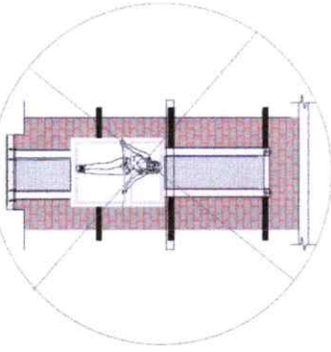


### SEGURIDAD ASCENSORES

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

ASI CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LOS SIGUIENTES PUNTOS BÁSICOS.

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

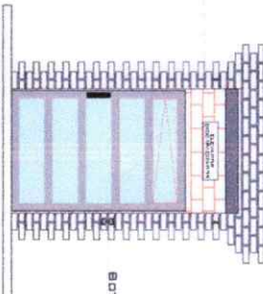


### PUERTAS EXTERIORES

LA CABINA DEL ELEVADOR CUENTA CON UNA PUERTA QUE VIENE JUNTO CON EL EQUIPO. LA TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACION DE PROTECCIONES (PUERTAS, BARRANDALES, ETC.)

NOTA: LA PROTECCION PUEDE SER DE LOS SIGUIENTES TIPOS:

ACABADOS METALICOS QUE PUEDAN SE ADAPTAN A SU PROYECTO, SI TIENE DUDAS PRECUEPTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE LA PROTECCION QUE DEBE TOMAR EN CUENTA QUE SE TIENDA QUE RESPETAR LAS DIMENSIONES DE APERTURA DE PUERTA DEL ELEVADOR, ASI COMO LA ALTURA DE LA ABERTURA DE LAS MIRMAS DE ABERTURA DE LAS MIRMAS



BOTONERA DE LLAMADO

### ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- DOLOR DE CABINA NEGRO
- ACABADO
- CABINA
- COLUMNAS

### REQUISITOS DE INSTALACION

EL FOSO ESTARA EN OPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHANGAMIENTOS DENTRO DEL FOSO, AREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIAL 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 DEBERA DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP, LIBRES.

EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACION NO SE PODRA 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, TENDRA QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACION DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTRAS 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 ASI TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

### NOTAS

Area para notas o comentarios.

### COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA EN PEDESTAL (2)
- DIFERENCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD MANDALICA 1,00M

# DE CLIENTE:

RAZON SOCIAL:  ACTIVE PADEL DEPORTES S.A. DE C.V.

NOMBRE:  ACTIVE PADEL DEPORTES S.A. DE C.V.

UBICACION:

ELEVADOR:  DISC- SEMICOMPLETA

ELEVACION:  4.24 MTS

No. DE NIVELES:  2 EST.

CARGA:  500 KG

TUBERIA:

UH:  2HP

VENDEDOR FIRMA:  ALEJANDRO DIAZ

FIRMA DEL CLIENTE:

*Uita mecnica aprobada para instalacion*

*Ural.*

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	05/09/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA

**TecnoRampa**

QRO-004-L

EXTRAS