

Instructivo de Partes y Piezas



FORZZAN 300-500K.

Nota: El Propietario y operador debe leer **Muy Bien** y comprender este manual de instrucciones antes de Usar la Mesa Elevadora.

Manual de Operaciones Mesa de Tijera

1-Embalaje:

Para ahorrar costes de transporte, todas las piezas de embalan por separado de la siguiente manera.

A-Cuerpo principal (mesa, brazos, ruedas, etc.)

B-Mango (mango, palanca de descenso, etc.)

C-pedal (etc.)

2-Como ensamblar las piezas mencionadas.

A- Ajuste el Manubrio al bastidor con la Golilla plana, La Golilla dentada y la Tuerca.

B-Ajuste el mango de biela de ascendencia a la palanca para ajustar todo el conjunto con el Perno, la Golilla y el Pasador.

C-Luego fije por encima de la palanca la Golilla y la Tuerca con fuerza para encajar el mango de la mesa.

D-Ajuste el pedal con la Golilla de seguridad y el Perno Con Cabeza Hexagonal.

Figura 1

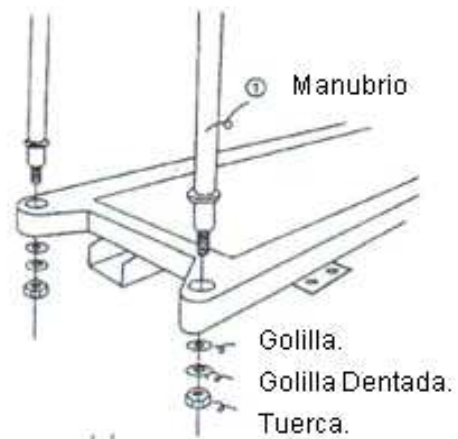


Figura 2

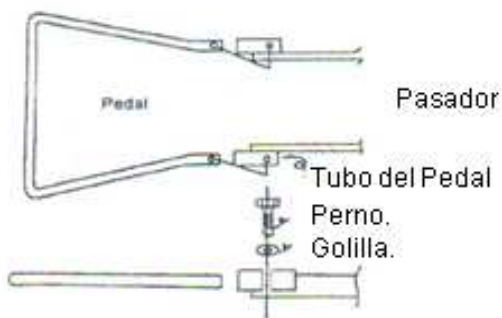
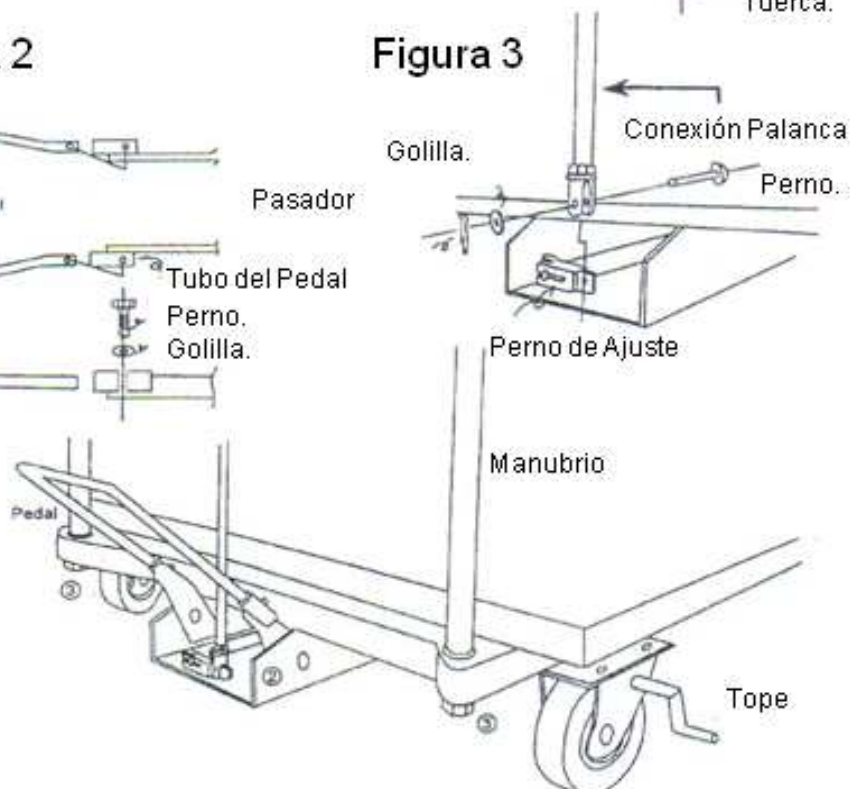


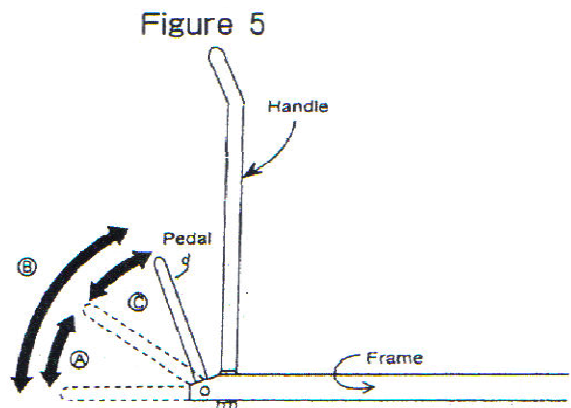
Figura 3



3 Como Operar.

1 -Elevación.

- Presione el pedal hacia abajo; repetir el movimiento hasta que alcance su altura máxima.



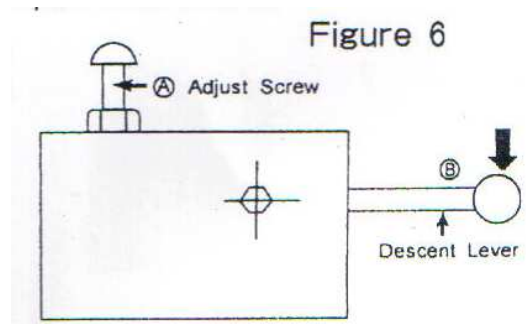
2 -Descenso.

- Asegúrese de que la mesa este frenada.
- Empuje hacia abajo la palanca de descenso hasta llegar a la altura deseada.

3 -Ajustar la Velocidad de Descenso.

- La Velocidad de descenso ya está ajustada en su velocidad Normal.

Si quiere más rápida o más lenta la Velocidad de descenso, Usted Puede Ajustar la velocidad regulando el Tornillo de Ajuste.

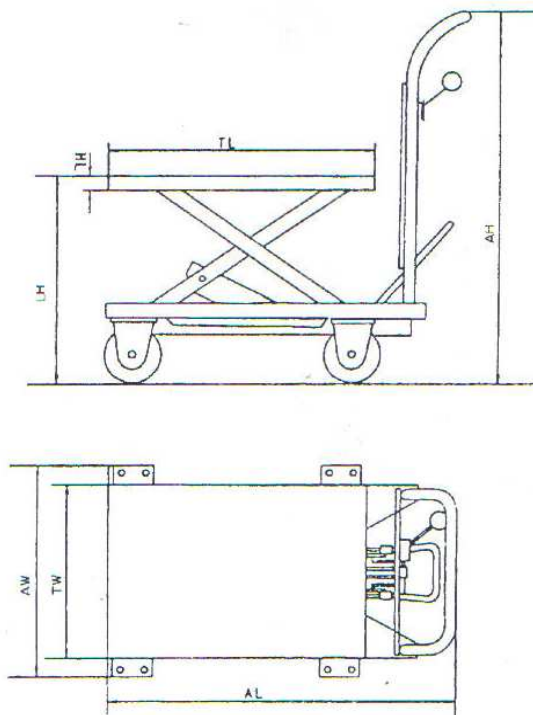


4- PRECAUCION

- A- No olvide poner el freno cuando levante o cuando baje la mesa.
- B- No poner manos o pies en el espacio entre la mesa y el marco mientras la mesa esta en movimiento.
- C- respete la capacidad máxima de los equipos. NO SOBRECARGAR

Modelo		SLCE 300	SLCE 500
Capacidad		300Kg.	500Kg.
Altura de la Mesa (TH)	TH Min.	405mm.	425mm.
	TH Max.	900mm.	900mm.
Dimension de la Mesa	Longitud (TL)	815mm.	815mm.
	Ancho (TW)	500mm.	500mm.
	Alto (TH)	50mm.	50mm.
Longitud Total (AL)		990mm.	990mm.
Ancho Total (AW)		580mm.	580mm.
Altura Total (AH)		1100mm.	1120mm.
N° de accionamientos del pedal Para llegar a la Altura Maxima		20	20
Peso		75Kg.	80Kg.

Especificaciones



Listado de Partes y Piezas

N°	Descripción	Cant.	N°	Descripción	Cant.
1	Mesa	1	50	Seguro Seagers	2
2	Tuerca	7	51	Resorte	1
3	Golilla de Presión	5	52	Tornillo	1
4	Perno	4	53	Rodamiento	2
5	Soporte de Mesa	1	54	Palanca de Levantamiento	1
6	Golilla	6	55	Seguro Seagers	4
7	Pasador	6	56	Eje de la Palanca	1
8	Barra de la Mesa	2	57	Perno	1
9	Brazo I	1	58	Cilindro	1
10	Brazo II	1	1	Tuerca Superior	1
11	Polín Guía	8	2	Vástago	1
12	Rodamiento	8	3	Pasador Termino de Flujo	1
13	Dispositivo de Búsqueda	1	4	Pistón	1
14	Eje de Levante	1	5	U - Ring	1
15	E - Ring	2	6	Pasador	1
16	Eje de Enlace	1	7	Bola de Acero	5
17	Golilla	2	8	Resorte	1
18	Golilla de Presión	2	9	Tornillo de Flujo	2
19	Tuerca	2	10	Tuerca	1
20	Pasador	2	11	Vástago	1
21	Perno	4	12	O - Ring	1
22	Golilla de Presión	5	13	Anillo Trasero	1
23	Perno	1	14	O - Ring	1
24	Perno	1	15	Tapa de Resorte	1
25	Tuerca	1	16	Resorte	1
26	Unidad de Operación	1	17	Base de Resorte	1
27	Manubrio	1	18	Cilindro de la Bomba	1
28	Golilla	2	19	Válvula	1
29	Golilla Dentada	2	20	Tornillo Regulador	1
30	Tuerca	2	21	O - Ring	1
31	Remache Cabeza Redonda	2	22	Tornillo de Ajuste	1
32	Golilla	2	23	Base de Resorte	1
33	Pasador Palanca de Descenso	1	24	Resorte	1
34	Separador	1	25	Cilindro	1
35	Palanca de Descenso	1	26	Bola de Acero	1
36	Tuerca	17	27	Collar	1
37	Golilla de Presión	1	28	Golilla1	1
38	Manilla de Bola de la Palanca	1	29	Golilla 2	1
39	Resorte	1	30	Tapón de Liberación	1
40	Conector Descendiente	1	31	Vástago de Liberación	1
41	Biela	1	32	O - Ring	1
42	Conector Descendiente	1	33	Válvula de retención	1
43	Unión de Ajuste	1	34	O - Ring	1
44	Tornillo Tapa	1	35	Paso de Aire	1
45	Pedal de Pie	1	59	Eje de Levante	1
46	Palanca de Pie	1	60	Marco	1
47	Pasador de Resorte	2	61	Perno	16
48	Eje Palanca	1	62	Conjunto	4
49	Eje Palanca de Pie	1	63	Rueda de Carga	4

Conjunto de Mesa de Tijera de Levante Hidraulico

