

Características de seguridad

- Movimiento de cremallera
- Limitador de exceso de velocidad
- Mandos de bajo voltaje (24 voltios)
- Subida manual
- Botones de parada de emergencia
- Mandos con llave de contacto
- Sobrecarga térmica
- Protección eléctrica IP65
- Rampas y bajos sensibles a la presión

Características técnicas

- Carga máxima: 225 kg
- Velocidad: 12 cm/seg
- Pendiente superable: 20-50°
- Potencia motor: 400 vatios
- Alimentación: 230 V - 24 V
- Medidas plataforma:
750 x 900 mm
800 x 1000 mm
- Raíl: perfiles de 80 x 160 mm en aluminio con acabado satinado
- Color estándar plataforma: RAL 7035 (gris claro)
- Arranque suave

Opciones

- Soportes
- Asiento abatible
- Cable de control a distancia
- Medidas especiales de la plataforma:
650 x 900 mm
800 x 1250 mm
- Carga especial de 300 kg
- Instalación para exteriores
- Acceso lateral automático

DIMENSIONES COMUNES INDEPENDIEMENTE DEL TAMAÑO DE LA PLATAFORMA

Dimensión A	Carril con sujeción a pared	90
Dimensión A	Carril con sujeción mediante soportes	150
Dimensión B	Plataforma cerrada con sujeción a pared	285
Dimensión B	Plataforma cerrada con sujeción mediante soportes	345

DIMENSIONES VARIABLES EN FUNCIÓN DEL TAMAÑO DE LA PLATAFORMA

DIMENSIONES PLATAFORMA	Dim. C CARRIL A PARED	Dim. C CARRIL CON SOPORTES	Dim. D PLAT. CON FLAP LATERAL FIJO CARRIL A PARED	Dim. D PLAT. CON FLAP LATERAL FIJO CARRIL CON SOPORTES	Dim. E APARCAMIENTO ESTÁNDAR	Dim. E APARCAMIENTO REDUCIDO
650 x 900	890	950	990	1050	1450-1500	1250
750 x 900	990	1050	1090	1150	1450-1500	1250
800 x 1000	1040	1100	1140	1200	1550-1600	1350
800 x 1250	1040	1100	1140	1200	1800-1850	1650

Teléfono gratuito
900 10 13 36



Compañía europea de ingeniería civil, S.A.

Eduardo Marquina, 26
08911 Badalona (Barcelona)
Tel. 93 464 67 70
Fax 93 389 15 34
E-mail: elevadores@incisa.es
www.incisa.es



Enero 2011 - 2.000



Montaescaleras VIT

INCISA INGISA



Estándar



Equipado con las más modernas técnicas de seguridad, el Montaescaleras VIT ha sido diseñado para eliminar las barreras arquitectónicas en **escaleras completamente rectas**.

Se necesita muy **poco espacio** para instalarlo de la manera más fácil y rápida, tanto **en interiores** como **al aire libre**, en el **lado derecho o izquierdo** de la escalera.

Tanto la plataforma como los brazos de seguridad y las rampas de acceso se abren y cierran de forma **totalmente automática**, proporcionando al usuario una **gran autonomía** ya que no necesita ningún tipo de ayuda externa.

Cuando el montaescaleras no se está utilizando, la plataforma **puede plegarse contra la pared** tanto en la parte superior como inferior de la escalera, dejando el paso libre a los demás usuarios. Cuando está plegado, el montaescaleras **sobresale sólo 350 mm** de la pared.

El Montaescaleras VIT es muy **fácil de usar**. Si la plataforma no está frente a nosotros, hay que pulsar el botón de llamada. Presionando el de apertura, la plataforma se despliega automáticamente. Una vez estamos sobre ella, basta con pulsar el

Aparcamiento reducido



botón de marcha para que los brazos de seguridad bajen y las rampas de acceso se cierran. Inmediatamente después, el montaescaleras inicia su recorrido.

Para **mayor seguridad**, el montaescaleras equipa **pulsadores de presión continua** tanto en las dos estaciones de llamada como en la misma plataforma.

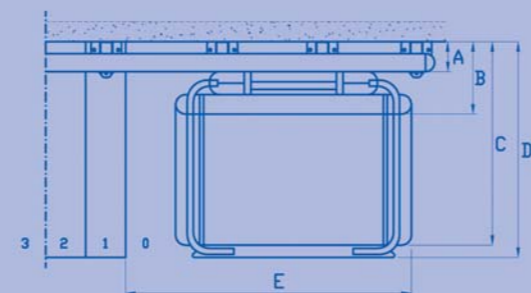
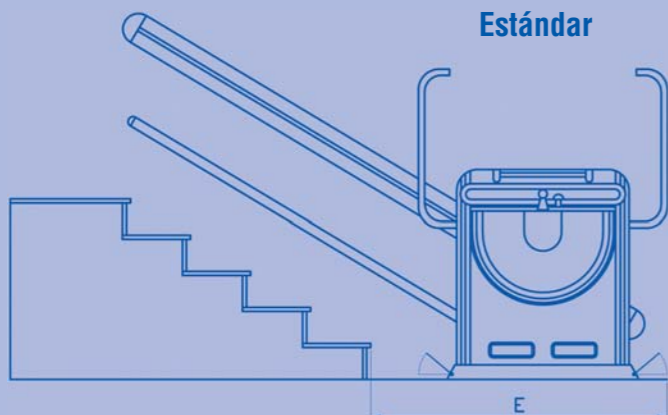
La **superficie antideslizante** y los **bordes sensibles** de la plataforma hacen que el montaescaleras sea **extremadamente seguro**. Además, su mecanismo queda completamente escondido.

Los **elegantes raíles** del Montaescaleras VIT pueden montarse sobre soportes o directamente en la pared.

Cuando no se dispone de espacio suficiente en la parte inferior de la escalera, existe la posibilidad de disponer de un Montaescaleras VIT con **aparcamiento reducido**. Esto se consigue deteniendo automáticamente la plataforma justo en la arista del primer peldaño y haciendo descender verticalmente la base de la misma. De este modo, se logra reducir el espacio de aparcamiento en 200 mm.



Estándar



Aparcamiento reducido

