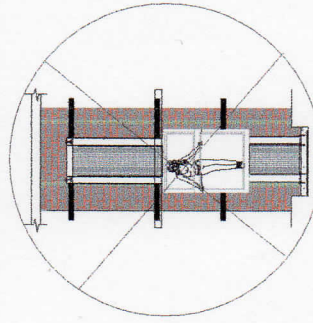


SEGURIDAD ASCENSORES

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 LOS PUNTO S B A S I D O S .

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO H I D R A U L I C O .
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU C A P A C I D A D D E P E S O .
- 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 APODERO SE ENCUENTREN DESFILADOS



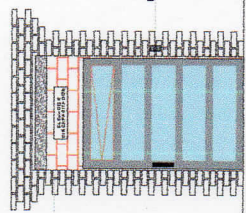
PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR DEBE VIAJAR JUNTO A UNA BARRERA QUE DEBE TENER UNA ALTURA DE 1.80 METROS Y DEBE SER DE MATERIAL INFLAMABLE (MADERA, ALUMINIO, BARRANDELES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS ADAPTADORES DE ADAPTES DEL PROYECTO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL INGENIERO RESPONSABLE DE SOBRE POSIBLES SOLUCIONES.

TOMAR EN CUENTA QUE SE TIENE QUE RESPETAR LA PUESTA DEL ELEVADOR, ADAPTAR LA ALTURA DE LA PUERTA DEL ELEVADOR, ADAPTAR LA ALTURA DE LA PUERTA DEL ELEVADOR, ADAPTAR LA ALTURA DE LA PUERTA DEL ELEVADOR, ADAPTAR LA ALTURA DE LA PUERTA DEL ELEVADOR.

BOTONERA DE LLAMADO



REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL TODO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARGAMIENTOS DENTRO DEL FORO. LA OBRERA DEBE SER DE TIPO, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER CUERPOS A 220V PARA CONECTAR LA MÁQUINA DE BOLSA, A 2 FASES Y 220V, SE TIENE UNA CAPACIDAD EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA OBRERA, NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRERA DEBE SER DE TIPO PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO. LA OBRERA DEBE SER DE TIPO PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

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

NOTAS

Área reservada para notas de instalación o modificaciones.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- CABINA DE TIPO: SILVER METALIC
- ADAPTADOR: CRISTAL CLARO
- CABINA: DEBARMADA
- COLUMNAS NO. DE PARTES: 2

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- PANEL DE SEGURIDAD
- BOTONERA EMPOTRADA
- SISTEMA INTER ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 3MTS

[Firma manuscrita]

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	13/12/18	Liberación de Guía mecánica.

DE CLIENTE: 17879 CREW

RAZON SOCIAL: Fimbres S.C. ELEVACION: 4.08 mts

NOMBRE: Ing. Noel Hiltam Rivas Alvarez No. DE NIVELES: 2 Niveles

UBICACIÓN: Ctra. Internacional Km+3 frente al Arpo. Guaymas, Sonora, Universidad ITSON. CARGA: 500 kg

TUBERÍA: Delgada

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: Ing. Luis Arteaga Ocaña

FIRMA DEL CLIENTE:

TecnoRampa

SON-004-L

EXTRAS