

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACIÓN POR TECNORAMPA

EL AREA ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS DENTRO DEL AREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL SITIO DE INSTALACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DE LA RAMPA SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60AMP. LIBRES.

EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR LA RAMPA 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 ACCEDER SIN INCONVENIENTES.

COMENTAR ESTO CON SU VENDEDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE

- Columnas gris plomo
- Paro de emergencia con llave
- 6mts de cable
- Conexión inferior

TIPO DE RAMPA:	TR EVOLUTION
ALTURA DE LEVANTE	2.10M
CAPACIDAD DE CARGA	7000 lbs
UNIDAD HIDRAULICA	3HP
ALIMENTACION	BIFÁSICA 220V
DIMENSIONES DE CLARO PARA RAMPA	5.00 M X M
DIMENSIONES DE RAMPA	3.75M X 2.10M
ACABADOS	COLUMNA: Gris PLATAFORMA: Gris
OPERACIONES	ELECTRO HIDRÁULICA

RESPONSABLE	FIRMA
Z	

VO. BO.

ACEPTO LAS CONDICIONES QUE ESTABLECEN LA GUÍA MECÁNICA