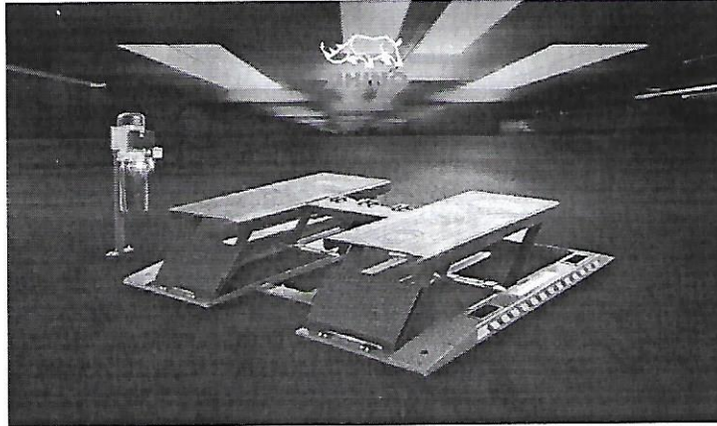


MANUAL DE USUARIO

Capacidad Max. 10,000 lbs (4,500 kg)
Modelo: Rampa Frenera



LEER LAS INSTRUCCIONES DE
INSTALACION Y OPERACIÓN
ANTES DE OPERAR EL EQUIPO

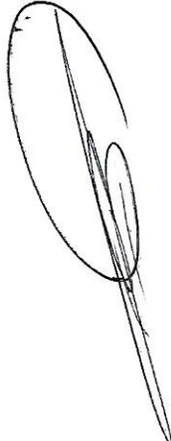


Notas Importantes

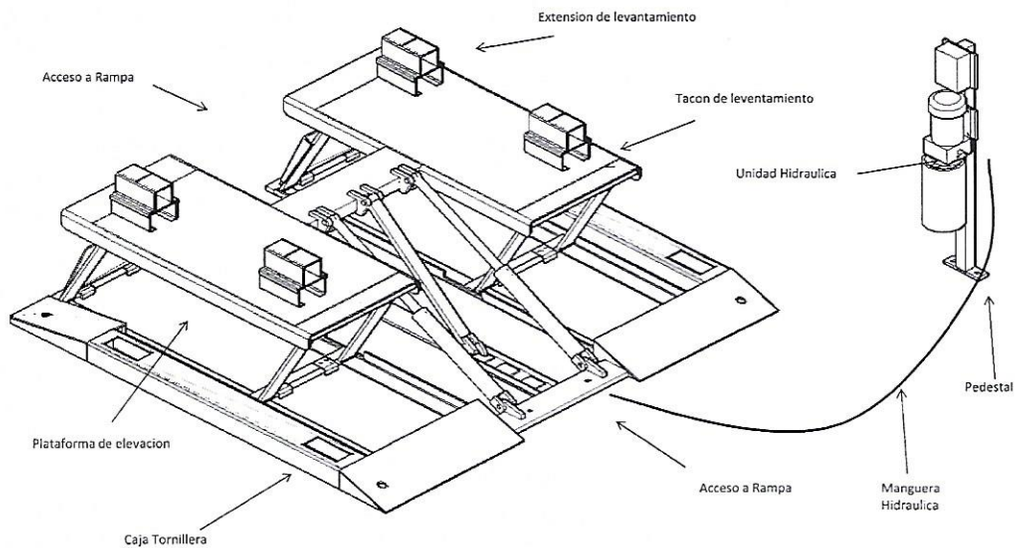
- Este manual de usuario es una parte esencial de nuestro producto.
- Guarde este Manual correctamente.
- Este equipo sólo debe utilizarse para el propósito que fue diseñado.
- Utilice le equipo como se describe en este manual.
- Tecnorampa no se hace responsable de los daños causados como consecuencia del uso inapropiado del equipo.
- No exceda la capacidad maxima de la rampa.
- Una rampa instalada correctamente deberá operar suave y razonablemente silencioso.
- El único ruido notorio proviene de la bomba al elevar la plataforma. De llegarse a escuchar ruidos, golpeteos excicivos o fuera de lo comun, contacte a TECNORAMPA para su pronto servicio.

TecnoRampa

TECNORAMPA S.A. DE C.V.
WWW.TECNORAMPA.COM.MX
Blvd. Hidalgo # 177. Col. Centro
San Juan del Río, Querétaro, México, C.P. 76800



Inventario de partes



Kit de Instalacion

- ▶ 8 Taquete arpon para rampa 1/2" x 4-1/4"
- ▶ 4 Tornillos cabeza hex. 1/4" x 3/4"
- ▶ 4 Rondanas planas de 1/4"
- ▶ 2 Tacuetes arpon para pedestal 1/2" x 4-1/4"
- ▶ 1 Manguera Hidraulica de 1/4" x 3.7 m

TecnoRampa

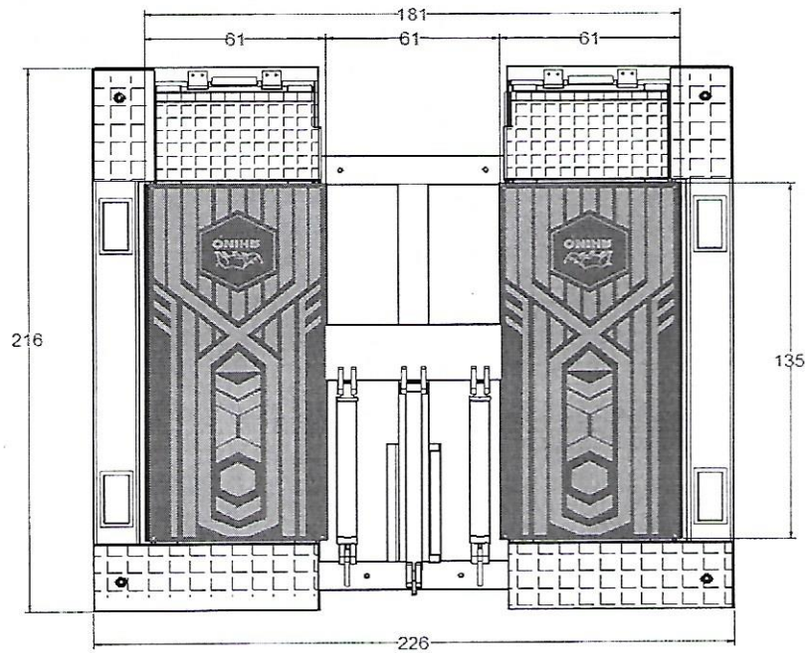
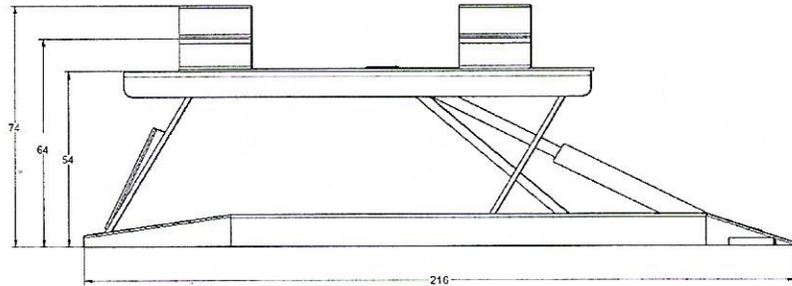
TECNORAMPA S.A. DE C.V.

WWW.TECNORAMPA.COM.MX

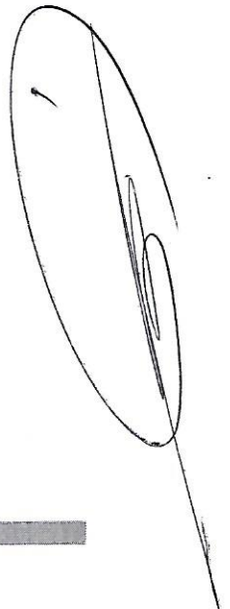
Blvd. Hidalgo # 177. Col. Centro

San Juan del Río, Querétaro, México, C.P. 76800

Dimensional del diseño



MODELO	RAMPA FRENERA
Capacidad Max	10,000 lbs (4,500 kg)
Altura Max	54 cm
Altura c/ extensión de elevación "A"	64 cm
Altura c/ extensión de elevación "B"	74 cm
Largo de plataforma (c/ una)	135 cm
Ancho de plataforma (c/una)	61 cm
Largo de base	216 cm
Ancho de base	226 cm
Apertura entre plataformas	61 cm



TecnoRampa

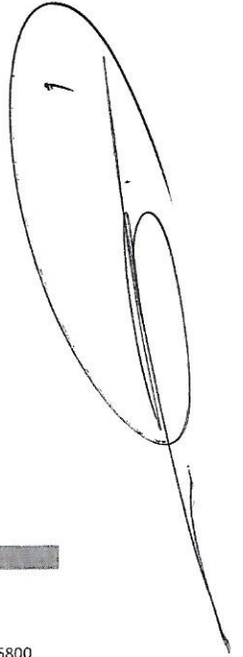
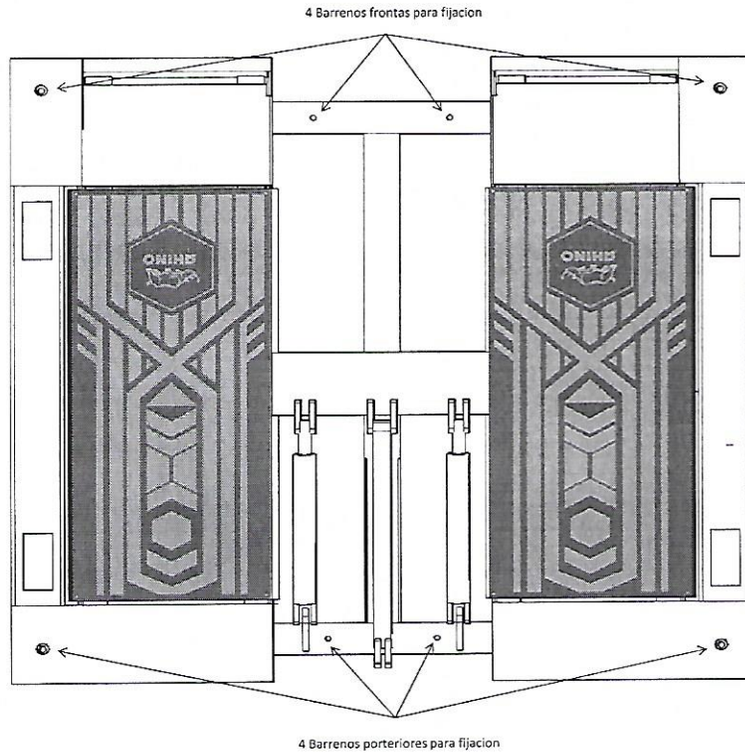
TECNORAMPA S.A. DE C.V.
 WWW.TECNORAMPA.COM.MX
 Blvd. Hidalgo # 177. Col. Centro
 San Juan del Río, Querétaro, México, C.P. 76800

Pasos a seguir para instalacion

Paso 1; Identificar el area de instalacion de preferencia con las siguientes especificaciones



Paso 2; Al tener la rampa en la ubicacion definida, identificar las 8 barrenos para la fijacion a pizo

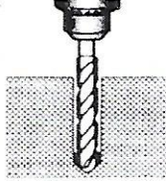


TecnoRampa

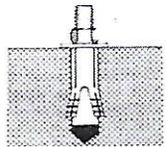
TECNORAMPA S.A. DE C.V.
WWW.TECNORAMPA.COM.MX
Blvd. Hidalgo # 177. Col. Centro
San Juan del Río, Querétaro, México, C.P. 76800

Pasos a seguir para instalacion

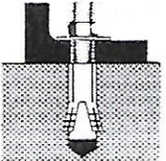
Paso 3: Perforar en el area donde presenta los barrenos para taquetear



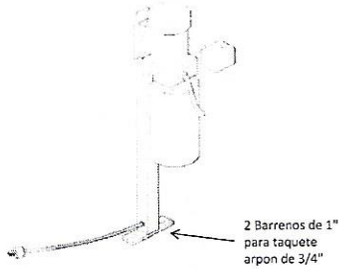
Paso 4: Llevar la tuerca al inicio de la cuerda para golpear el taquete e introducirlo hasta el limite



Paso 5: Darle torque al taquete hasta poder manualmente



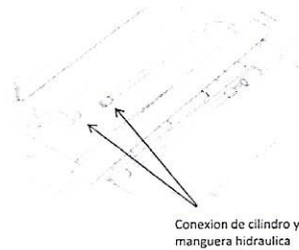
Paso 6: Perforar en el area donde presenta los barrenos para taquetear



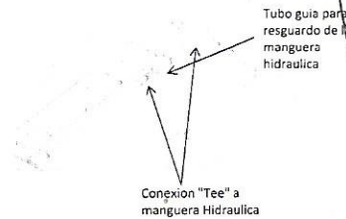
Paso 7: La Unidad Hidraulica y la caja de control cuentan con sus conectores para alimentacion electrica e hidraulica



Paso 8: Conectar las mangueras hidraulicas a los cilindros



Paso 9: Las mangueras hidraulicas de los cilindros son ensambladas a un conector "TEE" y la manguera que viene de la unidad para la distribucion del fluido



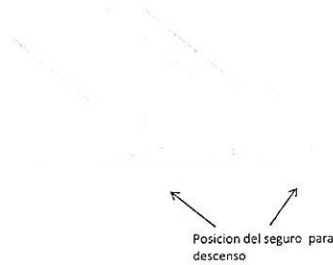
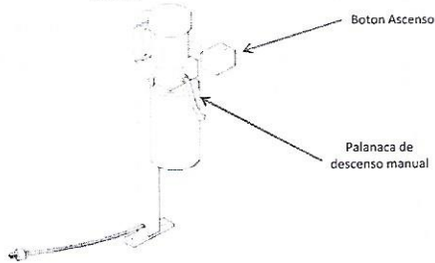
Pasos a seguir para el Funcionamiento del equipo



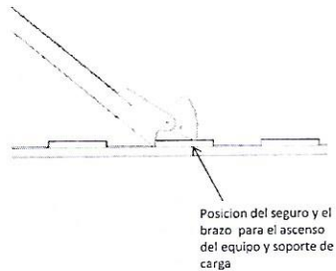
Verificar que el equipo este libre de obstaculos y que el automovil este correctamente posicionado en la plataforma o en los tacones para su elevacion.

Paso 3: Para el descenso del equipo, el brazo de soporte y es seguro (ascenso y descenso) debe de estar en la posicion como se muestra en la figura.

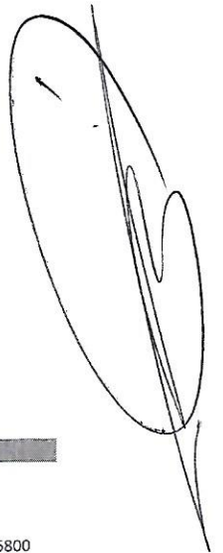
Paso 1: Boton para ascenso y Palanca para descenso manual



Paso 2: Para la elevacion del equipo, el brazo de soporte y el seguro (ascenso y descenso) debe de estar en la posicion como se muestra en la figura.



Paso 4: Para el descenso manual de la rampa, se debe presionar la palanca hasta el nivel deseado.



TecnoRampa

TECNORAMPA S.A. DE C.V.
WWW.TECNORAMPA.COM.MX
Blvd. Hidalgo # 177. Col. Centro
San Juan del Río, Querétaro, México, C.P. 76800