

PLATAFORMA VERTICAL VR 2

CASADO, S.A.
ASCENSORES

INTRODUCCIÓN

La Plataforma Vertical Casado VR 2 está destinada a la eliminación de barreras arquitectónicas y permitir que los edificios (públicos - privados) deban ser accesibles y dispongan de plataformas fáciles de manejar y totalmente fiables en su uso y seguridad para permitir el tránsito a todas las personas con movilidad reducida de una manera autónoma, permitiendo un desnivel máximo de 3 metros con una carga máxima de 300 Kg.

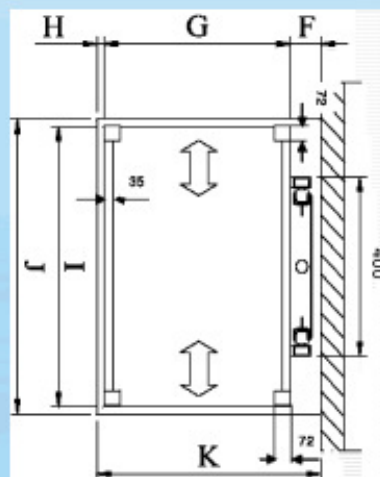
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Paradas: 2
- Recorrido: 3 m.
- Foso: 15 cm. / rampa
- Carga: 300 Kg.
- Velocidad: 0,10 m. / seg.
- Interior / Exterior
- Cerramiento cristal / chapa
- Botoneras en paradas
- Acceso: 180° / 90°
- Monofásico / Trifásico

DIMENSIONES

F	125
G	950
H	60
I	1250
J	1300
K	1135
FOSO	150
H	3000

MEDIDAS EN MM.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema hidráulico
- Consumo: 750W.
- Pulsación constante
- Cerraduras eléctricas
- Finales de seguridad
- Electroválvula de seguridad
- Llave de seguridad
- Maniobra premontada 24 V.
- Renovación automática
- Rescatador emergencia 12V.
- Foso: 150 mm.
- Dispositivo antiplastamiento
- Guías cerradas en chapa
- Consola con botonera

VENTAJAS

- Mínimo conumo
- Sin obras. Rampa
- Batería de emergencia, Rescate
- Fabricación a medida
- Hasta 300 Kg. de carga
- Manejo sencillo



EDIFICIOS ACCESIBLES