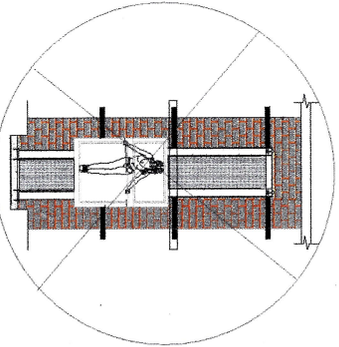


SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACION Y LA PUERTA EN MARCHE DE NUESTROS EQUIPOS.

ASI CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A LOS SIGUIENTES PUNTOS:

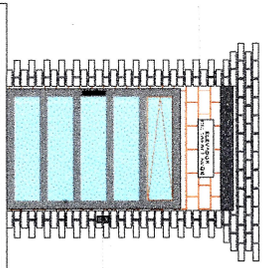
- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGUN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCION.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDROLICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER 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 AGUERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.



PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA ESTÁNDAR QUE SE ABRE Y CIERRA POR UN BOTÓN DE EMERGENCIA. LA COLOCACION DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCION DEBEN SER DE LOS TIPOS DE LOS CARACTERISTICAS QUE MEJOR SE ADAPTEN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE A NUESTROS INGENIEROS. TECNORAMPA SIEMPRE TOMAR EN CUENTA QUE SE TIENEN EN CUENTA LAS DIMENSIONES DE ABERTURA PARA LA CABINA DEL ELEVADOR. ASI EVITAMOS PROBLEMAS DE ABERTURA DE LAS MISMAS.



BOTONERA DE LLAMADO

REQUISITOS DE INSTALACION

EL TRAZO ESTARÁ EN DEFINIDAS CONDICIONES (NO ENCHARGAMIENTOS DENTRO DEL POZO, AREA PARA COLOCAR EL EQUIPO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL AREA DE INSTALACION).

PARA LA INSTALACION DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGIA A 220V PARA CONECTAR UNA MAQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LIBRES. EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACION NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA. Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACION DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACION DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL, REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACION DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE SI NO SE PUEDE ACCEDER SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASI TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE CABINA SILVER METALLIC
- ACABADO CRISTAL ESPERILLADO
- CABINA DESAMHADA
- COLUMNAS EN PARTES

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5,00M (SE COLOCARA EN PLANTA ALTA)
- LLEVAR PROTECCION PARA PISOS Y VENTANAS

El recorrido Será de 2.70

NOTAS

DE CLIENTE: 22203
 ELEVACION: 290 MTS
 RAZON SOCIAL: JOSE LUIS VEGA RODRIGUEZ
 No. DE NIVELES: 2 EST.
 NOMBRE: JOSE LUIS VEGA RODRIGUEZ
 CARGA: 500 KG
 UBICACION: IGNACIO GOMONFORT #916 COL. ALAMITOS SAN LUIS POTOSI S.L.P.
 TUBERIA:
 ELEVADOR: DISC-MEDIA
 UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ
 FIRMA DEL CLIENTE: *Ricardo Rodriguez*

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	10/07/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

Tecno Rampa
 SLP-004-L
 EXTRAS