

MESAS DE TIJERA

Las Mesas de Levante se fabrican para diferentes aplicaciones y cargas que van desde los 200 a 10.000 Kilos, alturas desde 700 a 2500 milímetros, y donde la acción de subir o bajar puede ser manual, automático o combinado, además dentro del diseño se consideran varios usos inclusive volcadoras y multi-etapas.



BÁSICAS

Estas mesas son de pequeñas dimensiones y fáciles de mover, donde su acción de subir o bajar puede ser manual, automática o combinada, además de ser móviles.

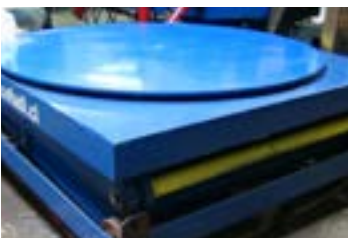
ALTA CADENCIA

Estos equipos se utilizan habitualmente en instalaciones con transporte continuo de palets por caminos de rodillos o de cadenas, estas mesas de tijera están diseñadas para trabajar en continuo a alta cadencia. Se considera alta cadencia a partir de 10 - 15 ciclos hora (a partir de unos 80-100 ciclos diarios).

PARA CONECTAR PISOS

Estos equipos son una opción a los clásicos elevadores tipo montacargas, estas mesas elevadoras hidráulicas permiten conectar los distintos pisos con plataformas superiores de grandes dimensiones. A diferencia de los montacargas de columna, las mesas elevadoras aprovechan mejor el espacio dado que no tienen columnas verticales que reste espacio.

ACCESORIOS y especificaciones



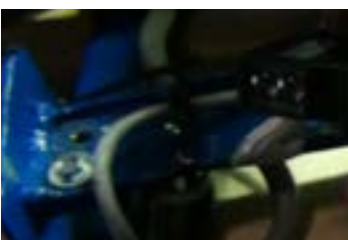
DISCO GIRATORIO

Permite realizar trabajos sin moverse de la posición original



BOMBA MANUAL

Permite la subida o bajada de la mesa en forma manual



SENSOR DE PROXIMIDAD

Trabajan libres de roces mecánicos y detectan objetos a distancias de hasta 8m.

Y MUCHO MÁS

Accionamiento PLC, cadenas y monoreductor para desplazamiento transversal, polines de desplazamiento, ruedas de traslación, sobre cubierta de trabajo, bolas transportadoras, Central oleohidráulica a batería, combustión interna, energía eléctrica 220 -380 Volt, entre otros

*Medidas son en Milímetros

UNA ETAPA / CAPACIDAD 500 KG.

Modelo	Altura mínima	Dimensión mesa	Altura máxima	Tiempo de subida (seg)	Capacidad (kg)	Cilindros Diametro Carre. Cant.	Motor
M-0400	200	600 x 900	550	11	500	21/2" 4" 1	0.37
M-0400-B	200	800 x 900	550	11	500	21/2" 4" 1	0.37
M-0406	200	600 x 1.050	750	17	500	21/2" 6" 1	0.37
M-0406-B	200	800 x 1.050	750	17	500	21/2" 6" 1	0.37
M-408	200	700 x 1.200	950	22	500	21/2" 8" 1	0.37
M-408-B	200	1.000 x 1.200	950	22	500	21/2" 8" 1	0.37
M-410	200	700 x 1.450	1.115	28	500	21/2" 10" 1	0.37
M-410-B	200	1.000 x 1.450	1.115	28	500	21/2" 10" 1	0.37
M-412	225	700 x 1.710	1.365	33	500	21/2" 12" 1	0.37
M-412B	225	1.000 x 1.710	1.365	33	500	21/2" 12" 1	0.37

UNA ETAPA / CAPACIDAD 1.000 KG.

Modelo	Altura mínima	Dimensión mesa	Altura máxima	Tiempo de subida (seg)	Capacidad (kg)	Cilindros Dia. Carre. Canti.	Motor
M-1004	250	1.000 x 910	560	22	1.000	3" 6" 2	0.75
M-1006	250	600 x 1.050	760	26	1.000	3" 6" 2	0.75
M-1006-B	250	1.000 x 1.100	760	28	1.000	3" 6" 2	0.75
M-1008	250	700 x 1.200	1.000	30	1.000	3" 8" 2	0.75
M-1008-B	250	1.000 x 1.400	1.000	30	1.000	3" 8" 2	0.75
M-10010	250	1.300 x 2.500	1.200	32	1.000	3" 10" 2	0.75
M-10010-B	250	1.000 x 1.620	1.200	32	1.000	3" 10" 2	0.75
M-10012	250	1.000 x 1.200	1.500	33/22	1.000	4" 12" 2	0.75

UNA ETAPA / CAPACIDAD 2.000 - 3.000 KG.

Modelo	Altura mínima	Dimensión mesa	Altura máxima	Tiempo de subida (seg)	Capacidad (kg)	Cilindros Dia. Carre. Canti.	Motor
M-2008	250	700 x 1.200	1.000	44	2.000	4" 8" 2	0.75
M-2009	250	700 x 1.650	1.150	56/36	2.000	4" 10" 2	1.5
M-2012	250	1.000 x 2.000	1.500	44/28	2.000	4" 12" 2	2.2
M-2515	350	1.300 x 2.500	1.500	44/38	2.500	4" 12" 2	2.2
M-3009	350	1.000 x 1.620	1.200	68/58	3.000	4" 9" 2	1.5
M-3012	350	1.000 x 2.000	1.500	70/53	3.000	4" 12" 2	2.2