

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 PUNTOS BÁSICOS.

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTÉ 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.
- 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 ENGUENTREN DESHILADOS.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES IND 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 OTRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR EN PRACTICA PARA NO RETRASAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

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

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR SILVER METALICO
- ACABADO METAL DESPLEGADO
- CABINA DESARMADA.
- PLATAFORMA EN DOS PARTES
- COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M
- 4 QUILLONAS, DOS DE ELAS QUE VAYEN MARCAJALMENTE AL LUGAR A LA ESTACIÓN REQUERIDA, ESTAS DEBERÁN TENER UN INTERRUPTOR QUE DETECTE QUE SI ESTA ABIERTA, NO PERMITA LA OPERACIÓN DEL EQUIPO. UN ADICIONAL PARA CADA UNIDAD DE TRABAJO Y LAS 2 QUILLONAS DE PROTECCIÓN AL INTERIORES QUE SEAN DE PROTECCIÓN AL NO ESTAR LA PLATAFORMA EN ESTA ESTACIÓN. LAS CUATRO QUILLONAS DEBERÁN TENER UNA ALTURA DE 1.10M, SOLO LAS INTERIORES DEBERÁ LLEGAR A PAS DE NIVEL DE LA PLATAFORMA.
- 2.10M CON MATERIAL DESPLEGADO.
- SE COLOCARÁN DOS TORRETTAS SONIDAS Y LUMINOSAS UNA EN CADA ESTACIÓN, ESTAS TENDRÁN UN SONIDO DIFERENTE AL DE UN SONIDO DE ALARMA.
- LOS ACCESOS COLOCARÁN SENSORES CON REFLEJANTE (A PZAS)
- SE SUMINISTRA POR PARTE DE TECNORAMPA DURANTE LA INSTALACIÓN TAPAL EN EL PERIMETRO DEL ELEVADOR CONTEMPLANDO EL ÁREA QUE OCUPEN LOS ANDAMIOS.
- TECNORAMPA SUMINISTRA LOMAS ANTICHISPA, DURANTE LA INSTALACIÓN, EN LA ESTACIÓN DE 3 CONDANAS DE PFR 4'X2' GAL. 7 AL ELEVADOR.
- LA BRIGADA Y LA SUPERVISIÓN DEBERÁ DE PORTAR CHALECOS DE COLOR ROSA.
- TECNORAMPA SUMINISTRA DENTRO DE LA INSTALACIÓN 3 CUERPOS DE ANDAMIOS.
- TECNORAMPA SOLDARÁ LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR A LA ESTRUCTURA DEL INMUEBLE LO ANTERIOR A LA ALTURA DE ENTRENISO.
- LA SEPARACIÓN DE CABINA EN LOS ACCESOS SERÁ DE 5CM, DEDIDO AL PASO DE QUILLONAS EXTERIORES.

NOTAS

Stoara Junio
28/05/2020

# DE CLIENTE:	20765 -10971	ELEVACION:	5.50M
RAZON SOCIAL:	TALMA MEXICO SERVICIOS AEROPORTUARIOS S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2 EST
NOMBRE:	TALMA MEXICO SERVICIOS AEROPORTUARIOS S.A. DE C.V.	CARGA:	5000 KG
UBICACION:	VENUSTIANO CARRANZA / CDMX	TUBERIA:	GRUESA
ELEVADOR :	CARGA	UH:	20 HP

VENDEDOR FIRMA: **ARQ. EVELIN ALVARADO**

FIRMA: _____

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	19/03/2020	REVISIÓN DEL TÉCNICO
1	07/04/2020	PLAN DE MANTENIMIENTO
2	28/05/2020	PLAN DE OPERACIÓN DEL EQUIPO

TecnoRampa
CDMX-004-E
EXTRAS