



# Mesas Elevadoras de Simple Tijera INKEMA MEX1

Resistente, funcional, flexible y eficiente



## Descripción Técnica

Las mesas elevadoras de tijera Inkema han sido diseñadas y fabricadas para ofrecer rendimiento y fiabilidad, pero sobretodo para mantener a los empleados seguros.

Inkema es uno de los mayores fabricantes europeos de mesas elevadoras, equipos de manipulación de palés y rampas de carga. Nuestro objetivo es ofrecer una solución ergonómica y rentable para sus necesidades de carga y manejo.

Nuestra mesa elevadora MEX1 está especialmente diseñada para satisfacer las diferentes necesidades logísticas en la mayoría de sectores como: alimentación, distribución, almacenes, centros médicos y salud, transporte, industria automovilística, téxtil, etc...

Mesas Elevadoras

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y RENDIMIENTO

· Capacidad de carga	1-4 T.	1-6 T.
· Altura máxima	1300mm	1600mm
· Altura mínima	410mm	510mm
· Longitud plataforma	2000-2490mm	2500-4000mm
· Anchura plataforma	1200-2900mm	1200-2900mm
· Acabado	Pintado	
· Tiempo elevación	45mm/s	
· Velocidad elevación	0.045m/s	
· Manual de usuario	ES, EN, FR, DE, RO	
· Motor Kw	230/400V 3F 50Hz	
· Unidad de control	24V AC + Interruptor HP	
· Clasificación IP*	IP54 (versión pintada)	
· Nivel de sonido	<70dB	

\* Índice de protección

## OPCIONES DE LA TIJERA\*

- Pintada en cualquier color RAL
- Acero inoxidable
- Galvanizado
- Clasificación IP\*: IP65 (versión galvanizada)

Además de las especificaciones técnicas estándar de las mesas elevadoras, hay otras opciones disponibles\*<sup>2</sup>:

- Puertas
- Barandillas
- Cota de malla
- Labio hidráulico
- Labio segmentado
- Rodillos
- Trampilla centralita
- Tablero giratorio exterior
- Botonera
- Mesas auxiliares
- Refuerzo estructural
- Plataforma giratoria
- Fuelle lateral
- Barrera de seguridad
- Plataforma de bolas

\*<sup>1</sup> Índice de protección

\*<sup>2</sup> Para otras opciones, consulte con nuestros comerciales

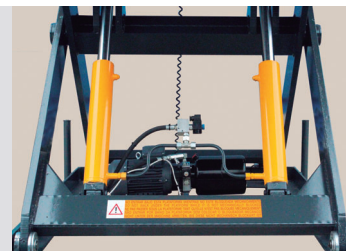
La mesa elevadora de tijera simple MEX1 de Inkema cumple con EN 1570-1, EN 1572-2 y MD 2006/42/EC

## ELEMENTOS DE SEGURIDAD

- Parada de emergencia
- Válvula de seguridad anticaída.
- Sistema salvapiés perimetral en todas las mesas.
- Barrera de seguridad.
- Espacio de seguridad entre las partes móviles
- Señalización de seguridad en las partes móviles.



Sistema salvapiés perimetral



Válvula de seguridad anticaída

## TIPOS DE MESAS ELEVADAS

### DOBLE TIJERA :

Ideadas para conseguir mayor elevación y/o mayor superficie de carga. Están formadas por un plano, dos juegos de tijeras y varios cilindros hidráulicos. Pueden ser de 3 tipos diferentes: vertical (MEX2), gemela (MEX3) o tándem (MEX4).

### DUAL SR :

Conjunto de dos máquinas en una. Sobre una mesa elevadora se instala una rampa hidráulica de labio abatible (SR) o labio retráctil (SRB)

MEX2



MEX3



MEX4



SR



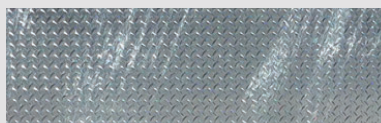
SRB



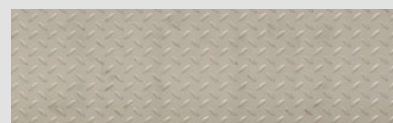
## Acabados



**Pintado:**  
Color estándar gris RAL 7016, puede elegirse cualquier otro color según carta RAL.



**Galvanizado:**  
Excelente resistencia a la corrosión y a los agentes ambientales.



**Inoxidable:**  
Excelente resistencia a la corrosión y entornos agresivos, especialmente para la industria alimentaria