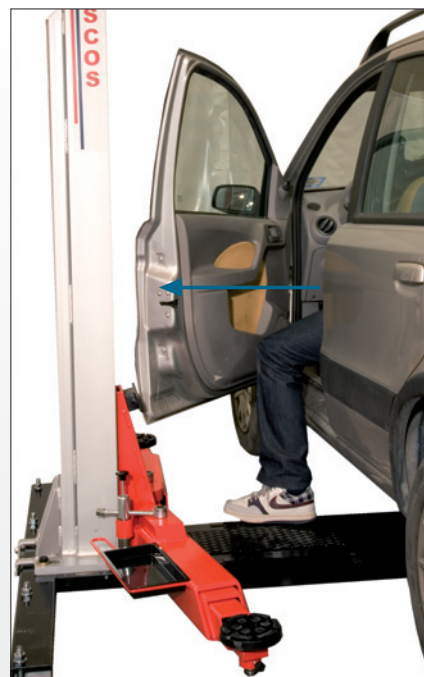
REF.	kg			
13.120	3.200 kg.	600 kg.	400/230V - 3.7 Kw	45"



Nuestros perfiles **SlenderTec™** nos permiten fabricar **columnas** extremadamente **resistentes y menos voluminosas**.



Mayor espacio de trabajo entre columnas, ocupando el menor espacio exterior posible.



El gran espacio de trabajo entre columnas permite una **perfecta apertura de puertas** sin necesidad de bajar el vehículo.



Los brazos simétricos (4 iguales) permiten elevar el vehículo en los **dos sentidos de posicionamiento del motor**. Esta **reversibilidad** le permite adaptarse a cualquier espacio o tarea sin preocuparse por la localización de la fuente de energía, luminosidad del taller, barreras arquitectónicas...

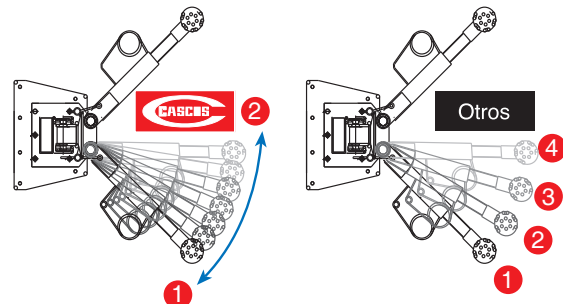


RWTUV



Empresa Registrada  
ER-0557/1/00





Nuestro sistema de seguridad de brazos nos permite las **mayores posibilidades de posicionamiento de brazos** bajo el vehículo, al ser de movimiento continuo.

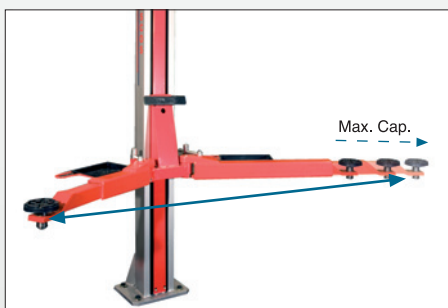
Elevador diseñado buscando la máxima **fiabilidad**, sencillez y robustez **mecánica y eléctrica**.



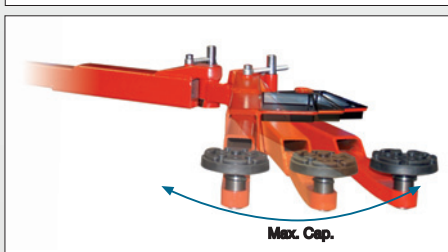
Nuestros **brazos de perfil bajo** permiten elevar vehículos deportivos correctamente.



Bandejas, protección de puertas y tapa cubre husillos, son **detalles exclusivos** de nuestros elevadores.



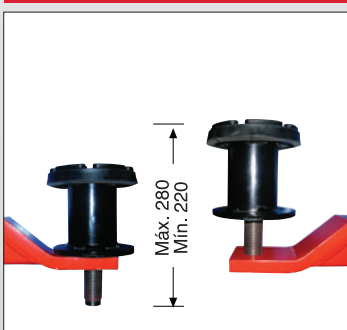
**Rodamientos** guiados de **alta calidad**. Menor desgaste que pastillas de nylon.



Sopora siempre la **carga máxima** en cualquier **ángulo o extensión** del brazo.

**CASCOS** incluye las fijaciones al suelo adecuadas.

## ACCESORIOS



Calzos



Kit de energía y aire



Kit lubrificación permanente



Calzos adaptativos



### CASCOS MAQUINARIA, S.A.

Zurrupieta, 8 - Pol. Ind. Júndiz • Apartado 264  
01015 VITORIA-GASTEIZ España - Spain

Tel. +34 945 290 294 - Fax +34 945 290 055  
e-mail: [cascos@cascos.es](mailto:cascos@cascos.es) • [www.cascos.es](http://www.cascos.es)

CASCOS MAQUINARIA SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR MODIFICACIONES TECNICAS SIN PREVIO AVISO

