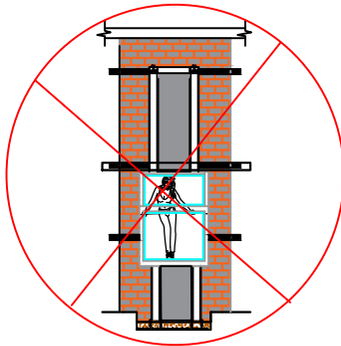


## SEGURODAD ASCENSORES

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 ALGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

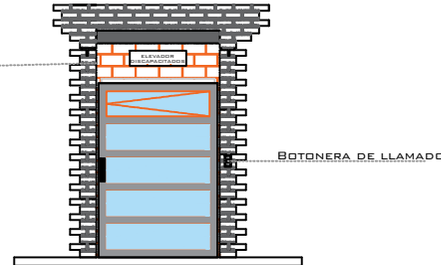
- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES 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 ENCHARCAMIENTOS 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

- MECANISMO COLOR NEGRO
- CABINA COLOR NEGRO
- ACABADO LÁMINA PERFORADA
- CABINA ARMADA
- COLUMNAS LARGAS

## COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- 1 BOTONERA Y 1 TORRETA EN CADA ESTACIÓN, CANALIZADAS POR TECNORAMPA.
- 4 ELECTROIMANES SUMINISTRADOS E INSTALADOS POR TECNORAMPA, UBICADO 1 POR ESTACIÓN Y COLOCADO EN PUERTA EXTERIOR, LA CUAL SERÁ SUMINISTRADA E INSTALADA POR EL CLIENTE.
- 2 ELECTROIMANES SUMINISTRADOS E INSTALADOS POR TECNORAMPA, UBICADO 1 EN CADA PUERTA DE CABINA DE ELEVADOR.
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA, 5.00M
- EQUIPO ESPECIAL.

# DE CLIENTE: FOLIO 18641 - SUCURSAL 8175      ELEVACION: 7.30 M

RAZÓN SOCIAL: NUTRESA      No. DE NIVELES 4 EST      VENDEDOR FIRMA: ARQ. EVELIN ALVARADO

NOMBRE: NUTRESA      CARGA: 2500KG

UBICACIÓN:      TUBERÍA:

ELEVADOR: CARGA      UH: 10 HP      FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	25/03/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	26/03/2020	MODIFICACION DE FOSO
2	28/03/2020	MODIFICACION DE FOSO
3	05/05/2020	MODIFICACION DE FOSO

**TecnoRampa**

MEX-004-T

EXTRAS