

# Mesas y plataformas ELEVADORAS

Capacidad

500 a 1500 daN



- Paletización
- Despaletización
- Preparación de pedidos
- Entrada y salida de lineas de realización
- Instalación de los puestos de trabajo
- ... Su propia aplicación



# **CONSTRUCCION**

- Mesa en chapa lisa replegada en todos los modelos.
- Cilindros simple efecto con vastago de acero cromado y tope mecánico de fin de carrera.
- Articulaciones, cojinetes y rodillos sin mantenimiento, previstos para efectuar al maxi 10 ciclos/hora, 8 horas/dia, 5 dias/semana.
- Grupo hidroeléctrico y armario de mando sobre soporte compacto conectado a la mesa con 3 m de cable y flexible.
- Alimentación eléctrica: 220/400 V Tri 50 Hz.
- Mandos subida-bajada-paro de urgencia por una caja de botones en 24 V conectada al armario eléctrico con 3 m de cable.
- Cables eléctricos series FR-NO5-VV5F.
- Acabado: AZUL RAL 5014.



SERIE EB	Capacidad (daN)	Dimension plataforma (mm)	P. Plegada (mm)	Recorrido (mm)	Elevación maxima (mm)	Potencia motor	Tiempo de subida
05-1410	500	1400x1000	85	815	900	1,1 KW	20 s.
10-1410	1000	1400x1000	85	815	900	1,1 KW	20 s.
15-1410	1500	1400x1000	85	815	900	1,1 KW	20 s.

SERIE EBU/EBE	Capacidad (daN)	Dimension plataforma (mm)	P. Plegada (mm)	Recorrido (mm)	Elevación maxima (mm)	Potencia motor	Tiempo de subida
05-1513	500	1500x1300	85	815	900	1,1 KW	20 s.
10-1513	1000	1500x1300	85	815	900	1,1 KW	20 s.
15-1513	1500	1500x1300	85	815	900	1,1 KW	20 s.

Podemos modificar las caracteristicas de nuestras maquinas sin aviso.









## LA SEGURIDAD MAXIMAL

#### Diseño y equipos estandard

- Seguridad hidráulica por valvula anti-retorno pilotada electricamente, conectada a los 2 cilindros por tuberia rígida para el mantenimiento y la imobilización de la plataforma, en posición en falta de tensión eléctrica.
- Limitador de presión reglado en fábrica para la prohibición de elevación de una carga superior a 1,1 vez la capacidad nominal de la mesa elevadora.
- Cuadro de seguridad bajo el perímetro de la mesa prohibiendo la bajada de la plataforma en caso de obstáculo.
- Mandos subida-bajada con paro de urgencia tipo « puñetazo » en 24 V.
- Cala de seguridad abatible, permitiendo el mantenimiento mecánico de la mesa a un nivel fijo para el mantenimiento.
- Controles y ensayos sistemáticos de cada mesa elevadora antes de la entrega.

## **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**

- Rampa de acceso para el modelo EB.
- Mandos subida-bajada por pedal.
- Tensión de alimentación y tensión de mando diferentes.
- Protección lateral por fuelles en todos modelos.
- Timón amovible y ruedas escamotables para desplazamiento sin carga.
- Tratamiento para ambiente agresivo (limpieza por arena a presión, y pintura adecuada, metalización, galvanización de caliente).
- Plataforma giratoria manual.
- Rodillos libres.
- Modelos 2 000 kgs y especificos según solicitud.