



CLIENTE: 32231- Arktekon #

RAZÓN SOCIAL

TEL: CORREO

DIRECCIÓN:

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	90	180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES	2	
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN	4.00ms	
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	0.2	0.3	0.45	0.6
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=175 A=150	P=2	L=130	A=130

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 MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	<input checked="" type="checkbox"/>								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 LÍNEA	BLANCO	CROMO		ALUCOBOND	CLARO		
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO	TINTEX		
COLUMNAS				Cod.	NEGRO			LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		

SOLICITUD ADICIONAL

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

Claro Arriba  
Esmerilado Abajo  
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE  
Mecar:sn2



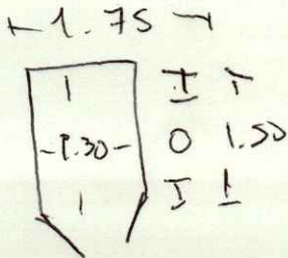
FECHA: 24/08/24

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.

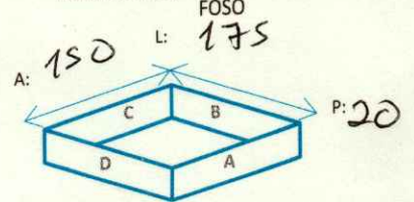
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales Protección Piso y muebles

DETALLE GRÁFICO

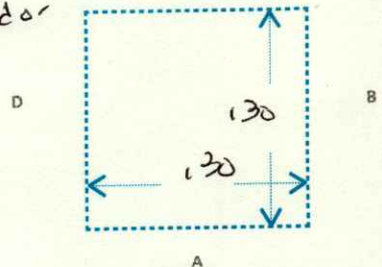


ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS



CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA
	DESARMADA

2 partes  
Generador



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

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
<u>Su + &gt;</u>	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN
	MURO	DISPARO
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)
	DIST. DE CABLE 4 X 12	SOBREPUESTA
	EXTRAS:	EMPOTRADAS
	PEDESTAL	BOTONERAS
	SOBREPUESTA	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	EMPOTRADAS	EMPOTRADAS
	EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES

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: