

Características del Elevador de Plataforma RPL	
Altura de Elevación	RPL400 53" RPL600 77"
Carga Calculada	600 Libras
Tracción	Tornillo Acme impulsado por correa / 90 VDC ½ hp motor
Fuente de Poder	115 VAC – 15 Amp circuito a tierra
Circuito de Control	24 VAC
Plataforma	36" x 54" con 36" de altura en paneles de protección y rampa de plegado automático
Superficie	49" x 69"
Velocidad	10 PPM
Controles	Interruptor de presión constante con parada de emergencia (interruptor de llave opcional)
Descenso Manual	Dispositivo suministrado
Estándares del Diseño de Seguridad	ASME A18.1, Sección 5 – Elevadores de Plataforma Vertical CSA B44.1 / ASME 17.5 – Equipo eléctrico para ascensores y escaleras mecánicas
Características de Seguridad	Bandeja de seguridad, Límite final, Tuerca de seguridad Acme con monitor y superficie antideslizante
Garantía	1 año para piezas

Características del Elevador de Plataforma CPL		
Altura de Elevación	CPL400 53" CPL1000 125" CPL600 77" CPL1200 149" CPL800 101" CPL1400 171"	
Carga Calculada	750 Libras	
Tracción	Tornillo de bola impulsado por correa / 90 VDC 1/2 hp motor con frenos	
Fuente de Poder	115 VAC – 20 Amp circuito a tierra	
Circuito de Control	24 VAC	
Plataforma	36 x 54" (recto) con 42" de altura en paneles de protección y barra de agarre / Rampa fija	
Superficie	49" x 54"	
Velocidad	10 PPM	
Controles	Interruptor de paleta de presión constante con parada de emergencia (interruptor de llave opcional)	
Descenso Manual	Dispositivo suministrado	
Estándares del Diseño de Seguridad	ASME A18.1, Sección 2 – Elevadores de Plataforma Vertical CSA B44.1 / ASME 17.5 – Equipo eléctrico para ascensores y escaleras mecánicas	
Características de Seguridad	Bandeja de seguridad, Límite final, Respaldo de seguridad para tuerca de bola y superficie antideslizante	
Garantía	1 año para piezas	

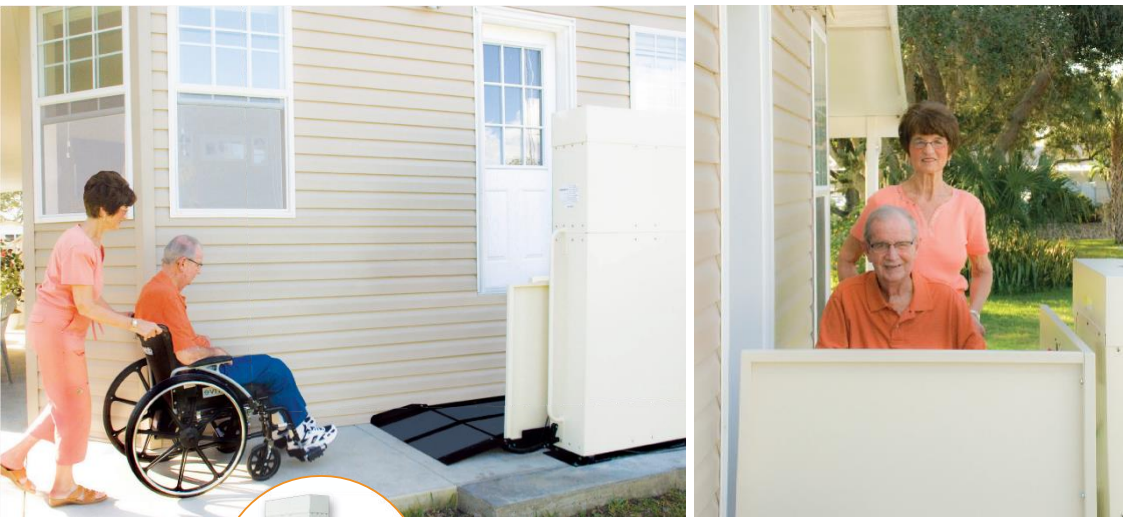
Los Elevadores de Plataforma Vertical Harmar están diseñados para cumplir con los estándares de seguridad de desempeño ANSI / ASME A18.1 cuando están debidamente equipados. Si bien los Elevadores de Plataforma Vertical Harmar cumplen con los estándares nacionales, es imperativo verificar los requisitos del código estatal y local antes de la instalación para garantizar el cumplimiento. El cumplimiento estatal y local es responsabilidad del comprador. Algunos estados pueden requerir cargos para la preparación del sitio y permisos. Los Elevadores de Plataforma Vertical Harmar sólo deben ser instalados por un profesional certificado de Harmar. Si el Elevador de Plataforma Vertical se instala por cualquier otro medio, el comprador y el instalador asumen la responsabilidad de los problemas que puedan surgir con la instalación incorrecta.



ELEVADORES DE PLATAFORMA VERTICAL

Lleva Tu Movilidad al Siguiente Nivel





Elevadores de Plataforma Vertical Harmar Highlander

Todos los nuevos Elevadores de Plataforma Vertical Harmar Highlander son una solución segura, fácil y económica para las barreras de los pórticos y otros cambios de elevación que pueden haber dentro y alrededor de un hogar. Diseñados desde cero para ser lo más rentables posible, los Elevadores de Plataforma Vertical residenciales Highlander tienen un precio competitivo con unidades más pequeñas, pero están contruidos para adaptarse a la mayoría de las aplicaciones residenciales con facilidad.

Los Elevadores de Plataforma Vertical Highlander están fabricados para cumplir o superar los estándares de diseño de seguridad más actuales. Toda la serie Highlander fue diseñada con precisión y cuidado para ser una solución de increíblemente alta calidad y acceso de código compatible.

Al igual que todos los productos Harmar, los Elevadores de Plataforma Vertical Highlander son más simples de instalar, más fáciles de operar y prácticamente libres de mantenimiento para uso tanto en interiores y exteriores.

¿Por qué elegir un Elevador de Plataforma Vertical Harmar?

Seguridad

Su seguridad es importante para nosotros. **Todos los Elevadores de Plataforma Vertical (EPV) de Harmar están listados por ETL.** No solo están diseñados para cumplir con los estándares de seguridad ANSI (Instituto Americano de Estándares Nacionales) y ASME (Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos), sino que también han sido probados para superar estos estándares. Todos los elevadores vienen estandarizados con varias opciones de seguridad, incluyendo un botón de parada de emergencia y una bandeja de seguridad sólida por debajo que detendrá el elevador inmediatamente si entra en contacto con cualquier objeto debajo de él.

Durabilidad

Los elevadores Harmar están diseñados para durar. Para garantizar que estos EPV no solo sean seguros, sino también confiables, se han sometido a rigurosas pruebas.

Viento: Recientemente se determinó que el diseño del EPV Comercial es capaz de resistir vientos con una fuerza de huracán de hasta 130 mph - un requisito para las regiones costeras de los EE. UU. * La calidad y las características de este elevador pueden sorprenderte, y puedes descansar seguro de que el viento no lo hará.

Lluvia: Los EPV Harmar se pueden usar en interiores y exteriores, así que los ponemos a prueba. Un poco de lluvia no dañará tu ascensor. Sus controles impermeables están diseñados para resistir los elementos.

Temperatura: Estos elevadores fueron operados continuamente, a capacidad de peso máxima, durante varios ciclos para garantizar que no haya posibilidad de que los componentes se sobrecalienten debido a un uso prolongado. Esto significa que no hay necesidad de preocuparse por usar este elevador MUY seguido; está diseñado para funcionar cuando lo necesite. **

Fuerza: Las pruebas de estos elevadores obligaron a cargar el sistema de tracción con 3 toneladas sin fallar. Además, la estructura mecánica se cargó con más de 5,000 libras para probar cada aspecto de la soldadura, las tensiones en el material y el ensamblado de la unidad. ¡Puedes montarlo con confianza, sabiendo que tu elevador Harmar está diseñado para ser resistente! ***

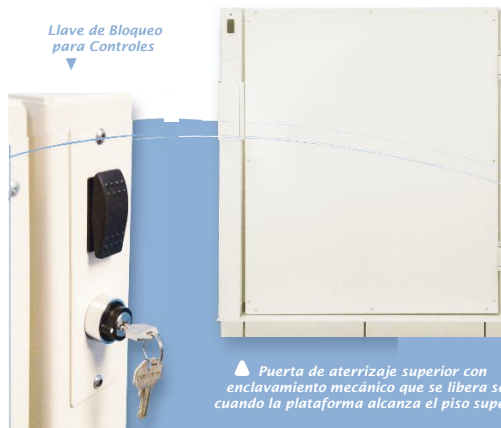
Hecho en América: ¡Todos los Elevadores de Plataforma Vertical y Elevadores para Escaleras Harmar se fabrican con cuidado aquí en los EE. UU!

* El elevador debe estar asegurado con los soportes apropiados para una base aceptable. ** El rendimiento de la unidad de CD depende de la duración de la batería. *** No exceda la capacidad de elevación recomendada de su elevador.

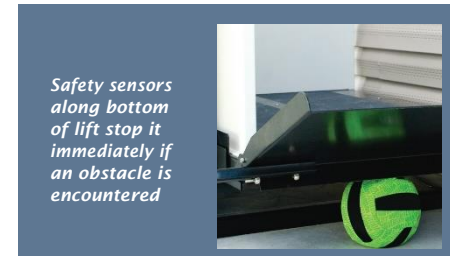
Mantenimiento

La caja eléctrica y el motor están ubicados en la parte superior del elevador. ¡Esto no solo lo mantiene a salvo si hay inundaciones, sino que también significa que no hay necesidad de abrir la torre para dar servicio al elevador!

Llave de Bloqueo para Controles



▲ Puerta de aterrizaje superior con enclavamiento mecánico que se libera solo cuando la plataforma alcanza el piso superior



Safety sensors along bottom of lift stop it immediately if an obstacle is encountered

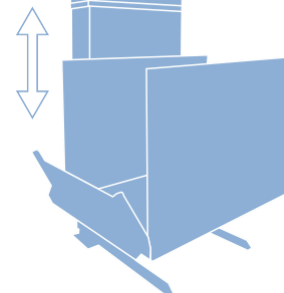


Automatic folding ramp provides easy entry when lift is lowered and additional stability when lift is raised



Constant pressure rocker switch and emergency stop button for simple and safe operation

4' a 14' Altura de Elevación



VERTICAL PLATFORM LIFT OPTIONAL FEATURES

▲ CARACTERÍSTICAS OPCIONALES DEL ELEVADOR DE PLATAFORMA VERTICAL

◀ Controles de pared para llamada / envío

