

LISTA DE CHEQUEO PREVIO A LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR EWING

Esta lista de verificación previa a la instalación ha sido diseñada para cubrir las áreas clave que deben investigarse antes de comprar un elevador de vehículos y/o reservar una instalación. Esta lista de verificación no cubre todos los aspectos de selección e instalación del elevador para vehículos, pero es de extrema ayuda para poder realizar la compra y la posterior instalación del equipo; **En caso de necesitar más información y/o asesoramiento comuníquese con un profesional de elevación de vehículos para obtener más consejos. Complete el documento en su totalidad y proporcione una copia al instalador antes de reservar la instalación.**

DATOS DE CONTACTO

NOMBRE DE LA EMPRESA

NOMBRE DE LA PERSONA

DIRECCIÓN DE LA INSTALACIÓN

NUMERO DE CONTACTO

DETALLE DEL EQUIPO A COLOCAR

CANT

MODELO DEL ELEVADOR

ALTURA MÍNIMA REQUERIDA (MM)

ALTURA MÁXIMA REQUERIDA (MM)

ESPESOR DE BASES REQUERIDO (MM)

REQUIERE ARMADO DE BASES

SI

NO

ESPECIFICACIONES DEL LUGAR

PISO DE CONCRETO (SI/NO)

ESPESOR DEL PISO (MM)

PISO CON DESNIVEL (SI/NO)

ANCHO TOTAL DISPONIBLE (MM)

CANTIDAD DE EQUIPOS A COLOCAR/MOVER

ALTURA TOTAL DISPONIBLE (MM)

TIPO DE VOLTAJE

OTRO ASPECTO IMPORTANTE A TENER EN CUENTA

REFERENCIAS Y ASPECTOS A TENER EN CUENTA

1. Lo ideal es dejar un espacio libre mínimo de 5.000 mm por encima de la parte superior del elevador para la instalación, utilización y el mantenimiento del equipo.
2. Debe dejar un espacio libre mínimo de 1.000 mm para el paso del vehículo y/o cualquier parte móvil del elevador.
3. El hormigón deberá estar reforzado y en buen estado. No se recomienda instalar sobre suelos suspendidos. Sin una evaluación de ingeniería completa.
4. Los elevadores deben instalarse en suelos planos. Si el piso no es plano, no es posible la instalación y correcto funcionamiento del equipo. Será necesario realizar el armado de bases o la nivelación pertinente para aquellos pisos excesivamente inclinados para que el elevador funcione de manera segura y correcta.
5. El hormigón y los bordes pueden restringir la eficacia de los anclajes de expansión; los pernos de anclaje no deben estar más cerca a más de 200 mm de cualquier junta de dilatación, junta fría, borde de losa, agujero, etc.
6. Se requerirá que un electricista calificado realice las desconexiones/conexiones ese día.
7. La remoción o reubicación de los elevadores antes de la instalación requerirá tiempo adicional y puede generar un cargo adicional.
8. La disponibilidad de un montacargas puede hacer que la descarga e instalación del camión sea más rápida y sencilla.
9. Es importante que el día de la instalación el sitio sea totalmente accesible para el vehículo de entrega y el instalador del elevador, sus vehículos y su equipamiento. Impedimentos de acceso y tránsito del instalador, vehículo de entrega o del técnico aumentarán el tiempo en el sitio o impedirán la instalación por completo; cualquiera de los dos puede resultar en cargos adicionales.



¡Ante cualquier duda o consulta **contactanos!**



0348.447.4077 / 6895



consultas@ewing.com.ar