

DIRECTIVA

- Conforme a la Directiva de Máquinas 2006/42CE

SEGURIDADES

- Sistema de retención de cabina en planta mecánico
- Puertas con cerradura eléctrica y apertura manual con llave de seguridad

NEUMÁTICO

Ascensor NEUMÁTICO

Plataforma tipo ASCENSOR "NEUMÁTICO"

Deslizamiento vertical para recorridos hasta a 9000 mm

Elvación mediante sistema con soporte y guías de torre lateral

Tensión: 230 V (Maniobra a 24 V C.C)

Diámetro exterior: 750 mm / 933 MM / 1316 MM

Espacio requerido instalación: 800 mm / 1000 MM / 1400MM

Carga máxima: 159 kg / 205 Kg / 238 Kg

Diámetro interior cabina: 630 mm / 820 mm / 1220 mm

Peso estructura 3m recorrido: 250 Kg / 350 Kg / 550 Kg

Sin foso ni sala de máquinas

Disponible en 2, 3, 4 y 5 paradas

Pulsación automática

Potencia máxima: 3 kW / 4 kW / 6 kW

Posibilidad doble embarque a 90° o 180° (en función del modelo)

Opcionales:

Cuadro de maquinas externo

Pulsadores con llave



Los datos tienen un valor genérico y no constituyen fuente de obligaciones para el fabricante. El fabricante se reserva el derecho de incorporar todas aquellas modificaciones que considere convenientes. La imagen puede diferir de su configuración seleccionada