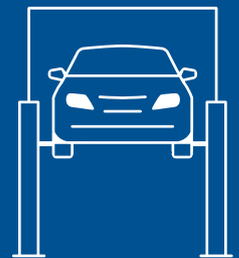


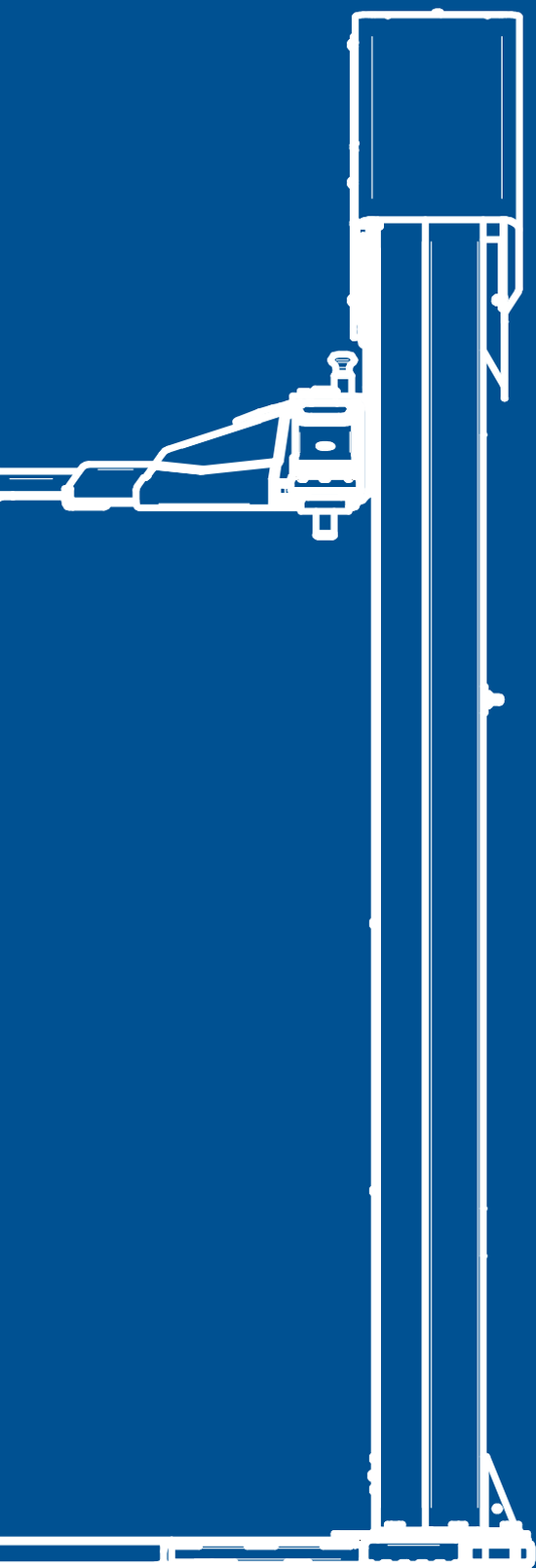
**ELEVADORES DE 2 COLUMNAS**  
Electromecánicos

# From History to the Future



 **Ravaglioli**

**LEGEND SERIES**  
**KPS32-KPC32**



## **Diseño moderno:**

perfil de las columnas recto y lineal con carro interior

## **ADN innovador:**

componentes de alta calidad de larga duración y testados durante 20000 ciclos

## **Aprovechamiento óptimo del espacio:**

máxima ergonomía gracias a los salvapies electrónicos

Nacida de los elevadores de 2 columnas más vendidos y demandados, la **Legend Series** reúne los **conocimientos de ingeniería** de Ravaglioli para darles forma en un **paquete innovador**. **Mirando hacia el futuro, pero siempre haciendo honor al pasado**, Ravaglioli se ha fijado un importante objetivo: que el rendimiento y el diseño vayan de la mano.

**Sincronización electrónica.**

**Brazos cortos de 3 secciones y brazos largos de 2 secciones** con taco telescópico de goma de montaje rápido.



**Protección de goma de gran tamaño.**

**Carros internos montados sobre guías de deslizamiento** lubricadas, protegidas del entorno exterior, que garantizan una mayor vida útil de los elementos de deslizamiento.

La nueva geometría de la columna facilita la **rápida sustitución de las tuercas.**

Modelo KPS32



Modelo KPC32

La **geometría de los brazos** está diseñada para elevar desde utilitarios hasta berlinas de gran distancia entre ejes.



**Equipado con un sistema acústico de aviso anti-aplaste y salvapie.** Sin salvapies mecánicos.

## Componentes premium.



Polea de aluminio con función de refrigeración.



Rodamientos de larga duración.



Tuerca de carga de bronce un 50 % más larga.



Motores con carcasa reforzada y refrigerada.



Trabado firme y automático del brazo.



## KPS32

**Base portante:** permite la instalación también en suelos con problemas de nivelación o con parámetros de capacidad de carga y grosor del cemento insuficientes.

(\*Consultar el manual para conocer los requisitos para la instalación).

Plataforma portante rebajada: H 50 mm.

## KPC32

Base de dimensiones reducidas que reduce el espacio ocupado en la zona de trabajo.

Un juego con dos placas permite la instalación de elevadores incluso sobre hormigón con características de calidad inferiores a las exigidas.

Capacidad



# 3.2

## Mantenimiento rutinario mínimo.

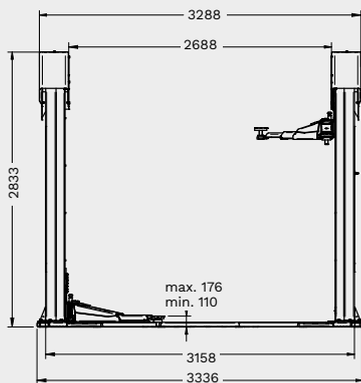
Las piezas de trabajo están diseñadas para facilitar la sustitución o el mantenimiento, lo que reduce el coste de propiedad y el riesgo de fallos en los componentes cruciales para la seguridad.

## Seguridad y calidad garantizadas a lo largo del tiempo.

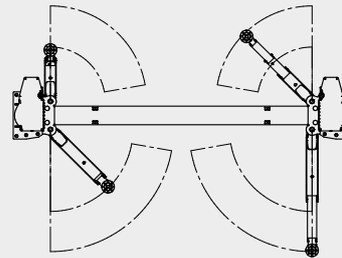
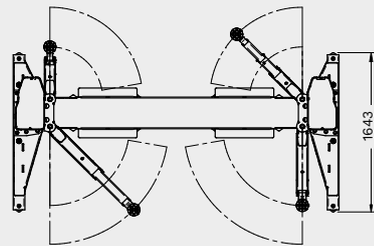
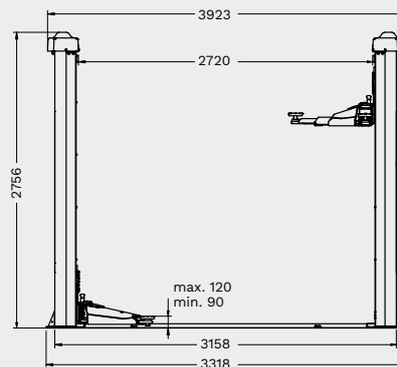
El elevador está equipado con componentes de primera calidad que garantizan la durabilidad y la máxima seguridad para el operario.

# Datos técnicos

**KPS**



**KPC**



	<b>KPS32</b>	<b>KPC32</b>
Capacidad	3200 kg	3200 kg
Carrera máx.	1883 mm	1883 mm
Tiempo de elevación	42 s	42 s
Altura de los topes mín.	110 mm	110 mm
Altura de los topes máx.	176 mm	155 mm
Altura de las columnas	2833 mm	2756 mm
Anchura de paso	2468 mm	2468 mm
Altura del techo mín.	4050 mm	4050 mm
Disposición de los brazos	asimétrica	asimétrica
Longitud de los brazos delanteros mín.	541 mm	511 mm
Longitud de los brazos delanteros máx.	950 mm	914 mm
Longitud de los brazos traseros mín.	815 mm	805 mm
Longitud de los brazos traseros máx.	1215 mm	1203 mm
Anchura	3336 mm	3318 mm
Altura	2833 mm	2756 mm

	<b>N. artículo</b>	<b>Base</b>	<b>Control</b>	<b>Teq-Link</b>	<b>Alimentación</b>
KPS32	RAV.KPS32.198686	portante	botones pulsadores	✓	400 V   50 Hz
KPC32	RAV.KPC32.198709	ahorra espacio	inversor giratorio		400 V   50 Hz

# Accesorios



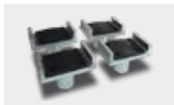
**VSG.2CALL.901071**  
Juego de 8 extensiones para los tacos  
4 calzos x H 89 mm + 4 calzos x H 127 mm, 2 abrazaderas de soporte para los calzos



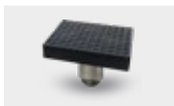
**VSG.2CALL.901248**  
Juego de 4 extensiones para los tacos  
4 calzos x H 200 mm + 2 abrazaderas de soporte para los calzos



**VSG.2CALL.901163**  
Juego de adaptadores para tacos para levantamiento del chasis  
1 juego con 4 unidades



**VSG.2CALL.901330**  
Juego de tacos en U  
1 juego con 4 tacos



**VSG.2CALL.901538**  
Juego de tacos para vehículos TESLA  
1 juego con 4 tacos



**VSG.2CALL.901859**  
Apoyo kit para Mercedes Clase G  
1 juego de 4 tacos



**VSG.2CALL.902023**  
Juego de tacos para Fiat 500E, 500 ABARTH  
1 juego con 4 tacos



**VSG.2CALL.902146**  
Juego de tacos para la plataforma MEB  
1 juego con 4 tacos



**VSG.2CELM.901927**  
Cánkamo para el desplazamiento de las columnas (3.2 t - 3.5 t - 4.2 t)  
Facilita la instalación del elevador, reutilizable para otras instalaciones



**VSG.2CALL.902818**  
Juego de rampitas para levantamiento de vehículos  
1 juego con 4 rampas, altura de rampa 60 mm



**VSG.2CALL.902085**  
Caballetes para alineado  
1 juego con 4 soportes



**VSG.2CALL.902641**  
Deposito magnético  
1 juego con 2 bandejas



**VSG.2CALL.902511**  
Soporte para destornillador neumático  
Soporte ergonómico para herramientas



#### **RAV Italy**

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9  
44020 Ostellato (FE)  
Italy

+39.051.6781511  
+39.051.846349  
rav@ravaglioli.com

#### **RAV France**

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie  
ZAC de la Tremblaie  
91220 Le Plessis Pâté  
France

+33.1.60.86.88.16  
+33.1.60.86.82.04  
Info.fr@ravaglioli.com

#### **RAV Germany**

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55  
78199 Bräunlingen  
Germany

+49.771.9233.0  
+49.771.9233.99  
ravd@ravaglioli.com

#### **RAV UK**

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,  
Bluebridge Industrial Estate  
Halstead, Essex, CO9 2SY  
United Kingdom

+44.1787.477711  
+44.1787.477720  
rav@ravaglioli.com

DRD43U(01)

Los datos técnicos y las ilustraciones que se incluyen en este folleto no son vinculantes. Nuestros productos están sujetos a cambios técnicos, por lo que la condición de entrega puede variar.

Member of VSG - Vehicle Service Group  
a **DOVER** company

