

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	220VAC - 50 Hz
Circuito Eléctrico	Comando y control 24 Voltios
Potencia Motor	4,5 Kw
Velocidad	9 m/min. o 15 cm/seg.
Dimensiones	Diámetro externo cilindro 950 mm Diámetro interno cabina 820 mm Altura interna cabina 1950 mm
Peso Total	380 kg (para 3 m de recorrido)
Carga Máxima	180 kg
Equipamiento de cabina	Iluminación automática, ventilación forzada, teléfono (opcional).
Seguridad	Marcado CE: cumple la Directiva 98/37CE. Válvula limitadora de sobrecarga; baja tensión en cabina; alarma de emergencia; en caso de corte de energía la cabina desciende lentamente hasta la planta baja.
Ventajas	Autoportable, sin sala de máquinas, sin foso, sin sobre recorrido, sin necesidad de engrase, instalación en una jornada.
Garantía	Dos años a partir de la instalación

Distribuido por:



NetProyectos Aplicados, S.L.
C/Buen Gobernador, 21
28027 Madrid
Telf.: +34 91 659 20 28
Fax: +34 91 659 11 34
www.netproyectos.com

Elevador Neumático de Vacío



GESTIÓN DIGITAL DEL HOGAR
ELIMINACIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS

www.netproyectos.com



ELIMINACIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS

Elevador Neumático de vacío

Netproyectos.com es una empresa dedicada a la Gestión Digital del Hogar. Su principal objetivo es transformar casas en hogares. Pensando en la necesidad de eliminar barreras arquitectónicas y facilitar la accesibilidad, Netproyectos.com ofrece el **Elevador Neumático de Vacío** como un elemento domótico más. Mediante la pasarela residencial de Netproyectos.com, que se incorpora en el elevador, se puede supervisar en tiempo real, al estar permanentemente conectado on-line. Con este sistema avanzado se diagnostica, continuamente, el estado de funcionalidad del elevador, permitiendo la detección de anomalías y solución de las mismas antes, incluso, de recibir aviso del cliente.

Ventajas

- Supervisión On-line
- Ocupa poco espacio
- Fácil montaje
- Sin foso, sin cables, sin sala de máquinas.
- Autoportable
- Panorámico
- Domótico
- Este elevador cumple la Directiva 98/37CE

Espacios posibles de Instalación



- Centros Comerciales
- Viviendas Unifamiliares
- Edificios y Naves
- Duplex y Triples

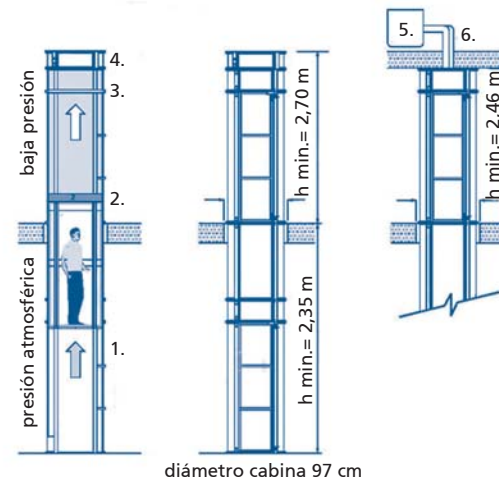
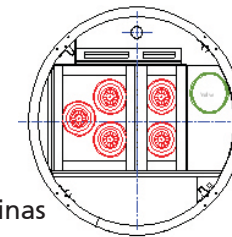


Existen 6 alternativas de Elevadores Neumáticos

- De 2 paradas Standard.
- De 2 paradas Split.
- De 3 paradas Standard.
- De 3 paradas Split.
- De 4 paradas Standard.
- De 4 paradas Split.

Componentes del Elevador Neumático

- Cilindros de planta e intermedios.
- Cabezal con equipo de aspiración.
- Cabina.



1. Zona a presión atmosférica
2. Sello sobre cabina
3. Zona a baja presión
4. Turbinas

Modelo Split

5. Cajón de turbinas 0,75 n x 0,45 x 0,53
6. 2 tubos PVC diámetro 100 x 3,2

