



**ELEVADORES ELECTROHIDRÁULICOS
DE 2 COLUMNAS**

SPOA40AV

EL ÚNICO ELEVADOR PARA TODOS LOS TRABAJOS CON BRAZOS UNIVERSALES (AV)

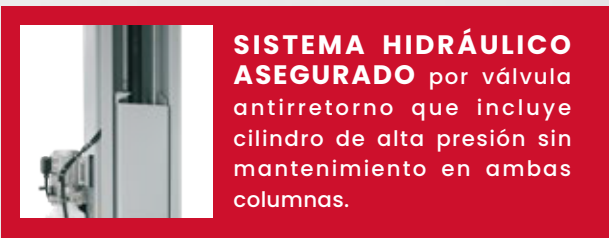
Para una mayor ergonomía y economía, **CON UN SEGUNDO PANEL DE CONTROL DE SERIE.**

LA BARRA INTERRUPTOR DE LÍMITE SUPERIOR protege a los vehículos con una altura total mayor de sufrir daños durante la elevación.



Embridada en la parte superior de la columna, **ESTE CONJUNTO ESTÁ PROTEGIDO** de influencias externas y permite una mayor libertad de movimiento.

EL CONCEPTO 3PSS (SISTEMA DE SEGURIDAD DE 3 FASES):



EL DOBLE PERFIL EN S Y EL AUMENTO DEL ÁREA DE CONTACTO de las columnas con los carros de elevación permiten una estabilidad máxima y un mínimo espacio necesario.



BLOQUEO AUTOMÁTICO DEL BRAZO y DESBLOQUEO AUTOMÁTICO DEL SUELO: geometría cónica con efecto de autobloqueo.



Equipado con un **SISTEMA ACÚSTICO DE AVISO ANTI-APLASTE Y SALVAPIE.** Sin salvapiés mecánicos.





Los brazos se **EXTIENDEN** un **20 % MÁS** que los brazos estándar.



El diseño innovador optimiza el brazo para un **AJUSTE DE PRECISIÓN MÁS SENCILLO** del adaptador, al tiempo que mantiene el **MÁXIMO ALCANCE Y RETRACCIÓN**.



El brazo exterior y la altura del adaptador tienen la misma medida de altura, lo que reduce cualquier posibilidad de que el brazo toque la parte inferior del vehículo.



Permite llegar a **PUNTOS DE LEVANTAMIENTO ESPECÍFICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS** con el espacio libre necesario para retirar las baterías de propulsión.



La altura ajustable y baja del adaptador permite **LLEGAR FÁCILMENTE AL PUNTO DESEADO** para levantar y reparar vehículos monocasco, exclusivos y eléctricos con batería.



RETRACCIÓN DEL BRAZO CORTO y **GRAN ALCANCE DE LEVANTAMIENTO**.

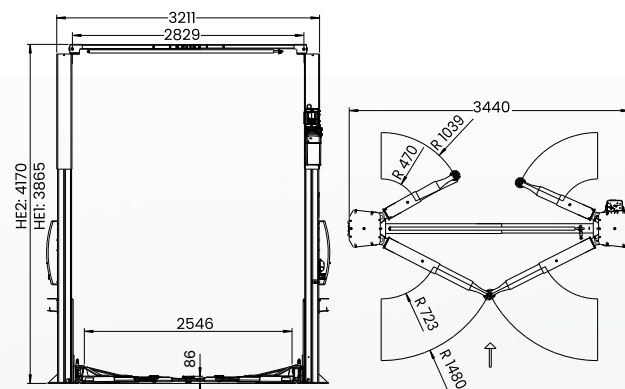
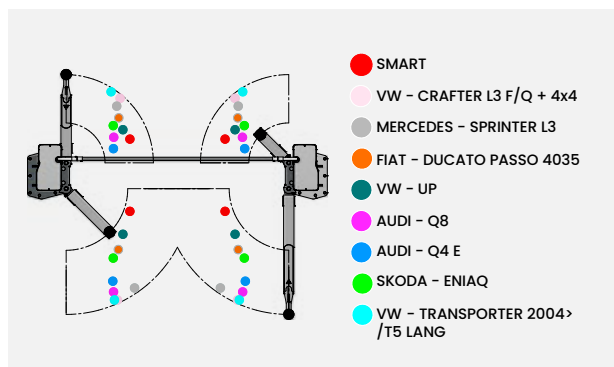


El diseño y la geometría de los brazos están pensados para **LEVANTAR TODO TIPO DE VEHÍCULOS**, desde los clásicos coches urbanos hasta furgonetas L3 de gran distancia entre ejes.

ALL
VEHICLE
ARM

DATOS TÉCNICOS

	SPOA40AV-EH1	SPOA40AV-EH2
	4057612975659	4057612975666
Capacidad	4000 kg	4000 kg
Carrera máx.	1950 mm	1950 mm
Tiempo de elevación	30 s	30 s
Altura de los topes mín.	86 mm	86 mm
Altura de los topes máx.	115 mm	115 mm
Distancia entre columnas	2829 mm	2829 mm
Espacio libre intermedio (exterior)	3211 mm	3211 mm
Anchura de paso	2546 mm	2546 mm
Altura del techo mín.	3920 mm	4230 mm
Disposición de los brazos	asimétrico	asimétrico
Longitud de los brazos delanteros mín.	470 mm	470 mm
Longitud de los brazos delanteros máx.	1039 mm	1039 mm
Longitud de los brazos traseros mín.	723 mm	723 mm
Longitud de los brazos traseros máx.	1478 mm	1478 mm
Potencia motor	1 x 4kW	1 x 4kW
Alimentación	3 Ph 400 V 50 Hz	3 Ph 400 V 50 Hz
Anchura	3440 - 3496 mm	3440 - 3496 mm
Altura	3865 mm	4170 mm



ACCESORIOS



VSG.2CALL.902818
Plataforma de elevación H 60 mm (1 juego, 4 piezas).



VSG.2CHYD.902917
Juego de separadores (4 piezas 127mm, 4 piezas 90 mm) (Incluido en el volumen de suministro).



VSG.2CALL.902641
Bandeja magnética (1 juego, 2 piezas).



VSG.2CALL.901163
Juego de adaptadores para tacos para levantamiento del chasis Ø 120 mm (1 juego, 2 piezas).



VSG.2CALL.902085
Soportes para alineación (1 juego, 4 piezas).



GP-SPO40Y
Mango auxiliar para plataforma base (1 juego, 2 piezas).



FJ6282Y
Placa de soporte en forma de U (1 juego, 4 piezas).

Modificaciones técnicas reservadas. Esta información es publicitaria.



GERMANY **BlitzRotary GmbH** Hüfingler Straße 55 | 78199 Bräunlingen | +49 771 9233 0
 ITALY **Vehicle Service Group Italy S.r.l.** Via F. Brunelleschi 9 | 44020 Ostellato FE | +39 051 6781511
 FRANCE **RAV France SARL** 4, Rue De Longue Raie, ZAC de la Tremblaie | 91220 Le Plessis Pâté | +33 1 60 86 88 16
 UK **Vehicle Service Group UK Ltd** 3 Fourth Avenue, Bluebridge Industrial EST | Halstead, Essex, CO9 2SY | +44 1787 477711