

SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUESTA EN MARCHA DE NUESTROS EQUIPOS.

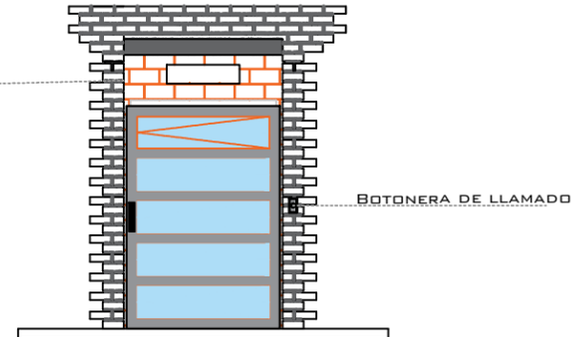
ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

- NO SACAR NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS

PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE VIAJA JUNTO CON ESTA, POR LO QUE TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTAN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES. TOMAR EN CUENTA QUE SE TENDRÁ QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASÍ EVITAREMOS PROBLEMAS DE APERTURA DE LAS MISMAS.



REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARGAMIENTOS DENTRO DEL FOSO, ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LIBRES. EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO RE-PROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES. COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

NOTAS

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA NEGRO
- ACABADO LAMINA PERFORADA (TIPO ELEKTRA)
- EQUIPO DESARMADO
- COLUMNAS EN PARTES (4)



COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA.
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M.
- BOTONERA EN CABINA.
- EL EQUIPO INCLUYE 3 GUILLOTINAS, 1 ES INTERIOR, EL ACABADO ES TIPO ELEVADOR DE AUTOS TIPO PLATAFORMA EN COLOR AMARILLO Y VIAJA CON LA CABINA Y 2 EXTERIORES DE PROTECCIÓN, INSTALADAS UNA EN CADA ESTACIÓN, EL ACABADO ES EN ALDUBOND TIPO VOX EVOLUTION. LAS 3 GUILLOTINAS DEBERÁN TENER UNA ALTURA DE 1.00M Y SU APERTURA ES MANUAL POR MEDIO DE UNA ESLINGA.
- EL PERSONAL DE INSTALACIÓN DEBERÁ ENTREGAR PARA BIEN DE INICIAR LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS UN LISTADO CON LA HERRAMIENTA Y MATERIALES AL INGRESAR A OBRA, ASÍ COMO SU INE.
- TECNORAMPA SUMINISTRA DURANTE LA EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN 5 CUERPOS DE ANDAMIOS.

ARQ. EDGAR ALAVEZ PEREZ SANDI

DE CLIENTE: 23713-14611
 RAZON SOCIAL: CONSORCIO CONSTRUCTOR AA, S.A. DE C.V.
 NOMBRE: CONSORCIO CONSTRUCTOR AA, S.A. DE C.V.
 UBICACIÓN: MUSEO DE ARTE MODERNO AV. PASEO DE LA REFORMA S/N COL. BOSQUE DE CHAPULTEPEC I SECCION ALCALDIA MIGUEL HIDALGO CDMX
 ELEVADOR: CARGA - SEMICOMPLETA

ELEVACION: 5.30 M
 No. DE NIVELES: 2
 CARGA: 2000 KG
 TUBERÍA: DELGADA
 UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. EVELIN ALVARADO
 FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	08/03/2021	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	12/03/2021	MODIFICACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

CDMX-004-L

EXTRAS