



Mesas y plataformas ELEVADORAS



Capacidad

de 500 hasta 2000 daN

- Paletización
- Depaletización
- Preparación de pedidos
- Preparaciones
- Instalación del puesto de trabajo
- Alimentación y salida de las maquinas
- Transferencia de cargas
- Altura regable para el operador
- ...Su propia aplicación

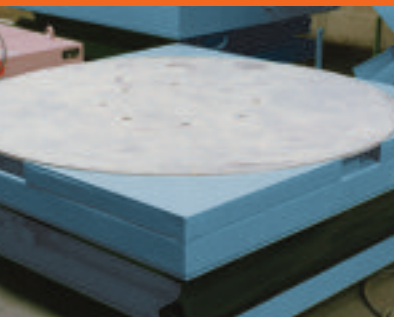


CONSTRUCCION

- Mesas diseñadas para cargas repartidas de manera uniforme sobre la superficie total de la plataforma.
- Plataforma en chapa lisa replegada de 6 mm de espesor.
- Articulaciones, cojinetes y rodillas equipadas de casquillos con engrase automático, sin mantenimiento, previstos para efectuar con máximo 15 ciclos/hora, 8 h/día, 5 días/semana.
- Grupo hidroeléctrico incorporado al motor IP 54.
- Armario eléctrico exterior para alimentación 230/400 V Tri 50 Hz, conectado con la mesa elevadora por 3 m de cable.

Equipamiento :

- Un seccionador disyuntor con mando exterior y candado.
- Un contacto de motor.
- Fusibles de protección.
- Un transformador para la tensión del mando 24 V.
- Mando de subida y bajada con pulsador hombre presente y parada de urgencia, conectados al armario electrico con 3 m cable.
- Cables de conexión armario / mesa / caja de botones tipo FR-N05-VV5F.
- Acabado : AZUL RAL 5014



| SERIE SL2 05 | Capacidad (daN) | Dimension plataforma (mm) | P. Plegada (mm) | Recorrido (mm) | Elevación máxima (mm) | Potencia motor | Tiempo de subida | Peso (kg) |
|--------------|-----------------|---------------------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------|------------------|-----------|
| SL2 05-1010 | 500 | 1000x1000 | 400 | 1050 | 1450 | 1,1 KW | 13 s. | 530 |
| SL2 05-1210 | 500 | 1200x1000 | 400 | 1400 | 1800 | 1,1 KW | 17 s. | 600 |
| SL2 05-1512 | 500 | 1500x1200 | 400 | 1750 | 2150 | 1,5 KW | 32 s. | 650 |
| SL2 05-2010 | 500 | 2000x1000 | 400 | 2500 | 2900 | 3 KW | 32 s. | 860 |

| SERIE SL2 10 | Capacidad (daN) | Dimension plataforma (mm) | P. Plegada (mm) | Recorrido (mm) | Elevación máxima (mm) | Potencia motor | Tiempo de subida | Peso (kg) |
|--------------|-----------------|---------------------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------|------------------|-----------|
| SL2 10-1010 | 1000 | 1000x1000 | 400 | 1050 | 1450 | 1,1 KW | 26 s. | 550 |
| SL2 10-1210 | 1000 | 1200x1000 | 400 | 1400 | 1800 | 1,1 KW | 34 s. | 630 |
| SL2 10-1512 | 1000 | 1500x1200 | 400 | 1750 | 2150 | 1,5 KW | 46 s. | 670 |

| SERIE SL2 15 | Capacidad (daN) | Dimension plataforma (mm) | P. Plegada (mm) | Recorrido (mm) | Elevación máxima (mm) | Potencia motor | Tiempo de subida | Peso (kg) |
|--------------|-----------------|---------------------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------|------------------|-----------|
| SL2 15-1010 | 1500 | 1000x1000 | 400 | 1050 | 1450 | 1,5 KW | 28 s. | 570 |
| SL2 15-1210 | 1500 | 1200x1000 | 400 | 1300 | 1700 | 1,5 KW | 35 s. | 600 |
| SL2 15-1512 | 1500 | 1500x1200 | 400 | 1750 | 2150 | 3 KW | 31 s. | 700 |

| SERIE SL2 20 | Capacidad (daN) | Dimension plataforma (mm) | P. Plegada (mm) | Recorrido (mm) | Elevación máxima (mm) | Potencia motor | Tiempo de subida | Peso (kg) |
|--------------|-----------------|---------------------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------|------------------|-----------|
| SL2 20-1010 | 2000 | 1000x1000 | 400 | 1050 | 1450 | 1,5 KW | 28 s. | 590 |
| SL2 20-1210 | 2000 | 1200x1000 | 400 | 1300 | 1700 | 1,5 KW | 35 s. | 630 |
| SL2 20-1512 | 2000 | 1500x1200 | 400 | 1750 | 2150 | 3 KW | 31 s. | 700 |

Nos reservamos el derecho a modificar las características de nuestras máquinas sin previo aviso



LA MAXIMA SEGURIDAD

Diseño y equipos estándar

- Doble seguridad hidráulica con válvula paracaída incorporada en cada cilindro y electroválvula anti-retorno pilotada electricamente al pie de los cilindros : mantenimiento e inmovilización de la plataforma, en falta de tensión eléctrica y en caso de ruptura de los tubos.
 - Limitador de presión reglado en nuestra fábrica para prohibir la elevación de una carga superior a la capacidad nominal de la mesa elevadora.
 - Contacto eléctrico al fin del recorrido; parada asegurada automática de subida al recorrido máximo.
 - Cuadro de seguridad bajo el perímetro de la plataforma prohibiendo su bajada en caso de obstáculo.
 - Mandos subida-bajada con parada de emergencia de 24 V.
- Importante :** La parada de urgencia actúa sobre el circuito de potencia.
- Tope de seguridad abatible, permitiendo el mantenimiento mecánico de la mesa a un nivel fijo para el mantenimiento. Está diseñada para soportar la carga nominal.
 - Controles y pruebas sistemáticas sobre cada mesa elevadora antes de la expedición.

CUMPLE CON LAS NORMAS DE SEGURIDAD CE

En conformidad con la norma n° 98/37 (francesa). CETIM-SECURITE n° D526.0700.1701.

Norma europea mesas elevadoras EN 1570.

OPCIONES Y EQUIPOS ESPECIFICOS

- Mando de subida y bajada con pedal.
- Protección lateral por toldos o fuelles.
- Plataforma giratoria manual.
- Barandillas de seguridad.
- Transportadores de rodillos.
- Articulaciones para el funcionamiento intensivo continuo.
- Modelos especiales.