

Instructivo de Partes y Piezas



FORZZAN 800K.

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

MESA DE TRABAJO FORZZAN 800K

Esta mesa es de acero de alta calidad y está diseñada para la elevación y transporte de carga en forma horizontal. Para su seguridad y correcto funcionamiento del equipo por favor lea cuidadosamente estas instrucciones antes de usarlo.

NOTA: TODA LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE MANUAL, SE BASA EN DATOS DISPONIBLES AL MOMENTO DE LA PUBLICACION. NOS RESERVAMOS EL DERECHO PARA MODIFICAR NUESTROS PROPIOS PRODUCTOS EN CUALQUIER MOMENTO Y SIN PREVIO AVISO, SIN INCURRIR EN SANCIÓN ALGUNA. ASI QUE SE SUGIERE SIEMPRE VERIFICAR POSIBLES ACTUALIZACIONES.

A- ADVERTENCIA

- 1-No ponga el pie o mano en el mecanismo de tijera.
- 2-No permita que más personas estén delante o detrás mientras la mesa este en movimiento.
- 3- No traslade la mesa mientras se encuentra en altura; la carga podría caer.
- 4-No entrar debajo de la mesa de trabajo
- 5-No sobrecargue la mesa.
- 6-No poner los pies delante de las ruedas; podría causar lesiones.
- 7-Ver diferencia de nivel con el suelo cuando se traslade la carga, o esta podría caer.
- 8-No utilizar la mesa en superficies inclinadas o con pendiente.
- 9-**LA MESA ES SOLO PARA LEVANTAR CARGA, NO PARA PERSONAS.**

B- PRECAUCIÓN

- 1-Lea con atención este manual. Ya que la omisión de algunos puntos podría causar situaciones de riesgo para Uds.
- 2-esta mesa esta especialmente fabricada para levantar carga. NO LA USE CON OTRO PROPOSITO.
- 3-No permita que cualquier persona maneje la mesa si no conoce en la totalidad su funcionamiento. Podría ocasionar accidentes.
- 4-No hacer que la mesa baje demasiado rápido, puede crear accidentes.
- 5-Asegurese de que la carga está bien estabilizada mientras esta siendo elevada. Si ve que la carga se vuelve inestable detenga el movimiento.
- 6-La carga debe ser distribuida en al menos un 80% de la superficie del equipo para asegurar su rendimiento.
- 8-Realice las maniobras de trabajo de acuerdo a lo que indica este manual

9-No realice modificaciones en la mesa sin el consentimiento escrito del fabricante.

10-El equipo no está diseñado para ser usado en el agua. Usar solo en zonas secas.

C- INSPECCION DIARIA

Es recomendable realizar una inspección diaria al equipo para chequear que está funcionando correctamente.

1-Chequear constantemente la estructura del equipo. (Tijeras)

2-Comprobar que no existan fugas de aceite.

3-verificar el buen funcionamiento de las ruedas.

4-revisar el buen funcionamiento del freno.

5-comprobar que todos los tornillos y tuercas estén firmemente apretados.

PRECAUCION.

NO UTILICE LA MESA SI ESTA PRESENTA AGÚN TIPO DE FALLA. CONTACTESE DE INMEDIATO CON SERVICIO TÉCNICO.

D- MODO DE OPERAR

D1- Como usar el freno.



- Debe presionar el pedal y se frenara.
- Para desactivar debe presionar de la misma forma pero desde el otro costado (ON-OFF).

D2- ELEVACIÓN DE LA MESA.

ADVERTENCIA

- Presione el pedal de elevación varias veces hasta llegar a la altura deseada.
- No sobrecargue el equipo. Respete su máxima capacidad.
- La carga debe ser distribuida de forma equilibrada.

- Una vez alcanzada la altura máxima, la mesa no elevara más aunque se presione el pedal.
- La mesa disminuye su velocidad una vez que ha alcanzado su máximo nivel de elevación.

NOTA: CAPACIDAD MAXIMA 500KG.

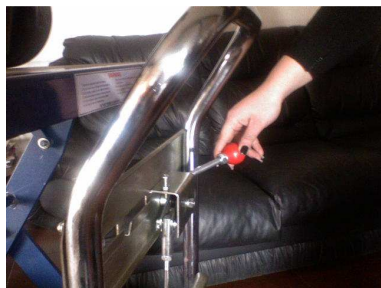
NOTA.

- El cilindro hidráulico está diseñado para sostener la mesa. Tenga en cuenta que la mesa no permanecerá en la misma posición durante un tiempo demasiado prolongado.

D3-BAJADA DE LA MESA

ADVERTENCIA: No ponga los pies o manos en el mecanismo de tijeras.

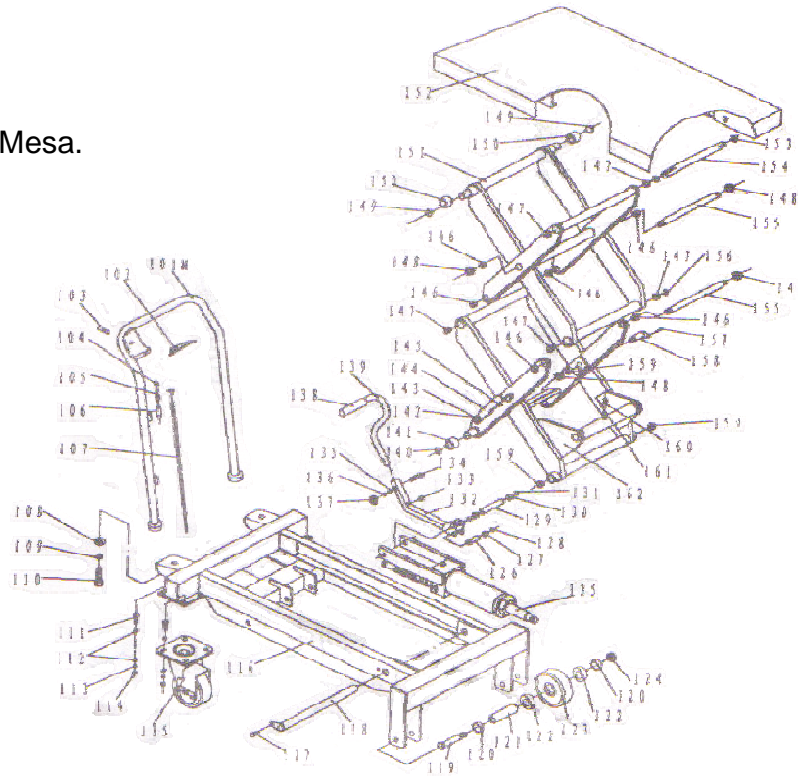
- La perilla permite que la mesa realice el movimiento de bajada; se presiona levemente hacia abajo.



5- Especificaciones

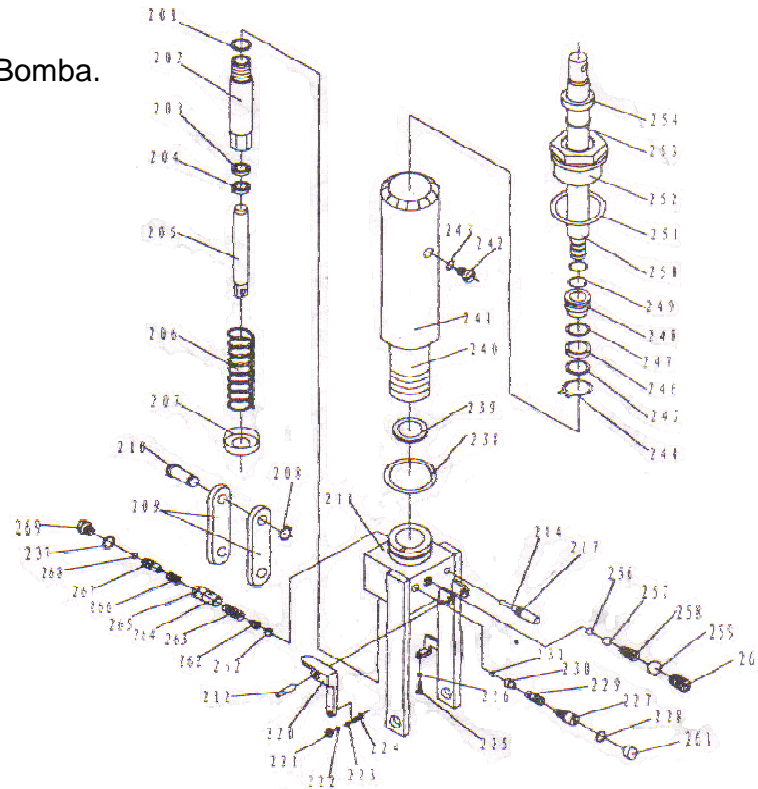
Modelo	Capacidad	Mesa (mm)	Altura de la mesa(mm)	Ruedas	Peso
TFD 80	800 Kg.	750X500mm.	260x810mm.	D.127mm.	195 Kg.

7. Partes de la Mesa.



N°	Descripción	Cant.	N°	Descripción	Cant.
101M	Manilla	1	132	Biela	1
102	Control Manual	1	133	Cojín	1
103	Pasador Elástico	1	134	Perno	1
104	Tuerca	1	135	Golilla	1
105	Perno Con Agujero	1	136	Seguro Seagers	1
106	Chaqueta	1	137	Tuerca	1
107	Varilla Tiradora	1	138	Protección de la Cubierta	1
108	Golilla Grande	2	139	Barra de Pedal	1
109	Seguro Seagers	2	140	Seguro Seagers	2
110	Perno	2	141	Rodamiento	2
111	Perno	8	142	Perno	2
112	Golilla	16	143	Manga	2
113	Seguro Seagers	8	144	Apoyo Tablón	2
114	Tuerca	8	145	Pasador Elástico	2
115	Rueda Giratoria	2	146	Rodamiento	6
116	Marco	1	147	Rodamiento	4
117	Tornillo	1	148	Tuerca	8
118	Eje Con Hombro	1	149	Seguro Seagers	2
119	Perno	2	150	Rodamiento	2
120	Golilla	4	151	Brazo Superior	1
121	Eje	2	152	Mesa	1
122	Rodamiento	4	153	Seguro Seagers	2
123	Rueda	2	154	Eje Largo	1
124	Tuerca	2	155	Eje	3
125	Unidad de Bomba	1	156	Golilla	4
126	Perno	1	157	Tornillo	2
127	Golilla	1	158	Fijación Eje	2
128	Seguro Seagers	2	159	Rodamiento	4
129	Eje	1	160	Tornillo	1
130	Golilla	2	161	Golilla	1
131	Seguro Seagers	2	162	Soporte Inferior del Brazo	1

8. Partes de la Bomba.



N°	Descripción	Cant.	N°	Descripción	Cant.
201	Golilla de Sellado	1	240	Cilindro	1
202	Cilindro de la Bomba	1	241	Alojamiento	1
203	Anillo Limpiador	1	242	Perno	1
204	Tuerca	1	243	Golilla de Sellado	1
205	Pistón de la Bomba	1	244	Seguro Seagers	1
206	Resorte	1	245	Golilla	1
207	Tapa Resorte	1	246	Y - Ring	1
208	Seguro Seagers	1	247	O - Ring	1
209	Placa de Unión	2	248	Pistón	1
210	Pasador	1	249	O - Ring	1
211	Cuerpo de Bomba	1	250	Vástago	1
212	Pasador Elástico	1	251	Golilla de Sellado	1
214	Cuña de Pasador	1	252	Tapa de Cilindro	1
217	O - Ring	2	253	O - Ring	1
220	Placa de Palanca	1	254	Anillo Limpiador	1
221	Tuerca	1	256	Bola de Acero	1
222	Seguro Seagers	1	257	Bola de Acero	1
223	Golilla	1	258	Resorte	1
224	Perno Con Agujero	1	259	Bola de Acero	1
225	Perno Con Agujero	1	260	Tornillo	1
226	Tuerca	1	261	Taza	1
227	Perno de Ajuste	1	262	Asiento de la Bola de Acero	1
228	O - Ring	1	263	Resorte	1
229	Resorte	1	264	Asiento de la Válvula	1
230	Asiento de la Bola de Acero	1	265	O - Ring	1
231	Bola de Acero	1	266	Resorte	1
232	Bola de Acero	1	267	Núcleo de la Válvula	1
237	Golilla de Sellado	1	268	Seguro Seagers	1
238	O - Ring	1	269	Tapón	1
239	Golilla de Sellado	1			