



CLIENTE: 32083 - HARGA SOLUCIONES #

RAZÓN SOCIAL

TEL: CORREO

DIRECCIÓN: Cto

Accesibilidad a la zona de trabajo

Requerimientos especiales:

Reglamento de ingreso: Horario:

Documentos: Otros:

Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad 1 Cap. Carga 500kg U. Hidraulica 2 HP

Equipo Especial

RAMPA CARACTERÍSTICAS ELEVADOR CARACTERÍSTICAS

PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES	<u>2</u>		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN	<u>60cm</u>		
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER	CAMILLAS	VOX PLATAFORMA			
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75	2 POST / HD	TIJERAS	FOSO				
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERIA	UNDERRAMP	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.45</u>	<u>0.6</u>	
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	<u>L=175</u>	<u>A=135</u>	<u>P=0</u>	<u>L=140</u>	<u>A=0.95mtr</u>

Características especiales:

Condicionantes y dimensiones de acceso:

Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales:

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE SI NO TECNO RAMPA

FIRME FOSO GUÍA MECÁNICA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA: SOLICITUDES ADICIONALES

ELEMENTOS DE FIJACIÓN:

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA 2 3 5 10 15 20 ESP HP ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIO EXTRA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA TIPO TUBERÍA CANALETA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA ESPESOR DELGADA GRUESA

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA):

RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA)

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

PINTURA PINTURA PAREDES INTERIORES CRISTAL

COLORES DE LINEA ROJO GRIS NEGRO DE LINEA BLANCO CROMO ALUCOBOND CLARO

PLATAFORMA Cod. SILVER MENT COLOR ESPECIAL METAL DESPLAGADO TINTEX

COLUMNAS Cod. NEGRO Cod. LAMINA PERFORADA ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL

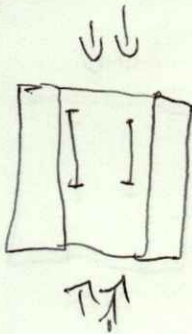
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

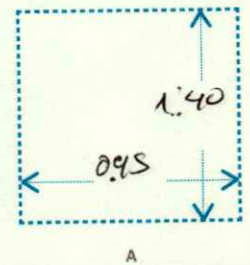
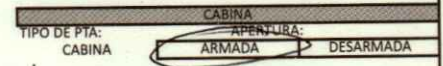
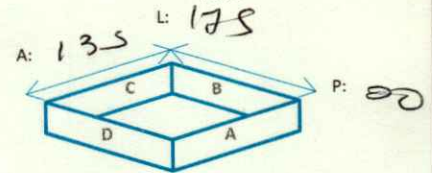
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

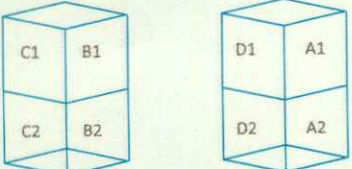
Observaciones generales

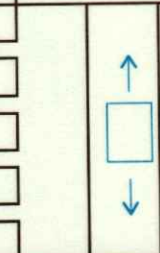
DETALLE GRÁFICO



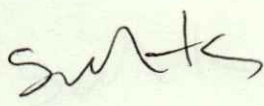
ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y ELÉCTRICA.

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR	
	ÁREA	BOTONERAS	
	MURO	TIPO DE CONEXIÓN	
	PISO	DISPARO	PEDESTAL
	DIST. DE CABLE 4 X 12	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA
	EXTRAS:	EMPOTRADAS	CANALIZADA POR TECNORAMPA
			EMPOTRADAS

NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.-	TEL:
2.-	TEL:

TECNOGRAMPA