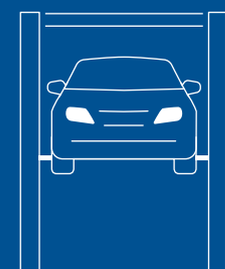


**ELEVADORES DE 2 COLUMNAS**  
Electrohidráulicos



 **Ravaglioli**

**RAV**  
**KPH350.40**  
**KPH350.45**

**Elevador electrohídrico de 2 columnas, sin base, con brazos asimétricos y columnas simétricas que facilitan el acceso a los puntos de elevación del vehículo.**



- Incluye una barra tope de final de carrera para prevenir daños en vehículos altos.
- Dos pistones para uso intensivo, diseñados para reducir al mínimo el tiempo de inactividad.
- Dispositivo de apoyo mecánico de funcionamiento automático, para garantizar la máxima seguridad durante la fase de estacionamiento.
- Desbloqueo manual mediante palanca.



Tope para brazos con activación automática y desbloqueo automático en el suelo.

### Capacidad



**4**

**KPH350.40**  
Recomendado para elevar automóviles y furgonetas.



**4.5**

**KPH350.45**  
Recomendado para elevar furgonetas.

### Completo de:



Espesores de 65 mm.

**2**

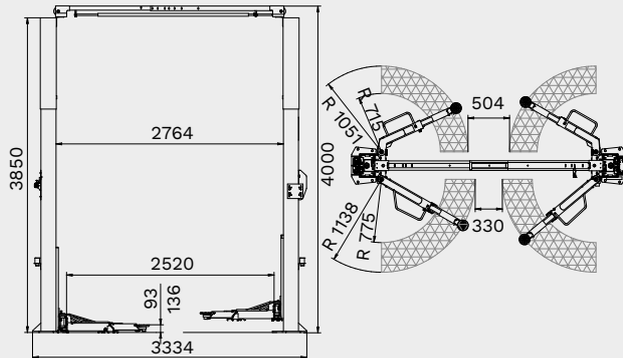
soportes para alojar los espesores.



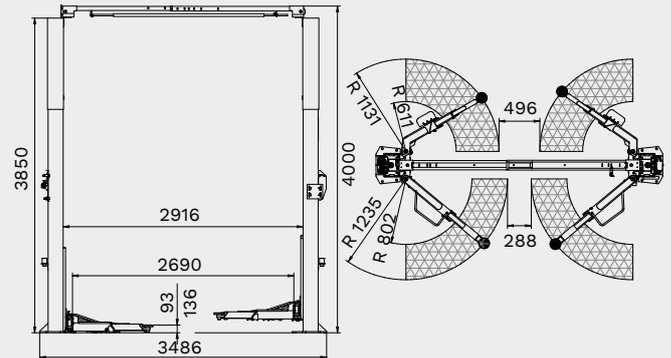
Recubrimiento con pintura en polvo para incrementar la durabilidad.

# Datos técnicos

Modelo KPH350.40



Modelo KPH350.45



KPH350.40	
N. artículo	Voltaje
KPH-40ECGA	400/50/3ph
KPH-40NCGA	230/50/1ph

KPH350.45	
N. artículo	Voltaje
KPH-45ECGA	400/50/3ph

	KPH350.40	KPH350.45
Capacidad	4000 kg	4500 kg
Carrera máx.	1863 mm (1928 mm con extensiones)	1863 mm (1928 mm con extensiones)
Tiempo de elevación	54 s	54 s
Altura de los topes mín.	100 mm	100 mm
Altura de los topes máx.	136 mm	136 mm
Distancia entre las columnas (interior)	2764 mm	2916 mm
Anchura de paso	2506 mm	2659 mm
Altura útil máx.	3850 mm	3850 mm
Recubrimiento de la superficie	recubrimiento en polvo	recubrimiento en polvo
Disposición de los brazos	asimétrica	asimétrica
Brazos delanteros telescópicos	2 etapas	3 etapas (C)
Brazos traseros telescópicos	2 etapas	2 etapas (L)
Longitud de los brazos delanteros mín.	715 mm	611 mm
Longitud de los brazos delanteros máx.	1051 mm	1131 mm
Longitud de los brazos traseros mín.	775 mm	802 mm
Longitud de los brazos traseros máx.	1138 mm	1235 mm
Anchura	3334 mm	3486 mm
Altura	4000 mm	4000 mm
Peso	725 kg	750 kg
Potencia motor	2.2 kW	2.2 kW

\* C = corto; L = largo



#### **RAV Italy**

Ravaglioli S.p.A.

Via Primo Maggio 3  
Pontecchio Marconi  
40037 Sasso Marconi BO

+39.051.6781511  
+39.051.846349  
rav@ravaglioli.com

#### **RAV France**

RAV France SARL

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

+331.60.86.88.16  
+331.60.86.82.04  
rav@ravfrance.fr

#### **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, UK

+44.1787.477711  
+44.1787.477720  
rav@ravaglioli.com

DRD40U (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 company

