



Tecno Rampa
MAQUINARIA E INGENIERIA EN SISTEMAS

DIRECCION:
 AUTOPISTA
 MEXICO-QUERETARO
 KM 175+494 COLONIA
 EL SAUZ BAJO
 TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:
 ELEVADOR DISCAPACITADOS SEMICOMPLETA
 CARGA 400 KG
 RECORRIDO: 7.32M
 UNIDAD HIDRAULICA: 3HP
 ESTACIONES: 3
 VENDEDOR: LIC. FRANCISCO VILLA E.
 RAZON SOCIAL: CORPORACION RBS S.A. DE C.V.
 NO. DE CLIENTE:
 FECHA: 24/11/2021
 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO
 CABINA: DESARMADA
 COLUMNAS: EN DOS PARTES
 DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO
 EQUIPO: BLANCO
 COLUMNAS: EN DOS PARTES

TIPO DE ALIMENTACION
 BIFASICA 220 VAC
 TUBERIA - GRUESA

COMPLEMENTOS
 -3 ELECTROIMANES ACCESOS EXTERIORES
 -PANEL DE SEGURIDAD
 -BRAILLE
 -BOTONERAS EMPOTRADAS

FALTANDO:

SE PROCEDE PARA EJECUCION

DE ADAPTACION DE SITIO.
 13/ENE/21

PUERTA EXTERIOR

El elevador cuenta con una puerta que viaja junta con este.
Por tal situación se recomienda la colocación de una protección en cada una de las estaciones.
Tomar en cuenta que se tendrá que respetar las dimensiones de la puerta del elevador.

PRECAUCIONES

No operar el elevador cuando exista fuga de fluido hidráulico.
Respetar las indicaciones sin sobrepasar su capacidad de peso 500kg.
No operar el equipo, sin antes haber sido entregado por un personal asignado de la empresa Tecnorampa.
No utilizar el elevador en casos de incendio.
No operar el elevador en caso de que los cables de acero se encuentren deshilados.

REQUISITOS DE INSTALACION

- 1.- El foso estará en óptimas condiciones
 - a) No encharcamientos
 - b) No objetos ni materiales dentro
 - c) Acceso libre al area de instalación
- 2.- Se necesita energía a 220V, para conectar una maquina de soldar a 2 fases, capacidad de consumo de 60 Amp
*En dado caso de no contar con la alimentación, contacte a su vendedor para dar solución.
- 3.- La obra civil (foso y refuerzos) debera estar lista en la fecha programada de su instalación.
- 4.- Considerar el espacio de accesos y vanos en sitio para el acceso del equipo al lugar de su instalación

TITULO DE LICENCIATURA	
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS	
CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS DE COMPUTACION	
CATEDRA DE SISTEMAS DE COMPUTACION	
GRUPO DE CLASE	
FECHA DE ENTREGA	
NOMBRE DEL ALUMNO	
CARRERA	
CATEDRA	
GRUPO	
FECHA	
LUGAR	
FIRMA DEL ALUMNO	
FIRMA DEL PROFESOR	
FIRMA DEL ENCARGADO	