

agilidad · seguridad · eficacia · tecnología · calidad



Accesibilidad  
y Plataformas

**VA - LIFT**



## Plataformas y Sillas Salvaescaleras

En Raloe disponemos de una división de soluciones de accesibilidad, enfocada a salvar las barreras arquitectónicas con equipos de elevación.

Línea de productos enfocados a salvar las barreras arquitectónicas que impidan el acceso a edificios, o una completa movilidad en las propias viviendas, a aquellos discapacitados que necesiten silla de ruedas para su desplazamiento.

En el caso de los inclinados, permite al usuario manejar el elevador sin ayuda alguna, puesto que las plataformas son totalmente automáticas.

El elevador se adapta a los más diversos emplazamientos, integrándose plenamente en su entorno.

2

### Ventajas

**Seguridad:** dispone de brazos de protección y rampas que se posicionan antes del desplazamiento de la plataforma de forma que impiden la caída desde la misma; así mismo se dispone de asidero y suelo antideslizante como medidas adicionales contra caídas

**Fácil instalación:** el diseño permite una cómoda instalación.



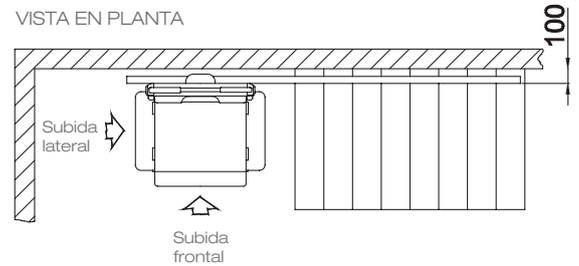
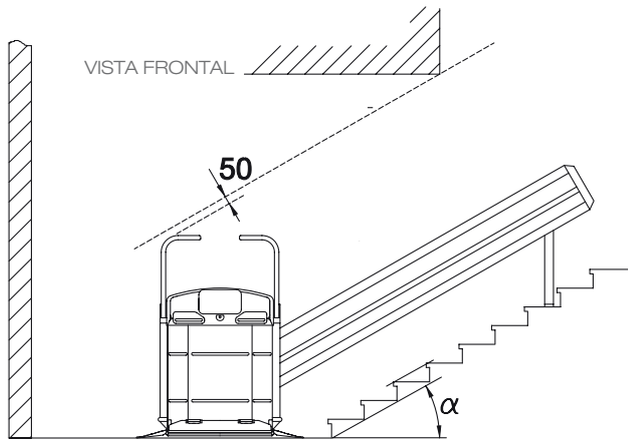
# Información técnica

## Plataforma salvaescaleras recta

Modelo V64

<b>Velocidad máx.</b>	de 0,07 a 0,08 m/s
<b>Carga nominal</b>	hasta 250 kg*
<b>Recorrido útil</b>	hasta 20 m.
<b>Alimentación</b>	Monofásico 220 V.
<b>Consumo</b>	0,75 kw

\* Hasta 250 kg con pendiente hasta 45° y hasta 200 kg con pendiente mayor.

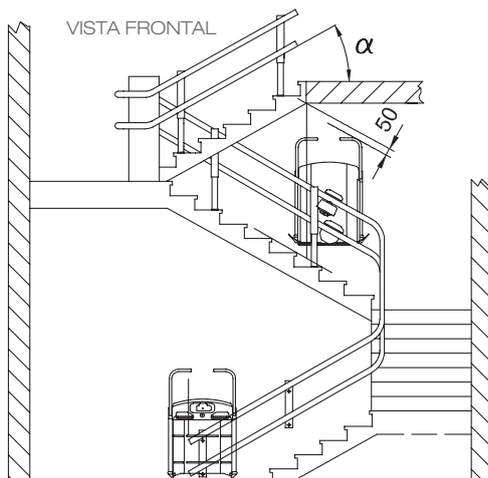


## Plataforma salvaescaleras curva

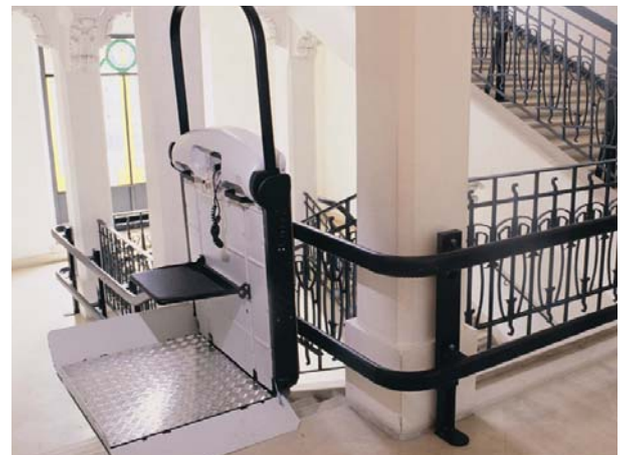
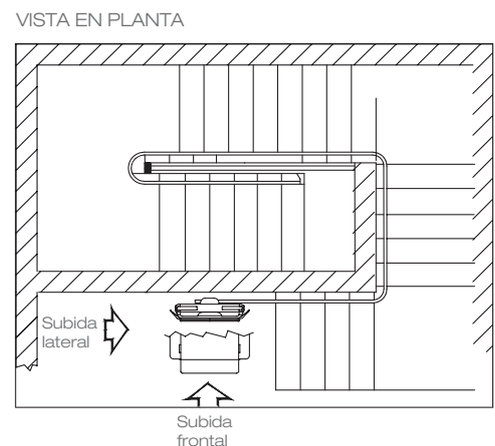
Modelo V65

<b>Velocidad máx.</b>	de 0,10 a 0,15 m/s
<b>Carga nominal</b>	hasta 250 kg*
<b>Recorrido útil</b>	hasta 20 m.
<b>Alimentación</b>	Monofásico 220 V.
<b>Consumo</b>	1 kw

\* Hasta 250 kg con pendiente hasta 45° y hasta 200 kg con pendiente mayor.



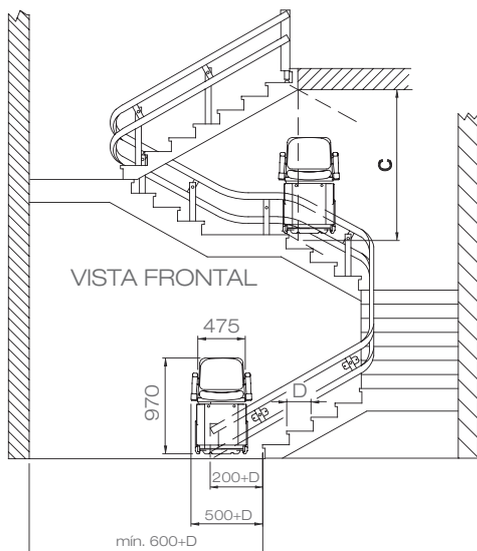
HUECO ESCALERAS



## Silla salvaescaleras

Modelo V53

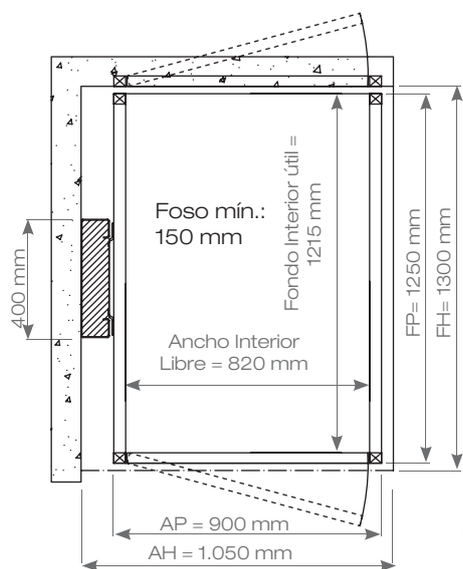
<b>Velocidad máx.</b>	hasta 0,08 m/s
<b>Carga nominal</b>	hasta 130 kg
<b>Recorrido útil</b>	hasta 40 m.
<b>Alimentación</b>	Monofásico 220 V.
<b>Consumo</b>	0,7 kw



## Plataforma salvaescaleras vertical

StairLifts

<b>Velocidad máx.</b>	hasta 0,15 m/s
<b>Carga nominal</b>	hasta 300 kg*
<b>Recorrido</b>	hasta 3 m.
<b>Alimentación</b>	Monofásico 220 V.
<b>4 Consumo</b>	1 kw



AH: Ancho Hueco  
FH: Fondo Hueco  
AP: Ancho Plataforma  
FP: Fondo Plataforma



\* Bajo consulta.

**Opcional:** La rampa de acceso a plataforma (Ver imagen)

# Plataforma salvaescaleras vertical

## Modelo A28

**Velocidad máx.** hasta 0,06 m/s

**Carga nominal** hasta 400 kg\*

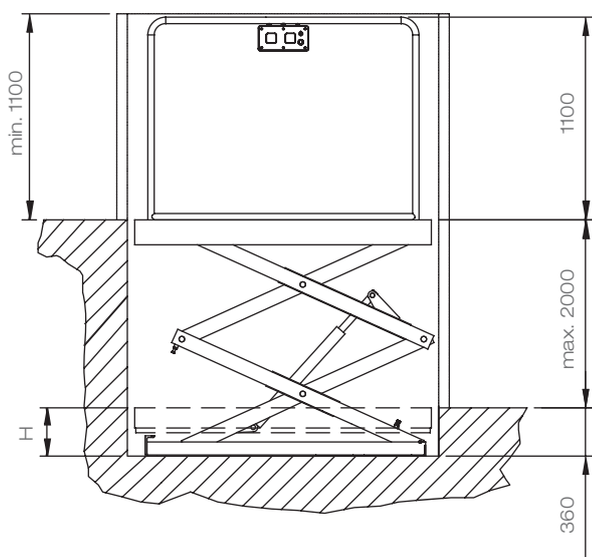
**Recorrido útil** hasta 2 m.

**Alimentación** Monofásico 220 V.

**Consumo** 0,6 kw

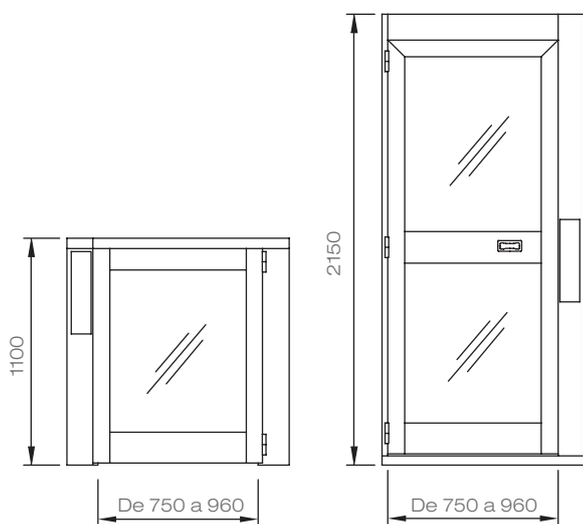
\* Según modelo: A28-80 (hasta 350 kg) , A28-160 (hasta 300 kg) o A28-200 (hasta 400 kg)

VISTA FRONTAL



Recorrido	Modelo	Foso mín.
800 mm	A28-80	220 mm
1600 mm	A28-160	325 mm
2000 mm	A28-200	360 mm

Profundidad foso



CANCELA DE ALUMINIO PANORÁMICA

PUERTA ALUMINIO PANORÁMICA



También para exteriores.

**Nota:** Estructura no incluida en el suministro de la plataforma. Solo se suministra Plataforma + puertas + cabina.



## Plataformas de carga

**Plataformas de carga:** Transporte exclusivo de mercancías con niveles de parada definidos. Gran adaptabilidad y opciones según uso.

- Doble cable o cadenas para tracción + doble cable de seguridad.
- Bloqueo mecánico de seguridad para acceso al foso.
- Nuevos cerramientos perimetrales de la plataforma (paramento con o sin techo).
- Puertas con cerradura de ascensor (sin necesidad de leva).
- Nuevos interruptores de seguridad en cuadro eléctrico.
- Botonera de Inspección.
- Stop de Foso

6

**Plataformas de tijera:** Tienen su aplicación en la elevación de cargas y/o personas hasta alturas relativamente cortas; empleándose en muy diversos usos dentro de la industria y siempre como máquina de elevación de posición estable.

**Minicargas:** Tiene su aplicación más extensiva en el sector servicios, en restaurantes, hoteles, edificios de oficinas, bibliotecas, viviendas unifamiliares... Está especialmente diseñado para transporte de cargas pequeñas.



# Información técnica

## Plataforma HO



<b>Velocidad max.</b>	Hasta 0,3 m/s
<b>Carga nominal</b>	De 100 a 500 kg
<b>Suspensión</b>	Cadenas
<b>Recorrido</b>	Hasta 12 m.
<b>Foso estándar</b>	150 mm.
	Con paracaídas.

## Plataforma EH 1500 y EH/DC



<b>Velocidad max.</b>	Hasta 0,2 m/s
<b>Carga nominal</b>	De 1.000 a 3.000 kg
<b>Suspensión</b>	Cadenas o cables
<b>Recorrido</b>	Hasta 12 m*
	Cabina opc.

\*Posibilidad de llegar a los 24 m (4:1)

## Plataforma EH 500



<b>Velocidad max.</b>	Hasta 0,2 m/s
<b>Carga nominal</b>	De 100 a 750 kg
<b>Suspensión</b>	Cadenas
<b>Recorrido</b>	Hasta 12 m.
	Cabina opc.

## Plataforma EH/4C



<b>Velocidad max.</b>	Hasta 0,2 m/s
<b>Carga nominal</b>	Hasta 20.000 kg
<b>Suspensión</b>	Cadenas
<b>Recorrido</b>	Hasta 12 m.
<b>Foso estándar</b>	150 mm.

## Minicargas MH (eléctrico e hidráulico)



<b>Velocidad max.</b>	Hasta 0,35 m/s
<b>Carga nominal</b>	De 50 a 100 kg
<b>Recorrido</b>	Hasta 35 m. Hasta 12 pdas.
	Doble cabina opcional

## Minicargas MTH (eléctrico e hidráulico)



<b>Velocidad max.</b>	Hasta 0,3 m/s
<b>Carga nominal</b>	De 200 a 500 kg
<b>Recorrido</b>	Hasta 35 m. Hasta 12 pdas.