



Plataforma inclinada y vertical
Elimine las barreras arquitectónicas
con total seguridad.



Plataforma Inclínada



Plataforma Vertical

Elimine las barreras arquitectónicas con total seguridad

Ponemos a su disposición nuestra experiencia para que usted pueda salvar las barreras arquitectónicas de su edificio sin ningún obstáculo.

Schindler ofrece dos tipos de soluciones para salvar las barreras arquitectónicas existentes en los edificios:

1. Plataforma Inclínada.
2. Plataforma Vertical.

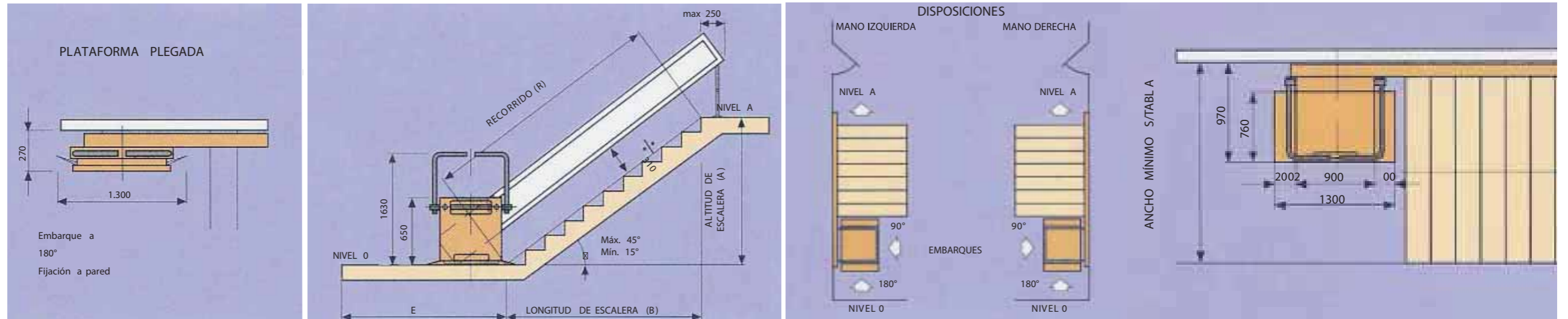
Aplicación

Las personas en silla de ruedas pueden salvar las barreras arquitectónicas que impiden su acceso a edificios públicos o bloques de viviendas. Permite al usuario utilizar el salvaescaleras sin ayuda alguna.

Todos los elementos móviles del salvaescaleras están cubiertos, para impedir que algún objeto o los dedos queden atrapados en las guías o en los mecanismos del vehículo.

Características principales

- Suavidad en arranque y parada.
- Se integra con el entorno arquitectónico.
- Máxima seguridad.
- Fácil utilización.



Plataforma inclinada

La plataforma inclinada requiere el mínimo espacio.

Acabados

- Suelo de goma antideslizante con bordes resistentes al desgaste.
- Brazos de protección y asideros en acero inoxidable.
- Disponible carta de colores.
- Resistente a la intemperie (opcional).
- Manguera flexible (opcional).
- Mando a distancia (opcional).

Espacio libre mínimo (E)

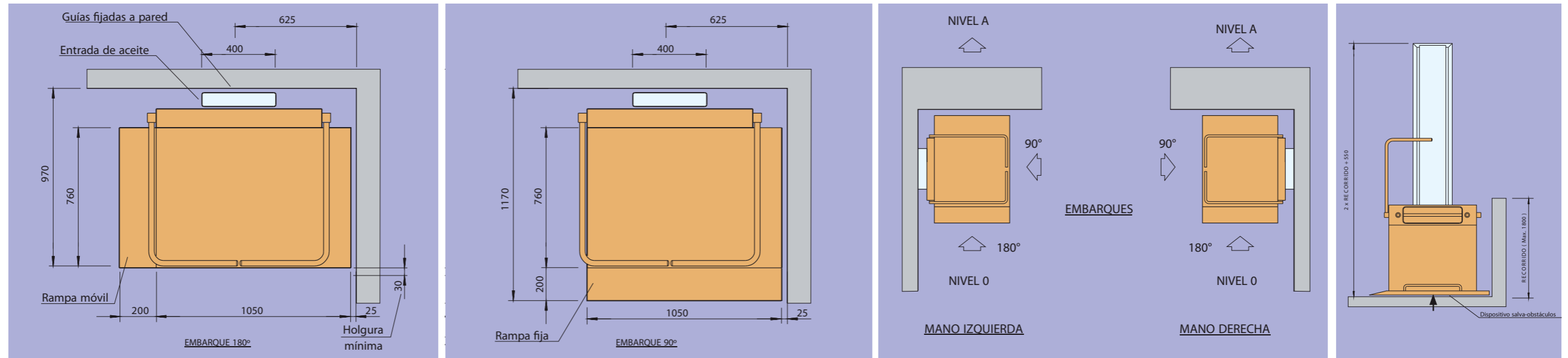
- Embarque a 180°, $E = 2150 + B$
- Embarque a 90°, mayor que:
 $E = 1.000 + B$
 $E = \frac{400}{\tan \alpha} - \frac{200}{\sin \alpha} + 400 \sin \alpha + 500 + B$

Características técnicas

Carga	150 Kg
Dimensiones: superficie útil	900 x 760 mm
Velocidad de desplazamiento	0,1 m/s
Recorrido máximo	8 m
Desplazamiento	Inclinado en tramo recto
Rango de inclinación (α)	De 20° a 45°
Embarques	90° ó 180°
Accesos	Derecha o izquierda
Potencia	0,37 Kw/0,55Kw
Tensión	230 V/400 V
Grupo de impulsión	Distancia \leq 10 m
Tracción	Hidráulica

Ancho mínimo de escalera

	Fijación a pared	Fijación a peldaños
Embarque a 180°	1.000	1.070
Embarque a 90°	1.200	1.270



Plataforma vertical

La versión vertical para salvar pequeños desniveles en accesos a edificios.

Acabados

- Pulsadores de mando de presión constante.
- Botoneras de llamada en ambos niveles de servicio.
- Brazos de protección y rampas de posicionamiento automático.
- Asidero y suelo antideslizante.
- Consultar carta de colores.
- Resistente a la intemperie (opcional).
- Manguera flexible (opcional).
- Mando a distancia (opcional).

Características técnicas

Carga	200 Kg
Dimensiones: superficie útil	1050 x 760 mm
Velocidad de desplazamiento	0,1 m/s
Recorrido máximo	1,8 m
Desplazamiento	Vertical
Embarques	90° ó 180°
Accesos	Derecha o izquierda
Potencia	0,37 Kw/0,55Kw
Tensión	230 V/400 V
Tracción	Hidráulica