



✓ **SEGURO**

✓ **RESISTENTE**

✓ **FABRICADO PARA DURAR**

# EQUIPOS CON LOS QUE PUEDE CRECER.

Diseñada para talleres que valoran **soluciones seguras, fiables y a un precio justo**, nuestra amplia gama de elevadores y capacidades te garantiza que encontrarás exactamente lo que necesitas.



Los elevadores de automóviles suponen una inversión importante, por lo que los nuestros se fabrican pensando en los talleres en expansión: **son resistentes, duraderos y están preparados para realizar el trabajo.**

PART OF



BRANDS DRIVING INNOVATION



**TÚ:**

# LA RAZÓN DE NUESTRA EMPRESA.

Desde el primer momento, solo ha habido una idea que nos ha impulsado en Forward Lift. Y eres tú: el cliente.

Durante casi 60 años nos hemos centrado por completo en superar tus expectativas en cuanto a calidad, fiabilidad, valor, entrega, innovación y servicio. Desde que comenzamos a fabricar productos en 1968, la transformación del acero bruto en equipos de precisión ha requerido lo mejor en diseño de ingeniería, un riguroso control de calidad y procesos de fabricación de primer nivel.

Forward ha pasado de ser, en sus inicios, un fabricante de «marca blanca» a convertirse en una de las marcas de elevadores más respetadas del sector actual. En la actualidad, Forward Lift es un fabricante líder de equipos de elevación de vehículos, diseñados específicamente para satisfacer las necesidades de una amplia gama de clientes. Ofrecemos sistemas de elevación seguros y fiables para talleres de reparación independientes, concesionarios de automóviles, instalaciones para camiones pesados, talleres de carrocería y aficionados al automovilismo. Si necesita un sistema de elevación para vehículos, es muy probable que Forward Lift tenga la solución que busca.

Complementamos nuestros productos de alta calidad con la mejor red de distribución del sector. Estos expertos se aseguran de que reciba el producto adecuado para cada aplicación y evaluarán sus instalaciones y el suelo para garantizar que se cumplan los requisitos mínimos de elevación.

**FORWARD LIFT**



*Talleres de reparación independientes*



*Talleres de carrocería*



*Concesionarios de automóviles*



*Aficionados al automovilismo*



*Instalaciones para camiones pesados*

# 2026 LANZAMIENTO DEL PRODUCTO



## PL35

**Capacidad** 3500 kg



**Altura** 3572 mm

**Carrera máx.** 1817 mm (1918 mm con extensiones)

**Distancia entre columnas** 2908 mm

**Anchura de paso** 2650 mm

**Longitud de los brazos delanteros mín.** 621 mm

**Longitud de los brazos delanteros máx.** 1052 mm

**Longitud de los brazos traseros mín.** 715 mm

**Longitud de los brazos traseros máx.** 1100 mm



## PL40

**Capacidad** 4000 kg



**Altura** 4000 mm

**Carrera máx.** 1863 mm (1928 mm con extensiones)

**Distancia entre columnas** 2764 mm

**Anchura de paso** 2506 mm

**Longitud de los brazos delanteros mín.** 715 mm

**Longitud de los brazos delanteros máx.** 1051 mm

**Longitud de los brazos traseros mín.** 775 mm

**Longitud de los brazos traseros máx.** 1138 mm



## PL45

**Capacidad** 4500 kg



**Altura** 4000 mm

**Carrera máx.** 1863 mm (1928 mm con extensiones)

**Distancia entre columnas** 2916 mm

**Anchura de paso** 2659 mm

**Longitud de los brazos delanteros mín.** 611 mm


**Longitud de los brazos delanteros máx.** 1131 mm


**Longitud de los brazos traseros mín.** 802 mm


**Longitud de los brazos traseros máx.** 1235 mm

# ELEVADORES DE 2 COLUMNAS PARA SATISFACER TODAS TUS NECESIDADES

LEYENDA:

 Compatible

 Recomendado

 No recomendado



## PL55

**Capacidad** 5500 kg



**Altura** 5052 mm

**Carrera máx.** 1893 mm (2147 mm con extensiones)

**Distancia entre columnas** 3038 mm

**Anchura de paso** 2752 mm

**Longitud de los brazos delanteros mín.** 762 mm

**Longitud de los brazos delanteros máx.** 1550 mm

**Longitud de los brazos traseros mín.** 762 mm

**Longitud de los brazos traseros máx.** 1550 mm



## PL65

**Capacidad** 6500 kg



**Altura** 5052 mm

**Carrera máx.** 1893 mm (2147 mm con extensiones)

**Distancia entre columnas** 3038 mm

**Anchura de paso** 2752 mm

**Longitud de los brazos delanteros mín.** 762 mm

**Longitud de los brazos delanteros máx.** 1550 mm

**Longitud de los brazos traseros mín.** 762 mm

**Longitud de los brazos traseros máx.** 1550 mm

## CAPACIDAD 3.5 T

**DISEÑO ASIMÉTRICO DE LOS BRAZOS DE CARGA CON COLUMNAS SIMÉTRICAS PARA FACILITAR LA ENTRADA Y SALIDA DEL VEHÍCULO**



## FÁCIL DE POSICIONAR. FÁCIL DE MANEJAR.

### DISEÑO DE LOS BRAZOS DE ELEVACIÓN Y RANGO DE ELEVACIÓN.

Gracias a su diseño asimétrico, los brazos de elevación delanteros de tres etapas y los traseros de dos etapas facilitan el posicionamiento y la colocación. El diseño y las especificaciones de los brazos de elevación garantizan que se pueda elevar con facilidad una mayor variedad de vehículos en los puntos de elevación recomendados, incluidos los vehículos eléctricos de batería.



### CILINDROS HIDRÁULICOS DOBLES CON SISTEMA DE EQUILIBRADO POR CABLE.

Los cilindros hidráulicos dobles son la fuerza motriz que impulsa el rendimiento del elevador y garantizan un funcionamiento sólido y fluido. En combinación con el sistema de equilibrado por cable aéreo, permiten que el elevador funcione de forma segura, lo que proporciona una mayor tranquilidad al técnico.



## MANDO DE UN SOLO PUNTO.

Mando de un solo punto de eficacia probada. Elevación mediante pulsador desde la caja de control, con válvula de descenso manual y desbloqueo del seguro de seguridad para el descenso. Sencillo, eficaz y garantiza que el técnico mantenga siempre el control desde un único punto estratégico.



## TACOS DE ELEVACIÓN DE PERFIL BAJO CON TACOS DE GOMA.

Se suministra de serie con al Tacos roscadas de dos etapas. Con una altura mínima de 90 mm, permiten elevar fácilmente incluso los vehículos más bajos.



Con los tacos de elevación roscadas totalmente ajustadas, junto con las TACOS de extensión de 65 mm incluidas, los técnicos pueden aumentar al instante la altura de elevación hasta 191 mm.

## EL ELEVADOR VIENE DE SERIE CON:



### CUATRO TACOS REDONDAS DE 65 MM DE PERFIL BAJO Y DOS ETAPAS.

ALTURA MÍNIMA DE LOS TACOS: 90 MM

Los tacos redondas están diseñadas para su uso con vehículos monocasco y vehículos eléctricos de batería. La almohadilla redonda de goma garantiza que no haya contacto entre metales y protege los bajos del vehículo.



### CUATRO SEPARADORES DE 65 MM DE ENCAJE DIRECTO.

Los separadores ayudan a los técnicos a alcanzar los puntos de elevación en vehículos de gran altura, como los SUV. Simplemente se encajan en el brazo de carga.



## COLUMNAS SIMÉTRICAS RESISTENTES DE UNA SOLA PIEZA.

Los equipos, las herramientas y los procesos de producción garantizan un menor impacto en la integridad del material utilizado en los ascensores, lo que aumenta su vida útil.

Las columnas de una sola pieza también permiten reducir los tiempos de montaje e instalación.



## RESISTENCIA Y DISEÑO DEL CARRO ELEVADOR.

El diseño del carro elevador, junto con el uso de bloques deslizantes macizos de UHMW, garantiza una mayor estabilización y un mejor desplazamiento dentro de la columna. El fácil acceso a los puntos de los cables de compensación garantiza una instalación rápida y una fácil mantenimiento.



### MECANISMOS DE BLOQUEO DE SEGURIDAD DOBLES.

Instalado en la parte trasera de cada columna, el elevador está equipado con dos mecanismos de bloqueo de seguridad. Los trinquetes de bloqueo se acoplan automáticamente a la escalera de bloqueo del carro a medida que se eleva el elevador. Ambos bloqueos se desactivan para el descenso mediante la palanca de desbloqueo única situada en la columna de control.



### SUJECIONES DE BRAZOS CON RESORTE.

Con un diseño de dentado fino, las sujeciones de brazos están moldeadas en lugar de mecanizadas, lo que les confiere un acabado de alta calidad que garantiza una mayor durabilidad. La sujeción de brazos ofrece la máxima libertad de movimiento y garantiza la tranquilidad del técnico.

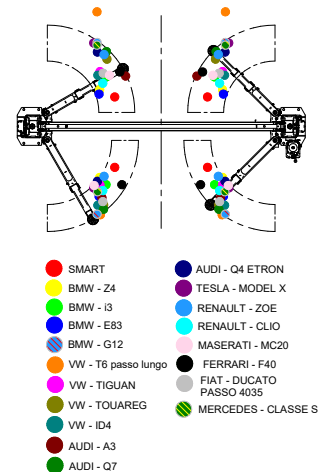
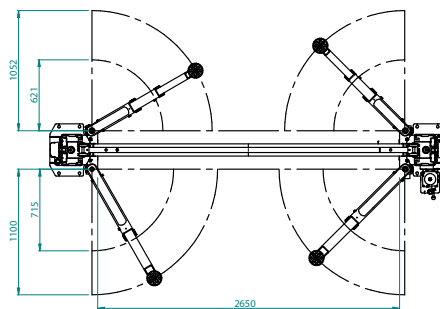
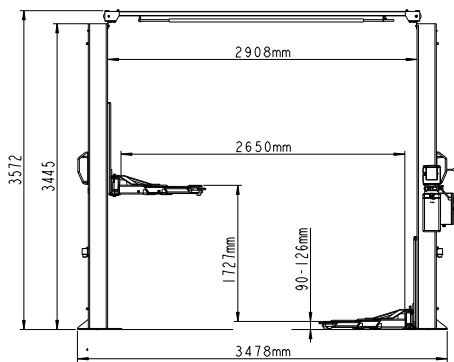


## DATOS TÉCNICOS

### PL35

FOR.P35XX.189950

<b>Capacidad</b>	3500 kg	<b>Longitud de los brazos delanteros mín.</b>	621 mm
<b>Carrera máx.</b>	1817 mm (1918 con extensiones)	<b>Longitud de los brazos delanteros máx.</b>	1052 mm
<b>Tiempo de elevación</b>	50 s	<b>Longitud de los brazos traseros mín.</b>	715 mm
<b>Altura de los topes mín</b>	90 mm	<b>Longitud de los brazos traseros máx.</b>	1100 mm
<b>Altura de los topes máx.</b>	126 mm	<b>Anchura</b>	3478 mm
<b>Distancia entre columnas</b>	2908 mm	<b>Altura</b>	3572 mm
<b>Anchura de paso</b>	2650 mm	<b>Espesor mínimo del hormigón</b>	150 mm
<b>Altura del techo mín.</b>	3700 mm	<b>Alimentación</b>	380 - 400 V   50-60 Hz 3 Ph
<b>Altura útil máx.</b>	3445 mm		



## ACCESORIOS DISPONIBLES



### SEPARADORES DE 89 Y 127 MM

FJ0089 - 4 tacos de 89 mm

FJ0127 - 4 tacos de 127 mm

Kits de cuatro separadores apilables, soporte y tornillería



### TACOS DE GOMA PARA CAMIONES

T100285

Kit de cuatro TACOS de goma, soporte y tornillería



### TACOS RECTANGULARES PARA ELEVAR VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

FJ6244KIT

Kit de cuatro TACOS de goma para elevar vehículos eléctricos (Tesla, Honda y otros)

CAPACIDAD  
**4.0-4.5 T**

**ELEVADOR DE DOS COLUMNAS SIN BASE, CON BRAZOS ASIMÉTRICOS Y COLUMNAS SIMÉTRICAS QUE FACILITAN EL ACCESO A LOS PUNTOS DE SUJECIÓN DEL VEHÍCULO.**



### **DOS PISTONES PARA USO INTENSIVO,**

diseñados para minimizar el tiempo de inactividad, ya que requieren poco mantenimiento.



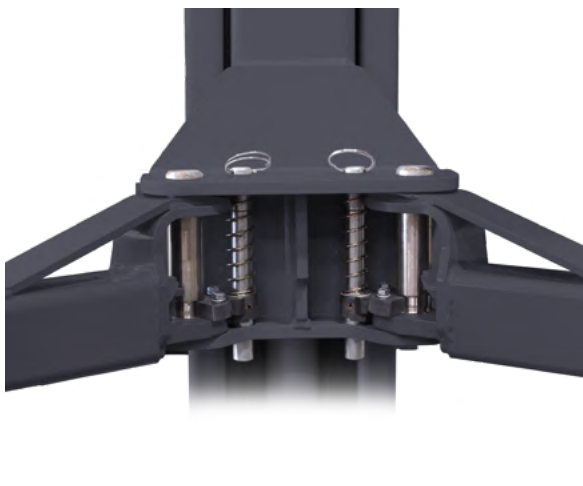
### **BARRA DE BLOQUEO**

para evitar daños causados por la elevación de vehículos altos.



### **RECUBRIMIENTO EN POLVO**

para una mayor durabilidad.



### **BLOQUEO DE SEGURIDAD DE LOS BRAZOS**

con enclavamiento automático y liberación automática cuando el brazo alcanza el suelo.

## ELEVADORES ELECTROHIDRÁULICOS DE 2 COLUMNAS



### MANDO DE UN SOLO PUNTO.

Mando de un solo punto de eficacia probada. Elevación mediante pulsador desde la caja de control, con válvula de descenso manual y desbloqueo del seguro de seguridad para el descenso. Sencillo, eficaz y garantiza que el técnico mantenga siempre el control desde un único punto estratégico.



### ➤ PESTILLO DE SEGURIDAD MECÁNICO

on enclavamiento automático que garantiza la máxima seguridad cuando el elevador está en posición vertical.

### ➤ LIBERACIÓN MANUAL MEDIANTE PALANCA.

### EL ELEVADOR VIENE DE SERIE CON:



SEPARADORES DE 65 Y 127 MM



SOPORTES PARA SEPARADORES.

## DATOS TÉCNICOS

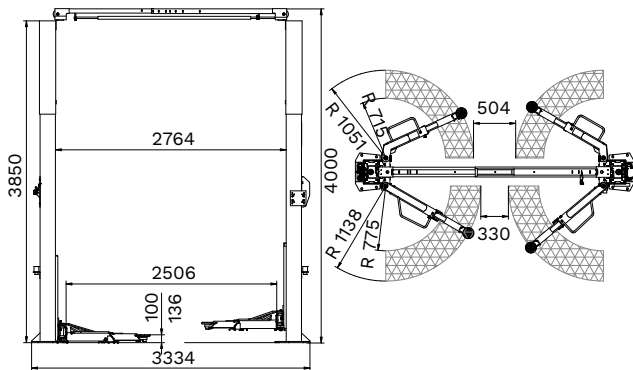
	PL40	PL45
<b>Capacidad</b>	4000 kg	4500 kg
<b>Carrera máx.</b>	1863 mm (1928 mm con extensiones)	1863 mm (1928 mm con extensiones)
<b>Tiempo de elevación</b>	54 s	54 s
<b>Altura de los topes mín</b>	100 mm	100 mm
<b>Altura de los topes máx.</b>	136 mm	136 mm
<b>Distancia entre columnas</b>	2764 mm	2916 mm
<b>Anchura de paso</b>	2506 mm	2659 mm
<b>Altura útil máx.</b>	3850 mm	3850 mm
<b>Recubrimiento de la superficie</b>	recubrimiento en polvo	recubrimiento en polvo
<b>Layout bracci</b>	asimétrica	asimétrica
<b>Brazos delanteros telescópicos</b>	3 etapas (S)	3 etapas (S)
<b>Brazos traseros telescópicos</b>	2 etapas (L)	2 etapas (L)
<b>Longitud de los brazos delanteros mín.</b>	715 mm	611 mm
<b>Longitud de los brazos delanteros máx.</b>	1015 mm	1131 mm
<b>Longitud de los brazos traseros mín.</b>	775 mm	802 mm
<b>Longitud de los brazos traseros máx.</b>	1138 mm	1235 mm
<b>Anchura</b>	3334 mm	3486 mm
<b>Altura</b>	4000 mm	4000 mm
<b>Peso</b>	725 kg	750 kg
<b>Potencia motor</b>	2.2 kW	2.2 kW

PL40	
N.º de artículo	Alimentación
<b>FOR.P40XX.189967</b>	400 V   50 Hz   3 Ph

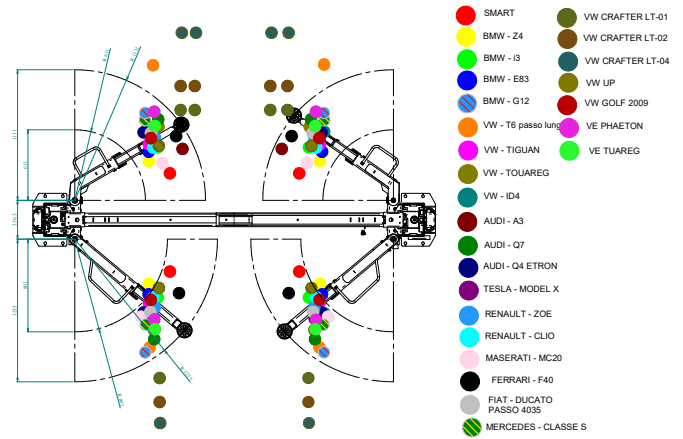
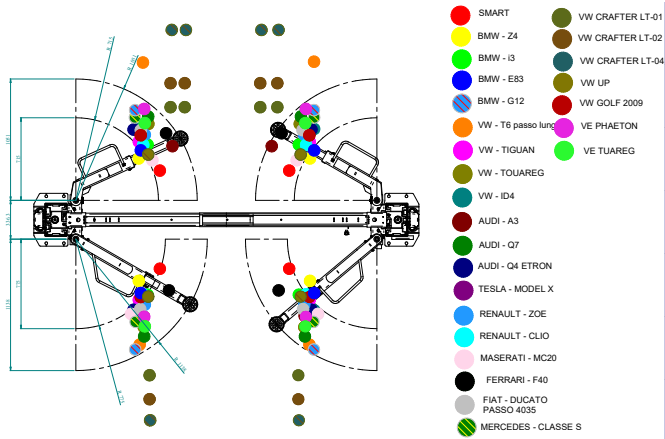
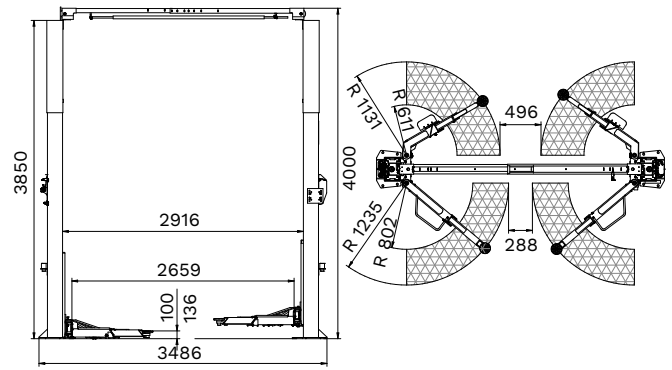
PL45	
N.º de artículo	Alimentación
<b>FOR.P45XX.189974</b>	400 V   50 Hz   3 Ph
<b>FOR.P45XX.190000</b>	230 V   50 Hz   1 Ph

# ELEVADORES ELECTROHIDRÁULICOS DE 2 COLUMNAS

Model PL40



Model PL45



## ACCESORIOS DISPONIBLES



### TACOS DE GOMA PARA CAMIONES

**T100273Y**  
Kit de cuatro TACOS de goma, soporte y tornillería



### TACOS RECTANGULARES PARA ELEVAR VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

**FJ6244KIT**  
Kit de cuatro TACOS de goma para elevar vehículos eléctricos (Tesla, Honda y otros)

## CAPACIDAD 5.5 - 6.5 T

**EL ELEVADOR DE 2 COLUMNAS DE ALTA CAPACIDAD ELEVA Y DA SERVICIO A CAMIONES DE TRABAJO, FURGONETAS Y AUTOBUSES PEQUEÑOS**



El alcance mínimo del brazo de 762 mm crea el espacio libre necesario para mover los brazos entre los neumáticos de vehículos con una distancia entre ejes más corta.

### **BRAZOS DELANTEROS Y TRASEROS DE 3 ETAPAS.**

- Refuerzos de alta resistencia.
- Extensión y retracción de 1550 a 762 mm.
- Altura mínima del adaptador de 140 mm desde el suelo.

### **SEGUROS DE BRAZOS.**

- Mantienen los brazos del elevador funcionando a su máximo rendimiento.
- Los retenedores de brazos se desenganchan a nivel del suelo.

### **EL ELEVADOR VIENE DE SERIE CON:**



**GRANDES TACOS ROSCADAS PARA CAMIONES Y CUATRO SEPARADORES POR CADA UNO.**

- 127 mm
- 254 mm

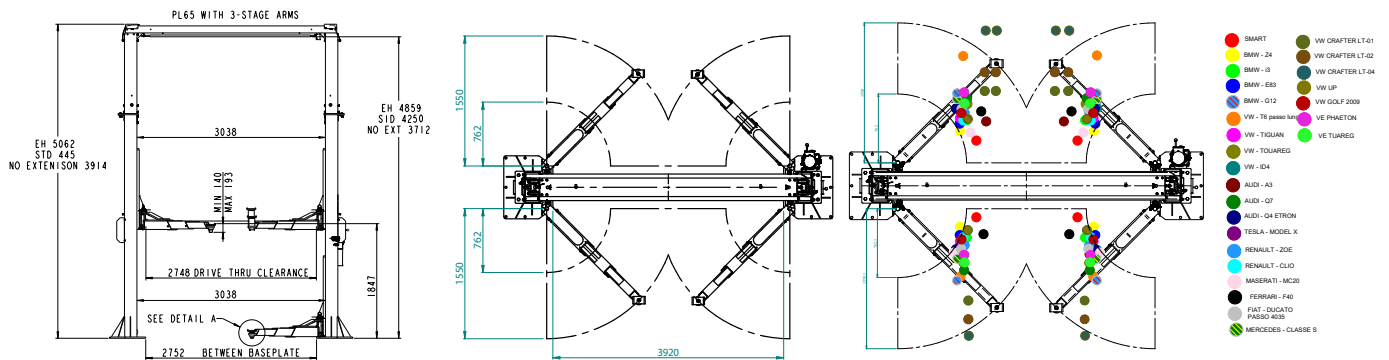


**SOPORTES PARA SEPARADORES.**

- 127 mm
- 254 mm

## DATOS TÉCNICOS

	PL55	PL65
	FOR.P55XX.189981	FOR.P65XX.189998
<b>Capacidad</b>	5500 kg	6500 kg
<b>Carrera máx.</b>	1847 mm (2154 mm con extensiones)	1847 mm (2154 mm con extensiones)
<b>Tiempo de elevación</b>	54 s	54 s
<b>Altura de los topes mín</b>	140 mm	140 mm
<b>Altura de los topes máx.</b>	193 mm	193 mm
<b>Distancia entre columnas</b>	3038 mm	3038 mm
<b>Anchura de paso</b>	2752 mm	2752 mm
<b>Disposición de los brazos</b>	asimétrica	asimétrica
<b>Brazos delanteros telescópicos</b>	3 etapas	3 etapas
<b>Brazos traseros telescópicos</b>	3 etapas	3 etapas
<b>Longitud de los brazos delanteros mín.</b>	762 mm	762 mm
<b>Longitud de los brazos delanteros máx.</b>	1550 mm	1550 mm
<b>Longitud de los brazos traseros mín.</b>	762 mm	762 mm
<b>Longitud de los brazos traseros máx.</b>	1550 mm	1550 mm
<b>Anchura</b>	3920 mm	3920 mm
<b>Altura</b>	5061 mm	5061 mm
<b>Alimentación</b>	400 V   50-60 Hz   3 Ph	400 V   50-60 Hz   3 Ph





**PERFORMANCE** OVER HYPE



A **DOVER** COMPANY

Vehicle Service Group, LLC, 2700 Lanier Dr, Madison, IN 47250

 [info.emea@forwardlift.com](mailto:info.emea@forwardlift.com)