



**Tecno Rampa**  
GENERAL, LA TECNICA Y EL SERVICIO

DIRECCION:  
 AUTOPISTA  
 MEXICO-QUERETARO  
 KM 175+494 COLONIA  
 EL SAUZ BAJO

TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CREW EVOLUTION

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 3.50M

ESTACIONES: 2

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA GUYI S.A. DE C.V.

NO. DE CLIENTE: 14209-2978

FECHA: 06/09/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: NEGRO

ACABADO: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

UNIDAD HIDRÁULICA 2HP

MONOFASICA 110 VAC

TUBERIA - DELGADA

COMPLEMENTOS

-BOTONERA EMPOTRADA

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UH 3.5M

-ENVIAR INFORMACIÓN DE CUADRILLA CON  
 ANTICIPACIÓN

-CONTEMPLAR MANGUERA DE 2M PARA PISO

Arantza

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to be 'Arantza'.

### 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 área 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

Modelo N.º con medidas

Capacidad y Frecuencia Máxima Operativa



NOTAS GENERALES

TABLA DE ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
Tecnorampa		
Modelo N.º con medidas		
Capacidad y Frecuencia Máxima Operativa		
NOTAS GENERALES		
TABLA DE ESPECIFICACIONES		
DESCRIPCIÓN		
CANTIDAD		
UNIDAD		
A-7		

Arantza Arrese al 21/ sep