

Montaplatos hidráulico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema de impulsión por medio de un cilindro hidráulico simple efecto de empuje indirecto a tracción (relación 2:1 ó 4:1), con una presión nominal de 30 bar ó 60 bar en función de la carga.
- Tracción por cable de acero antigiratorio 15x7+0.
- Velocidad nominal 0,40 m/s.
- Maniobra eléctrica premontada a 24 V.
- Paros de planta mediante magnéticos e imanes.
- Cabina acabada en chapa de acero inoxidable AISI-304.
- Una bandeja intermedia extraíble, en acero inoxidable AISI-304.
- Posibilidad de hasta tres embarques, en cada uno de los niveles.
- Puertas tipo guillotina en acero inoxidable AISI-304.
- Motor eléctrico trifásico.
- Botonera empotrada en marco de puertas, provista de pulsadores en acero inoxidable (con contorno luminoso indicador de ocupado) y luminoso de disponibilidad de uso.
- Amortiguador hidráulico de arranque suave.

SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Válvula de seguridad por sobrepresión.
- Contacto de seguridad en final de recorrido.
- Paracables hidráulico.
- Enclavamiento de puertas y presencia de hojas.

OPCIONES

- Motor eléctrico monofásico.
- Resistencia de cables.
- Estructura autoportante de chapa sin huecos coronados.
- Puerta de registro abatible en acero inoxidable AISI-304 en planta baja.



Montaplatos eléctrico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Ideal para pequeñas cargas
- Funcionamiento electro mecánico
- Adaptable en espacios mínimos
- Carga efectiva hasta 100 Kg
- Dimensiones de cabina sobre medida
- Control de maniobra universal
- Recorrido ilimitado
- Velocidad progresiva en arranque y paro
- Puertas de acceso de guillotina
- Iluminación de posicional (opcional)
- Preinstalación de hueco (opcional)

