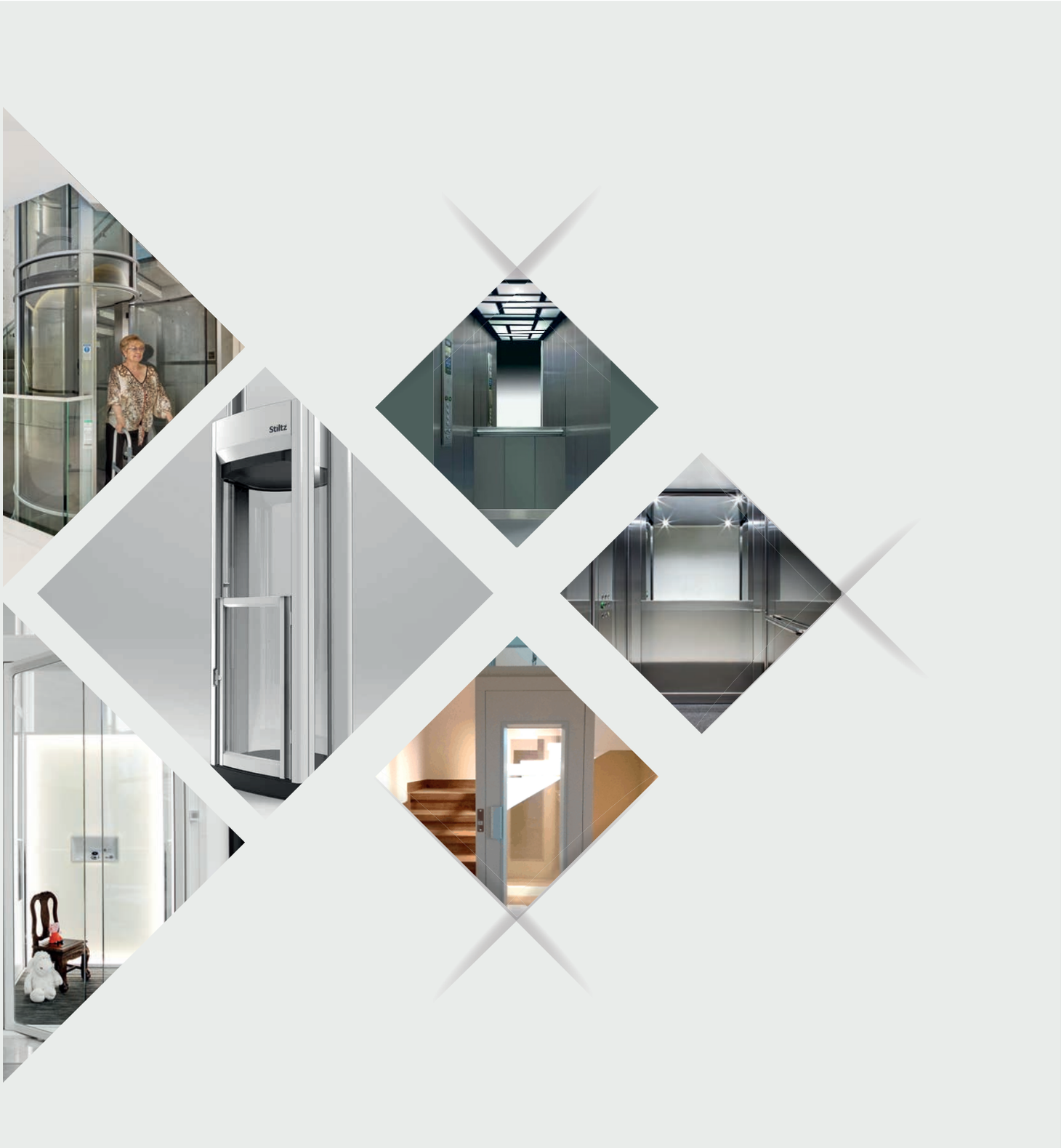


CATALOGO

DE ASCENSORES



TECN@LIFT

ASCENSORES & MONTACARGAS

VIVIENDAS · PORTALES · COMERCIOS · OFICINAS




ARITCO™

MODELOS



Aritco
4000



Aritco
HomeLift



Aritco
HomeLift Access



Aritco
9000



Aritco
PublicLift Access

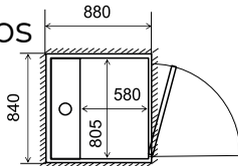
CARACTERÍSTICAS

Aritco 4000

Características clave

El modelo Aritco 4000 incluye varias posibilidades de personalización. A la hora de diseñar y personalizar su ascensor, usted puede elegir de entre más de 200 colores, 4 tipos de vidrio y 9 suelos diferentes. El ascensor también es muy compacto y ocupa eficientemente el espacio, lo que permite instalarlo prácticamente en cualquier vivienda, incluso si hay limitaciones de espacio. El ascensor está equipado con nuestro sistema SmartSafety que ofrece características de seguridad para hacer frente a todas las situaciones que pueden ocurrir en un hogar, así como para prevenir accidentes.

Tamaños



MODELO	TAMAÑO DE LA CABINA	DIMENSIONES EXTERIORES	CARGA NOMINAL
1	580 x 805 mm	840 x 880 mm	250 kg / 2 personas
2	880 x 805 mm	1140 x 880 mm	250 kg / 2 personas
3	1080 x 805 mm	1340 x 930 mm	250 kg / 2 personas

Color del ascensor

Puede pintarse en cualquier color RAL incluido en la carta clásica K7 de RAL (con la excepción de colores perlados y fluorescentes)



Vidrio

ESTÁNDAR
Vidrio transparente



OPCIONAL
Vidrio tintado, tintado oscuro o vidrio esmerilado



Suelo



Uso previsto

Instalaciones en viviendas particulares
Entornos de instalación en interiores

Conformidad técnica

Directiva europea sobre máquinas 2006/42/CE
Norma europea EN 81-41

Velocidad nominal

Máxima 0,15 m/s

Descenso de emergencia

Alimentación por batería

Altura del recorrido

250 - 13.000 mm

Altura máxima

Mínima 2300 mm

Número de plantas

2 a 6 plantas

Instalación

Instalación empotrada a 50 mm por debajo del suelo
Instalado directamente sobre el suelo con una rampa de 50 mm

Funcionamiento

Mantener pulsado para hacerlo funcionar
Funcionamiento con un solo toque (una sola pulsación) para instalaciones fuera de Europa

Alimentación eléctrica

230 V monofásica

Sistema de accionamiento

Sistema tornillo-tuerca patentado

Garantía

El modelo Aritco 4000 tiene una garantía de 5 años.
El conjunto del sistema tornillo-tuerca tiene una garantía de 10 años.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

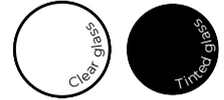
ARITCO 4000

COLOR DEL ELEVADOR
Se puede pintar en cualquier color del catálogo RAL clásico excepto en los colores perla y fluorados.

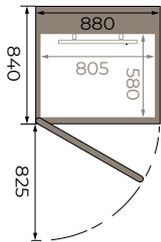
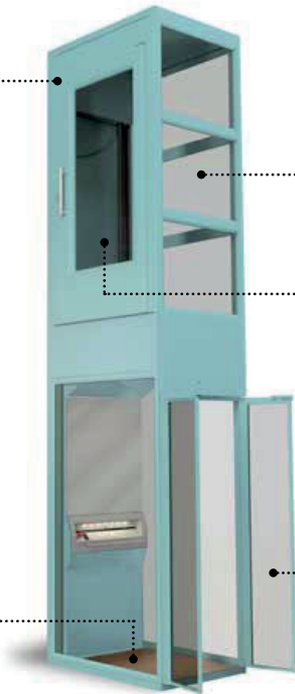
SUELO
8 suelos diferentes a elegir.



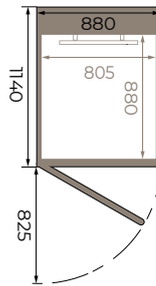
CRISTAL
2 tipos de cristal diferentes a elegir.



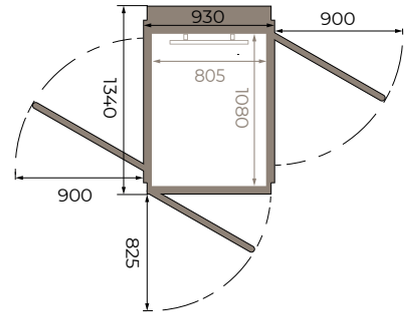
PUERTAS
2 tipos de puertas diferentes a elegir.



Tamaño: 580 x 805 mm
Carga nominal: 250 kg / 2 personas



Tamaño: 880 x 805 mm
Carga nominal: 250 kg / 2 personas



Tamaño: 1080 x 805 mm
Carga nominal: 250 kg / 2 personas

Resumen del producto

<p>HUÍDA</p> <h1>2300 mm</h1>	<p>TIPO DE ELEVADOR Elevador para viviendas pensado para la instalación en el hogar. Utilizar solo en edificios sin acceso público.</p>	<p>VELOCIDAD NOMINAL máxima 0,15 m/s</p>	<p>SISTEMA DE ACCIONAMIENTO Sistema patentado de tornillo y tuerca Motor de 1.5 kW</p>	<p>PANEL DE CONTROL Presionar para accionar, mantener pulsado Para instalaciones fuera de Europa, se acciona con un toque (una única pulsación)</p>	<p>NÚMERO DE PLANTAS</p> <p>2 a 6 plantas</p>
<p>INSTALACIÓN Instalación empotrada 50 mm por debajo del nivel del suelo Instalación directamente en el suelo con rampa</p>	<p>INTERIOR ENTORNO DE INSTALACIÓN</p>	<p>RECORRIDO</p> <h1>250-13 000 milímetros</h1>	<p>GARANTÍA Aritco 4000 ofrece 5 años de garantía. El conjunto de tornillo y tuerca tiene una garantía de 10 años.</p>	<p>CUMPLIMIENTO TÉCNICO Directiva europea de máquinas 2006/42/CE Estándar europeo EN 81-41</p>	
<p>Suministro de energía: 230 V monofásico</p>			<p>Descenso de emergencia accionado con batería</p>		

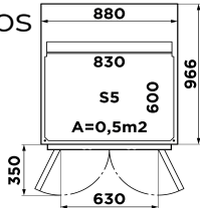
CARACTERISTICAS

Aritco HomeLift

Características clave

El modelo Aritco HomeLift incluye características de diseño de lujo como la pared DesignWall: una pared retroiluminada con piezas artísticas creadas por destacados diseñadores escandinavos. Además, incluye DesignLight con la iluminación más avanzada que podrá controlar con la aplicación SmartLift. El ascensor se opera mediante un mando giratorio denominado SmartControl que supone una solución única. Está equipado con nuestro sistema SmartSafety que ofrece características de seguridad para hacer frente a todas las situaciones que pueden ocurrir en un hogar, así como para prevenir accidentes.

Tamaños



MODELO	TAMAÑO DE LA CABINA	DIMENSIONES EXTERIORES	CARGA NOMINAL
S5	600 x 830 mm	966 x 880 mm	250 kg / 2 personas
S8	1000 x 830 mm	1366 x 880 mm	250 kg / 3 personas
S9	1100 x 830 mm	1466 x 880 mm	250 kg / 3 personas
S12	1000 x 1200 mm	1366 x 1250 mm	400 kg / 5 personas
S15	1100 x 1400 mm	1466 x 1450 mm	400 kg / 5 personas

Color del ascensor



Vidrio



Suelo



Uso previsto

Instalaciones en viviendas particulares
Entornos de instalación en interiores

Conformidad técnica

Directiva europea sobre máquinas 2006/42/CE
Norma europea EN 81-41

Velocidad nominal

Máx. 0,15m/s en Europa
Máx. 0,30 m/s fuera de Europa

Descenso de emergencia

Alimentación por batería

Altura del recorrido

250 - 15.000 mm

Altura máxima

Mínimo 2225 mm hasta 4000 mm

Número de plantas

2 a 6 plantas

Instalación

Instalación empotrada a 37 mm por debajo del suelo
Instalado directamente sobre el suelo con una rampa

Funcionamiento

Mantener pulsado para hacerlo funcionar
Funcionamiento con un solo toque (una sola pulsación) para instalaciones fuera de Europa

Alimentación eléctrica

230 V monofásica
400 V trifásica

Sistema de accionamiento

Sistema tornillo-tuerca patentado

Garantía

El modelo Aritco HomeLift tiene una garantía de 5 años.
El conjunto del sistema tornillo-tuerca tiene una garantía de 10 años.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARITCO HOMELIFT

DESIGNLIGHT

CABINA ABIERTA Y PANEL DE CONTROL

La cabina abierta consiste en una plataforma en forma de L donde además se monta el DesignWall. El panel de control se sitúa en el centro del Designwall. Al girar y presionar el exclusivo SmartControl, usted elige el piso y comienza su viaje.

SUELO



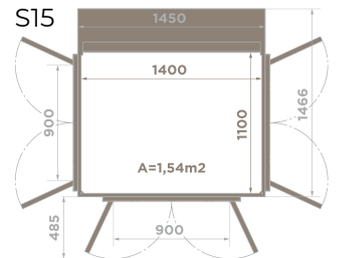
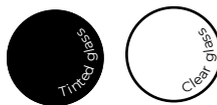
COLOR DEL ELEVADOR



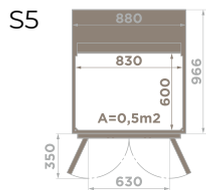
PUERTAS

Las puertas están instaladas en las paredes de la estructura, en cada piso. Estas puertas son dobles, con apertura central, y están realizadas en cristal y perfiles pintados.

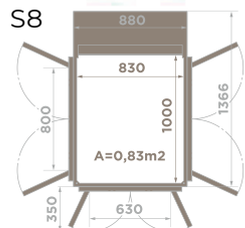
CRISTAL



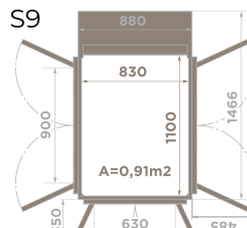
Tamaño: 1100x1400 mm
Carga nominal: 400 kg / 5 personas



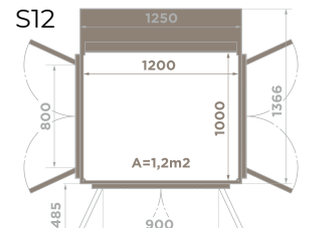
Tamaño: 600x830 mm
Carga nominal: 250 kg / 2 personas



Tamaño: 1000x830 mm
Carga nominal: 250 kg / 3 personas



Tamaño: 1100x830 mm
Carga nominal: 250 kg / 3 personas



Tamaño: 1000x1200 mm
Carga nominal: 400 kg / 5 personas

Resumen del producto

Mínimo 2225 a 4000 mm INSTALACIÓN Instalación empotrada 37 mm por debajo del nivel del suelo Instalación directamente en el suelo con rampa Suministro de energía: 230 V monofásico 400 V trifásico	TIPO DE ELEVADOR Elevador para viviendas pensado para la instalación en el hogar. Utilizar solo en edificios sin acceso público. INTERIOR ENTORNO DE INSTALACIÓN	 VELOCIDAD NOMINAL máxima 0,15 m/s	 SISTEMA DE ACCIONAMIENTO Sistema patentado de tornillo y tuerca	PANEL DE CONTROL Presionar para accionar, mantener pulsado Para instalaciones fuera de Europa, se acciona con un toque (una única pulsación)	NÚMERO DE 2 a 6 plantas
				GARANTÍA Aritco HomeLift ofrece 5 años de garantía. El conjunto de tornillo y tuerca tiene una garantía de 10 años.	CUMPLIMIENTO TÉCNICO Directiva europea de máquinas 2006/42/CE Estándar europeo EN 81-41

250-15 000 milímetros

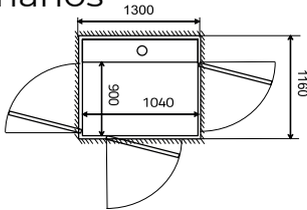
CARACTERISTICAS

Aritco HOMELIFT ACCESS

Características clave

El modelo Homelift Access incluye posibilidades de personalización. A la hora de diseñar y personalizar su ascensor, usted puede elegir de entre más de 200 colores, 4 tipos de vidrio y 9 suelos diferentes. El ascensor es muy práctico e inteligente y hace que su vivienda sea accesible para todos. Puede adquirirse en varios tamaños diferentes y en los más amplios cabe también un cochecito o una silla de ruedas. El ascensor está equipado con nuestro sistema SmartSafety que ofrece características de seguridad para hacer frente a todas las situaciones que pueden ocurrir en un hogar, así como para prevenir accidentes.

Tamaños



MODELO	TAMAÑO DEL PORTADOR	DIMENSIONES EXTERIORES	CARGA NOMINAL
1	900 x 1040 mm	1300 x 1160 mm	250 kg / 2 personas
2	900 x 1280 mm	1300 x 1400 mm	410 kg / 5 personas
3	900 x 1480 mm	1300 x 1600 mm	410, 500 kg / 5, 6 pers.
4	1000 x 1280 mm	1400 x 1400 mm	410 kg / 5 personas
5	1000 x 1480 mm	1400 x 1600 mm	410, 500 kg / 5, 6 pers.
6	1100 x 1480 mm	1500 x 1600 mm	410, 500 kg / 5, 6 pers.
7	1000 x 1980 mm	1400 x 2100 mm	500 kg / 6 personas
8	1100 x 1580 mm	1500 x 1700 mm	500 kg / 6 personas

Color del ascensor

Puede pintarse en cualquier color RAL incluido en la carta clásica K7 de RAL (con la excepción de colores perlados y fluorescentes)



Vidrio

ESTÁNDAR
Vidrio transparente



OPCIONAL
Vidrio tintado, tintado oscuro o vidrio esmerilado



Suelo



Uso previsto

Instalaciones en viviendas particulares
Entornos de instalación en interiores

Conformidad técnica

Directiva europea sobre máquinas 2006/42/CE
Norma europea EN 81-41

Velocidad nominal

Máx. 0,15 m/s en Europa
Máx. 0,25 m/s fuera de Europa

Descenso de emergencia

Alimentación por batería

Altura del recorrido

250 - 13.000 mm

Altura máxima

Mínima 2240 mm

Número de plantas

2 a 6 plantas

Instalación

Instalación empotrada a 50 mm por debajo del suelo
Instalado directamente sobre el suelo con una rampa de 50 mm

Funcionamiento

Mantener pulsado para hacerlo funcionar
Funcionamiento con un solo toque (una sola pulsación) para instalaciones fuera de Europa

Alimentación eléctrica

230 V monofásica
400 V trifásica

Sistema de accionamiento

Sistema tornillo-tuerca patentado

Garantía

Tiene una garantía de 5 años.
El conjunto del sistema tornillo-tuerca tiene una garantía de 10 años.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARITCO HOMELIFT ACCESS

COLOR DEL ELEVADOR

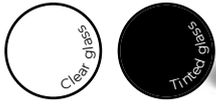
Se puede pintar en cualquier color del catálogo RAL clásico excepto en los colores perla y fluorados.

PUERTAS

Cuatro tipos de puerta diferentes para elegir. Puerta de vidrio grande, puerta de vidrio con doble bisagra, puerta cortafuegos EI60 y puerta de media altura.

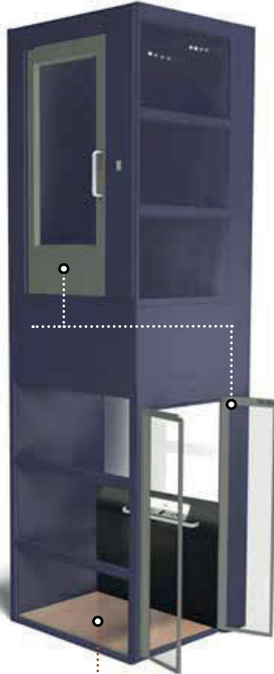
CRISTAL

2 tipos de cristal diferentes a elegir.

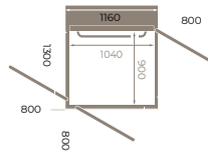


SUELO

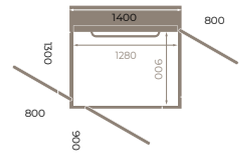
8 suelos diferentes a elegir.



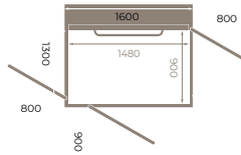
* Tipo de silla de ruedas A o B de conformidad con la norma EN 12183 / EN 12184.



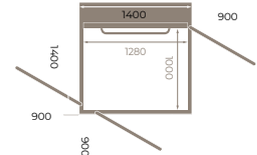
Tamaño: 900 x 1040 mm
Carga nominal: 250 kg / 2 pers.
Silla de ruedas: -



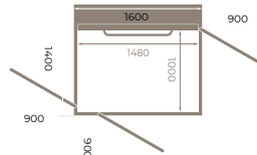
Tamaño: 900 x 1280 mm
Carga nominal: 410 kg / 5 pers.
Silla de ruedas: Un solo usuario o tipo A*



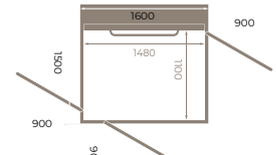
Tamaño: 900 x 1480 mm
Carga nominal: 410 kg / 5 pers.
Silla de ruedas: A o B con acompañante*



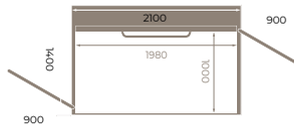
Tamaño: 1000 x 1280 mm
Carga nominal: 410 kg / 5 pers.
Silla de ruedas: Un solo usuario o tipo A*



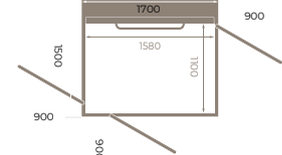
Tamaño: 1000 x 1480 mm
Carga nominal: 410 kg / 5 pers.
Silla de ruedas: A o B con acompañante*



Tamaño: 1100 x 1480 mm
Carga nominal: 410 kg / 5 pers.
Silla de ruedas: A o B con acompañante, ángulo*



Tamaño: 1000 x 1980 mm
Carga nominal: 500 kg / 6 pers.
Silla de ruedas: A o B con acompañante*



Tamaño: 1100 x 1580 mm
Carga nominal: 500 kg / 6 pers.
Silla de ruedas: A o B con acompañante, ángulo*

Resumen del producto

<p>HUÍDA</p> <p>Mínimo 2240 mm</p>	<p>TIPO DE ELEVADOR</p> <p>Elevador para viviendas pensado para la instalación en el hogar. Utilizar solo en edificios sin acceso público.</p>	<p>VELOCIDAD NOMINAL</p> <p>máxima 0,15 m/s</p>	<p>SISTEMA DE ACCIONAMIENTO</p> <p>Sistema patentado de tornillo y tuerca</p> <p>Motor de 2.2 kW</p>	<p>PANEL DE CONTROL</p> <p>Presionar para accionar, mantener pulsado</p> <p>Para instalaciones fuera de Europa, se acciona con un toque (una única pulsación)</p>	<p>NÚMERO DE PLANTAS</p> <p>2 a 6 plantas</p>
<p>INSTALACIÓN</p> <p>Instalación empotrada 50 mm por debajo del nivel del suelo</p> <p>Instalación directamente en el suelo con rampa</p>	<p>ENTORNO DE INSTALACIÓN</p> <p>INTERIOR</p> <p>También ofrecemos una versión para exteriores</p>	<p>RECORRIDO</p> <p>250-13 000 milímetros</p>		<p>GARANTÍA</p> <p>Aritco HomeLift Access ofrece 5 años de garantía. El conjunto de tornillo y tuerca tiene una garantía de 10 años.</p>	<p>CUMPLIMIENTO TÉCNICO</p> <p>Directiva europea de máquinas 2006/42/CE</p> <p>Estándar europeo EN 81-41</p>
<p>Suministro de energía: 230 V monofásico 400 V trifásico</p>				<p>Descenso de emergencia; accionado con batería</p>	

CARACTERISTICAS

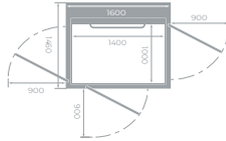
Aritco 9000

Características clave

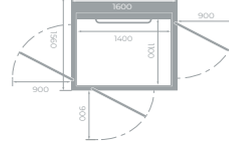
Aritco 9000 viene con posibilidades de personalización. Cuando se trata de diseño y posibilidad de personalizar el ascensor, puede elegir entre más de 200 colores diferentes, 2 tipos de vidrio diferentes y 7 pisos diferentes. El ascensor es muy práctico e inteligente y da acceso a todos a diferentes pisos en edificios públicos y comerciales. Se presenta en dos tamaños diferentes, en los que cabe un cochecito o una silla de ruedas. Es confiable y tiene un diseño robusto que puede manejar entornos públicos y comerciales difíciles. El ascensor está equipado con nuestro sistema SmartSafety, con funciones de seguridad, para hacer frente a todas las situaciones que pueden ocurrir en espacios públicos y comerciales, así como para prevenir accidentes.

Tamaños de cabina

Tamaño: 1000 x 1400 mm Carga nominal: 400 kg / 5 pers. Silla de ruedas: A o B con acompañante*



Tamaño: 1100 x 1400 mm Carga nominal: 400 kg / 5 pers. Silla de ruedas: A o B con asistente, entrada adyacente*



* Pueden aplicarse directrices nacionales. Silla de ruedas Tipo A y B según EN 12183/EN 12184

Color del ascensor

Se puede pintar en cualquier color RAL de la carta clásica Carta K7 (excepto colores perlados y fluorescentes)



Color de cabina

22 laminados de pared y techo diferentes para elegir.



Vidrio

4 tipos de vidrio diferentes para elegir.

STANDARD Vidrio transparente



Cristal Tintado



Piso

9 suelos diferentes para elegir.



Instalación

Interior

Tipo de ascensor

Platform lift intended for installation in public and commercial environments

Sistema de manejo

Sistema de tornillo y tuerca patentado

Motor

motor de 3 kW

Velocidad nominal

Máx. 0,15 m/s dentro de Europa

Conformidad Técnica

Directiva europea de máquinas 2006/42/EC

Descenso de emergencia

Batería cargada

Altura de viaje

2 1501)– 13 000 mm
*Para entrada opuesta. 2300 mm cuando las puertas están del mismo lado

Altura maxima

Min. 2 400

Numero de pisos

2 a 6 pisos

Instalación

Instalación empotrada 75 mm por debajo del suelo
Instalado directamente en el suelo con rampa

Operación

Control desde el panel de control del operador. – Presione una vez para operar el elevador

Fuente de Alimentación

400 V trifásico

Garantía

Aritco 9000 viene con una garantía de 5 años. El conjunto de tornillo y tuerca tiene una garantía de 10 años

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

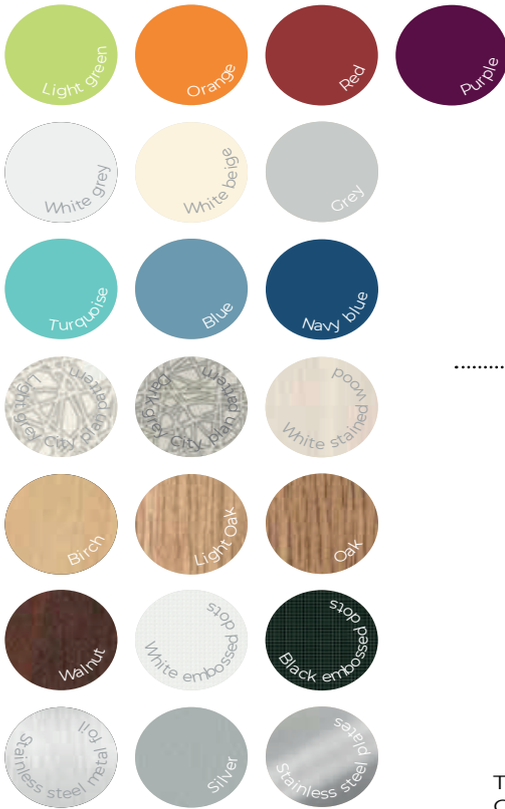
ARITCO 9000

COLOR DEL ELEVADOR

Se puede pintar en cualquier color del catálogo RAL clásico excepto en los colores perla y fluorados.

COLOR DE LA CABINA

22 laminados diferentes de pared y techo a elegir.



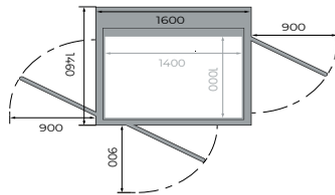
CRISTAL

2 tipos de cristal diferentes a elegir.

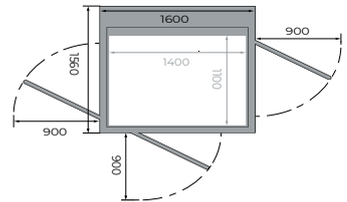


SUELO

7 suelos diferentes a elegir.



Tamaño: 1000 x 1400 mm
Carga nominal: 400 kg / 5 personas
Silla de ruedas: A o B con acompañante*



Tamaño: 1100 x 1400 mm
Carga nominal: 400 kg / 5 personas
Silla de ruedas: A o B con acompañante

* Tipo de silla de ruedas A o B de conformidad con la norma EN 12183 / EN 12184.

Resumen del producto

<p>HUÍDA</p> <p>Mínimo 2400 mm</p>	<p>TIPO DE ELEVADOR Ascensor de plataforma diseñado para la instalación en entornos públicos</p>	<p>VELOCIDAD NOMINAL máxima 0,15 m/s</p>	<p>SISTEMA DE ACCIONAMIENTO Sistema patentado de tornillo y tuerca Motor de 3 kW</p>	<p>PANEL DE CONTROL - Presione una vez para operar el ascensor</p>	<p>NÚMERO DE PLANTAS</p> <p>2 a 6 plantas</p>
<p>INSTALACIÓN Instalación empotrada 75 mm por debajo del nivel del suelo Instalación directamente en el suelo con rampa.</p>	<p>INTERIOR ENTORNO DE INSTALACIÓN</p>	<p>RECORRIDO 2 150¹⁾ - 13 000 milímetros</p> <p>¹⁾ Para revisión, 2.300 mm si la puerta está del mismo lado.</p>	<p>GARANTÍA Aritco 9000 ofrece 5 años de garantía. El conjunto de tornillo y tuerca tiene una garantía de 10 años.</p>	<p>CUMPLIMIENTO TÉCNICO Directiva europea de máquinas 2006/42/CE Estándar europeo EN 81-41</p>	
<p>Suministro de energía: 230 V monofásico 400 V trifásico</p>				<p>Descenso de emergencia accionado con batería</p>	

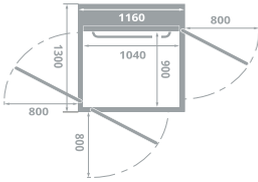
CARACTERÍSTICAS

Aritco PublicLift Access

Características clave

Aritco PublicLift Access viene con posibilidades de personalización. Cuando se trata de diseño y posibilidad de personalizar el ascensor, puede elegir entre más de 200 colores diferentes, 2 tipos de vidrio diferentes y 8 pisos diferentes. El ascensor es muy práctico e inteligente y da acceso a todos a diferentes pisos en edificios públicos y comerciales. Viene en varios tamaños diferentes, y en los más grandes puede haber un cochecito o una silla de ruedas. Es confiable y tiene un diseño robusto que puede manejar entornos públicos y comerciales difíciles. El ascensor está equipado con nuestro sistema SmartSafety, con funciones de seguridad, para hacer frente a todas las situaciones que pueden ocurrir en espacios públicos y comerciales, así como para prevenir accidentes.

Tamaños de cabina



MODELO	TAMAÑO DEL PORTADOR	DIMENSIONES EXTERIORES	CARGA NOMINAL	SILLA DE RUEDAS
1	900 x 1040 mm	1300 x 1160 mm	250 kg / 2 personas	-
2	900 x 1280 mm	1300 x 1400 mm	410 kg / 5 personas	Usuario solitario o tipo A*
3	900 x 1480 mm	1300 x 1600 mm	410, 500 kg / 5, 6 pers.	A o B con acompañante*
4	1000 x 1280 mm	1400 x 1400 mm	410 kg / 5 personas	Usuario solitario o tipo A*
5	1000 x 1480 mm	1400 x 1600 mm	410, 500 kg / 5, 6 pers.	A o B con acompañante*
6	1100 x 1480 mm	1500 x 1600 mm	410, 500 kg / 5, 6 pers.	A o B con asistente, entrada adyacente*
7	1000 x 1980 mm	1400 x 2100 mm	500 kg / 6 personas	A o B con acompañante*
8	1100 x 1580 mm	1500 x 1700 mm	500 kg / 6 personas	A o B con asistente, entrada adyacente*

* Pueden aplicarse directrices nacionales. Silla de ruedas Tipo A y B según EN 12183/EN 12184.

Color de elevación

Se puede pintar en cualquier color RAL de la carta clásica RAL K7 (Excepto colores perlados y fluorescentes)



Vidrio

4 tipos de vidrio diferentes para elegir.

ESTÁNDAR
Vaso transparente



OPCIONAL
Cristal tintado



Piso

9 suelos diferentes.



Instalación ambiente:

Interior

tipo de ascensor

Plataforma elevadora destinada a su instalación en entornos públicos y comerciales.

Sistema de manejo

Sistema de tornillo y tuerca patentado

Motor

motor de 2,2 kw

Velocidad nominal

Max 0,15 m/s dentro de Europa
Max 0,25 m/s fuera de Europa

Cumplimiento técnico

Directiva europea de máquinas 2006/42/EC
Norma europea EN 81-41

Descenso de emergencia

Batería cargada.

Altura de viaje

250 - 13 000 mm

Altura superior

mín. 2 240

Numero de pisos

2 a 6 pisos

Instalación

Instalación empotrada 50 mm por debajo del suelo **Instalado directamente en el suelo** con rampa de 50 mm

Operación

Mantenga presionado para ejecutar-presione y mantenga

Para instalaciones fuera de Europa-Operación de un toque (presione una vez)

Fuente de alimentación

230 V monofásico
400 V trifásico

Garantía

Aritco 7000 viene con una garantía de 24 meses. El conjunto tornillo y tuerca tiene una garantía de 10 años.

modelo alternativo

Aritco PublicLift Access versión 055.8 es una versión del ascensor Aritco PublicLift Access que está pensada tanto para personas como para mercancías.

Aritco PublicLift Access Versión EXTERIOR está diseñado para uso en exteriores. Todos los ascensores para exteriores se entregan con guías de clase C5 de corrosión para evitar la corrosión.

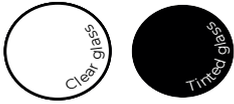
Para obtener más información, visite aritco.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

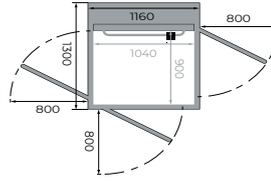
ARITCO PUBLICLIFT ACCESS

COLOR DEL ELEVADOR
Se puede pintar en cualquier color del catálogo RAL clásico excepto en los colores perla y fluorados.

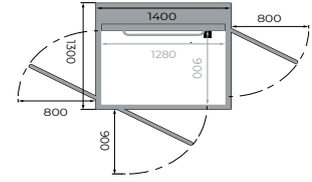
CRISTAL
2 tipos de cristal diferentes a elegir.



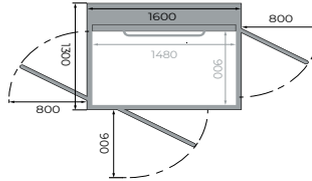
SUELO
8 suelos diferentes a elegir.



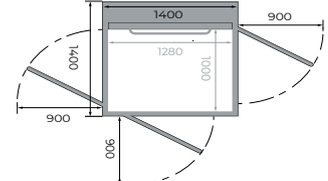
Tamaño: 900 x 1040 mm
Carga nominal: 250 kg / 2 pers. Silla de ruedas: -



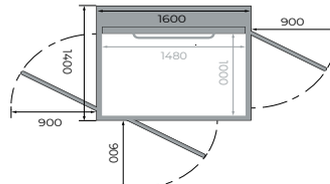
Tamaño: 900 x 1280 mm
Carga nominal: 410 kg / 5 pers.
Silla de ruedas: Un solo usuario o tipo A*



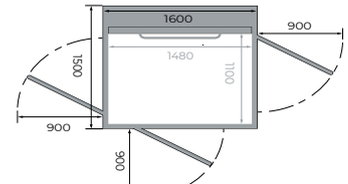
Tamaño: 900 x 1480 mm
Carga nominal: 410, 500 kg / 5, 6 pers.
Silla de ruedas: A o B con acompañante*



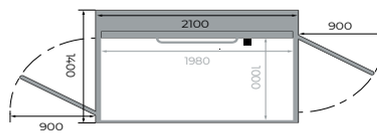
Tamaño: 1000 x 1280 mm
Carga nominal: 410 kg / 5 pers.
Silla de ruedas: Un solo usuario o tipo A*



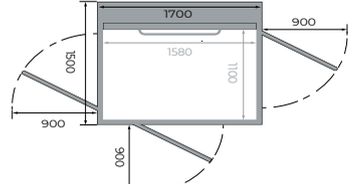
Tamaño: 1000 x 1480 mm
Carga nominal: 410, 500 kg / 5, 6 pers.
Silla de ruedas: A o B con acompañante*



Tamaño: 1100 x 1480 mm
Carga nominal: 410, 500 kg / 5, 6 pers.
Silla de ruedas: A o B con acompañante, ángulo*



Tamaño: 1000 x 1980 mm
Carga nominal: 500 kg / 6 pers.
Silla de ruedas: A o B con acompañante*



Tamaño: 1100 x 1580 mm
Carga nominal: 500 kg / 6 pers.
Silla de ruedas: A o B con acompañante, ángulo*

* Tipo de silla de ruedas A o B de conformidad con la norma EN 12183 / EN 12184.

Resumen del producto

<p>HUÍDA</p> <p>Mínimo 2240 mm</p>	<p>TIPO DE ELEVADOR Ascensor de plataforma diseñado para la instalación en entornos públicos</p>	<p> VELOCIDAD NOMINAL máxima 0,15 m/s</p>	<p> SISTEMA DE ACCIONAMIENTO Sistema patentado de tornillo y tuerca Motor de 2.2 kW</p>	<p>PANEL DE CONTROL Presionar para accionar, mantener pulsado Para instalaciones fuera de Europa, se acciona con un toque (una única pulsación)</p>	<p>NÚMERO DE PLANTAS 2 a 6 plantas</p>
<p>INSTALACIÓN Instalación empotrada 50 mm por debajo del nivel del suelo Instalación directamente en el suelo con rampa.</p>	<p>ENTORNO DE INSTALACIÓN INTERIOR También ofrecemos una versión para exteriores</p>	<p>RECORRIDO 250-13 000 milímetros</p>	<p> GARANTÍA Aritco PublicLift Access ofrece 5 años de garantía. El conjunto de tornillo y tuerca tiene una garantía de 10 años.</p>	<p> CUMPLIMIENTO TÉCNICO Directiva europea de máquinas 2006/42/CE Estándar europeo EN 81-41</p>	
<p> Suministro de energía: 230 V monofásico 400 V trifásico</p>	<p>Descenso de emergencia accionado con batería</p>				

ASCENSORES NEUMÁTICOS DE VACÍO



—
TECN@LIFT
ASCENSORES & MONTACARGAS

MODELOS



UNIPERSONAL PVE30



750 mm 159 kg

- Diámetro exterior: 750 mm
- Espacio requerido instalación: 800 mm
- Carga máxima: 159 kg
- Diámetro interior cabina: 630 mm
- Peso estructura 3m recorrido: 250 kg
- Sin foso ni sala de máquinas
- Disponible en 2, 3, 4 y 5 paradas
- Pulsación automática
- Potencia máxima: 3 kW



DOS PERSONAS PVE37



933 mm 205 kg

- Diámetro exterior: 933 mm
- Espacio requerido instalación: 1000 mm
- Carga máxima: 205 kg
- Diámetro interior cabina: 820 mm
- Peso estructura 3m recorrido: 350 kg
- Sin foso ni sala de máquinas
- Disponible en 2, 3, 4 y 5 paradas
- Pulsación automática
- Potencia máxima: 5 kW
- Posibilidad doble embarque a 90° y 180°



TRES PERSONAS (SILLA DE RUEDAS)

PVE52



1316 mm 238 kg

- Diámetro exterior: 933 mm
- Espacio requerido instalación: 1000 mm
- Carga máxima: 205 kg
- Diámetro interior cabina: 820 mm
- Peso estructura 3m recorrido: 350 kg
- Sin foso ni sala de máquinas
- Disponible en 2, 3, 4 y 5 paradas
- Pulsación automática
- Potencia máxima: 5 kW
- Posibilidad doble embarque a 90° y 180°

OPCIONES

- Cinco colores diferentes de estructura externa
- Silla plegable en cabina (sólo disponible en modelo PVE37)
- Botonera con llave en cabina



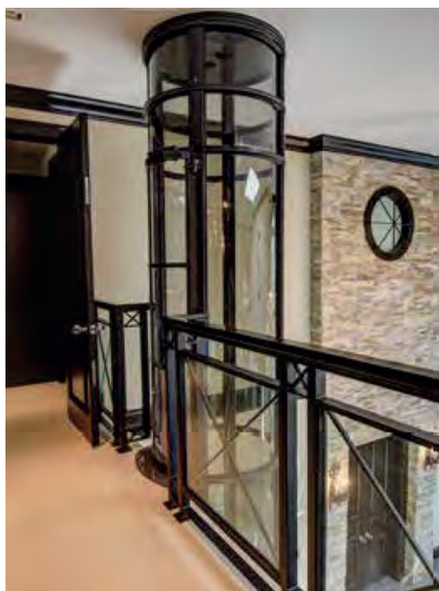
Estándar
GRIS AZUL



Estándar
BLANCO



Silla
PLEGABLE



Especial
NEGRO



Especial
GRIS PERLA



Especial
BRONCE

INSTALACIÓN

REQUERIMIENTOS

- ESPACIO - PLANTA ALTA - PLANTA BAJA - ACCESO NIVELADO DEL SUELO

El ascensor neumático está diseñado para instalación en el interior del hogar. Se puede instalar en:

- Un hueco de una escalera.
- Un espacio abierto entre plantas.
- Realizando perforaciones entre plantas.

En función del modelo, las medidas mínimas requeridas son:

- Modelo PVE30: 800 mm diámetro
- Modelo PVE37: 1000 mm diámetro
- Modelo PVE52: 1400 mm diámetro

Las mismas medidas se aplican para los accesos y pasos desde el exterior hasta el lugar de instalación.

Conexión monofásica 220V



Conexión telefónica



Altura libre de mínimo
2,45m



Suelo existente
NIVELADO



Acceso para el paso de
CILINDROS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	PVE30	PVE37	PVE52
Diámetro exterior	750 mm	933 mm	1316 mm
Espacio requerido instalación	800 mm	1000 mm	1400 mm
Carga máxima	159 kg	205 kg	238 kg
Peso aproximado de estructura 3m recorrido	250 kg	350 kg	550 kg
No requiere foso ni sala de máquinas	✓	✓	✓
Disponible en 2, 3, 4 y 5 paradas	✓	✓	✓
Potencia máxima	3 kW	5 kW	6 kW
Alimentación monofase 220V, 60/50Hz	25 Amp	32 Amp	35 Amp
Diámetro interior cabina (entre columnas)	560 mm	750 mm	1090 mm
Diámetro interior cabina (sin columnas)	630 mm	820 mm	1220 mm
Ancho de paso de puerta	508 mm	521 mm	813 mm
Altura interna de cabina	2007 mm	2007 mm	2007 mm
Altura de puerta	1970 mm	970 mm	2025 mm
Altura hasta parte superior del conjunto cierrapuertas	2020 mm	2025 mm	2071 mm
Orientación apertura de puerta. Desde interior de cabina, bisagras de puerta a la	Izquierda	Izquierda	Izquierda
Pulsación automática, Iluminación LED, ventilación automática y teléfono en cabina	✓	✓	✓
Circuito electrónico. Comando y Control de cabina	24 V	24 V	24 V
En caso de suministro eléctrico descenso automático a planta inferior	✓	✓	✓
Válvula limitadora de sobrecarga	✓	✓	✓
Garantía	2 años	2 años	2 años
Garantía Certificado de producto CE. Directiva de Máquinas 2006/42/CE (Velocidad < 0.15m/s) ..	✓	✓	✓
Instalación únicamente en interior (NO Intemperie)	✓	✓	✓

* Datos técnicos no vinculantes y sujetos a modificaciones. PVE se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso.



StiltzTM
The homelift company

MODELOS



Flexible

Debido a los pilares verticales y autoportantes, colocar el elevador doméstico de Stiltz en su hogar es muy flexible. Es independiente, por lo que no se requieren muros de carga, y no tiene que preocuparse por que las ventanas o los radiadores se interpongan en el camino. Puede colocarse en la esquina de una habitación, en el hueco de la escalera, en un rellano o incluso en un armario.

Ahorro de espacio

No hay montacargas visibles ni motores ruidosos.

La tecnología exclusiva de los elevadores Stiltz hace que los ascensores funcionen con montacargas de cable discreto y con un equipo de accionamiento que está perfectamente oculto dentro del hueco del techo de la cabina. Lo que significa más espacio en el hogar para los muebles, la decoración y para usted.

Sencillo

Los elevadores Stiltz se enchufan directamente en los enchufes domésticos.

En el caso de haya un corte de energía, volverá suavemente al suelo hasta que se restablezca la energía, gracias a una batería de seguridad. Para poder llevarle de planta a planta, el elevador funciona mediante el panel de control intuitivo de la cabina o mediante control remoto desde fuera del elevador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DUO+

Para garantizar un uso seguro y cómodo en todo momento, cada elevador de Stiltz está equipado con las siguientes características de seguridad estándar:

1. La puerta de media altura está equipada con una cortina de luz LED que detecta obstáculos y detiene suavemente el ascensor si se cruza la luz. Esta función está disponible como un extra opcional con la puerta de altura completa.
2. El elevador solo se moverá cuando la puerta de la cabina del elevador esté completamente cerrada.
3. El elevador tiene un mecanismo de frenado incorporado para ofrecer una mayor seguridad y comodidad.
4. Los sensores colocados en la parte superior e inferior del elevador detendrán automáticamente la cabina del elevador en cuanto se detecte una obstrucción.
5. En el caso de un corte de energía, la cabina volverá a la planta inferior gracias a una batería de seguridad ubicada dentro de la unidad de control.
6. Gracias a un sensor de carga incorporado, se garantiza que no se exceda el límite de peso máximo.
7. La puerta de la cabina del ascensor está asegurada por un fuerte mecanismo de bloqueo que también es muy fácil de abrir y cerrar.



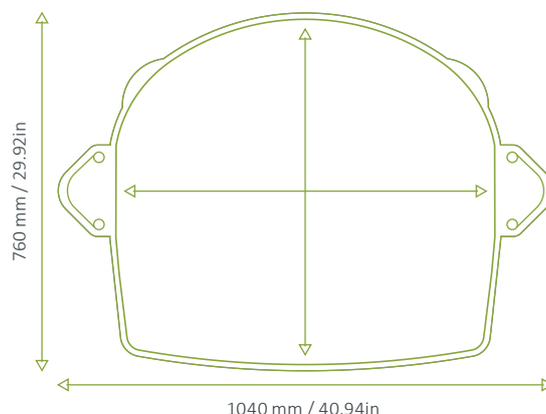
Beneficios

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | <p>Mínimo impacto - Una de las superficies más pequeñas para cualquier elevador para sillas de ruedas: abarca solo 0.8 m² de superficie</p> | | <p>Electricidad - toma de 230V - Se enchufa a una toma de corriente normal de 13 amperios.</p> |
| | <p>Silencioso - Accionado por un silencioso y autónomo motor. Eléctrico - No hay hidráulica ruidosa.</p> | | <p>Sistema de guías único - Estructura autoportante - dos guía paralelas y verticales que soportan la carga del ascensor.</p> |
| | <p>Instalación rápida - Los ascensores tienen secciones modulares: una instalación estándar se realiza en un solo día.</p> | | <p>Sistema de impulsión autocontenido - Alojado en la parte superior del elevador, fuera de la vista, sin necesidad de unidades de alimentación externas.</p> |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DUO+

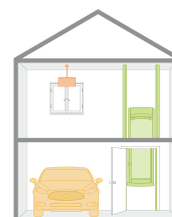
TIPO DE ELEVACIÓN	Elevador personal doméstico que cumple con la Directiva de maquinaria 2006/42 / EC
LÍMITE DE ALTURA	Una sola planta. Con un máximo de 4000mm de recorrido.
ELECTRICIDAD	AD toma de 230V - Se enchufa a una toma de corriente normal de 13 amperios.
CAPACIDAD DE CARGA	Máx. 170kg / 2 personas.
DE TRACCIÓN	Montacargas de cable de alambre autónomo sistema ubicado en el hueco del techo de la cabina.
DIMENSIONES	1940 mm Altura de la cabina de elevación 790 x 720 mm superficie de la cabina de elevación 1040 x 760 mm Superficie general
CONTROL	El ascensor se controla a través del panel de control y dos mandos a distancia Se pueden pedir mandos a distancia adicionales.
DE LA PUERTA DE LA CABINA DEL ELEVADOR	Opciones de puerta abatible de media altura de 1100 mm o de altura completa. La cortina de luz LED de altura completa protegerá toda la altura de la puerta.
ILUMINACIÓN	Iluminación ambiental contemporánea.
ALTURA DE ELEVACIÓN	Es necesaria una altura mínima del techo del piso superior de 2250mm.
VELOCIDAD	Hasta 150mm / seg
CONFIGURACIÓN DE ENTRADA	Puerta única o Puerta doble



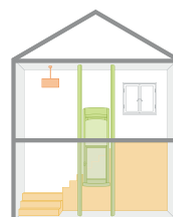
OPCIONES DE INSTALACIÓN



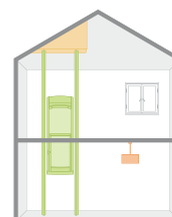
Ascensor estándar



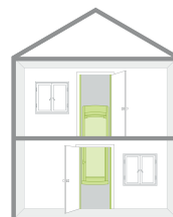
Garaje



Hueco de la escalera/soporte



Techos inclinados o abovedados



Armario Instalación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TRIO+

Para garantizar un uso seguro y cómodo en todo momento, cada elevador de Stiltz está equipado con las siguientes características de seguridad estándar:

1. La puerta de media altura está equipada con una cortina de luz LED que detecta obstáculos y detiene suavemente el ascensor si se cruza la luz.
2. Esta función está disponible como un extra opcional con la puerta de altura completa.
3. El elevador solo se moverá cuando la puerta de la cabina del elevador esté completamente cerrada.
4. El elevador tiene un mecanismo de frenado incorporado para ofrecer una mayor seguridad y comodidad.
5. Los sensores colocados en la parte superior e inferior del elevador detendrán automáticamente la cabina del elevador en cuanto se detecte una obstrucción.
6. En el caso de un corte de energía, la cabina volverá a la planta inferior gracias a una batería de seguridad ubicada dentro de la unidad de control.
7. Gracias a un sensor de carga incorporado, se garantiza que no se exceda el límite de peso máximo.



Beneficios



Silencioso
Accionado por un silencioso motor autónomo eléctrico - No hay hidráulica ruidosa.



Instalación rápida
Los ascensores tienen secciones modulares: una instalación estándar se realiza en un solo día.



Consumo de energía
Se enchufa en la toma de corriente normal de 13 amperios, como cualquier otro electrodoméstico.



Sistema de guía único
Estructura autoportante: dos guías paralelas y verticales soportan la carga del elevador.



Sistema de impulsión autocontenido
Alojado en la parte superior del elevador, fuera de la vista, sin necesidad de unidades de alimentación externas.



Puerta automática
Está disponible la opción de una puerta automática para facilitar la entrada y la salida de la cabina.



Entrada amplia
Una cabina especialmente diseñada para usuarios de sillas de ruedas con puntos de entrada y salida más amplios.

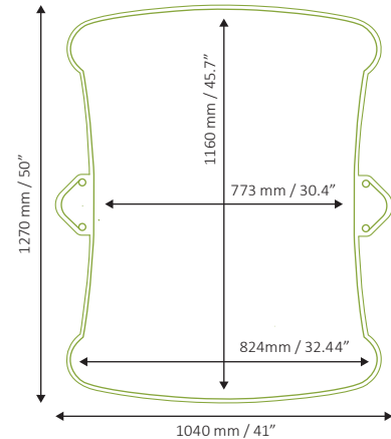


Nivel de acceso
Rampa muy poco inclinada para facilitar el acceso en silla de ruedas

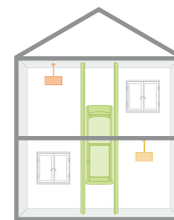
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TRIO+

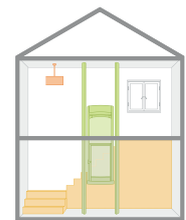
TIPO DE ELEVACIÓN	Elevador personal doméstico que cumple con la Directiva de maquinaria 2006/42 / EC.
LÍMITE DE ALTURA	Una sola planta. Con un máximo de 4000mm de recorrido.
DE ELECTRICIDAD	Toma de 230V - Se enchufa en una toma de corriente normal de 13 amperios.
CAPACIDAD DE CARGA	Máx. 220kg / 2-3 personas
CONTROL	Sistema de elevación de cable de alambre autónomo ubicado en el espacio del techo de la cabina del elevador
DIMENSIONES	Altura de la cabina de elevación interna de 1940 mm 2351 mm - Altura de la cabina de elevación externa - 967mm x 1243mm - 773 mm x 1237 mm: espacio de la cabina de elevación 1040 mm x 1378 mm- espacio general 816 mm: ancho de entrada de la plataforma.
CONTROL	El ascensor se controla a través del panel de control y dos mandos a distancia. Se pueden pedir mandos a distancia adicionales.
CABINA DEL ELEVADOR	Opciones de puerta abatible de media altura de 1100 mm o de altura completa.
ILUMINACIÓN	Iluminación ambiental contemporánea.
ALTURA DE ELEVACIÓN	Es necesaria una altura mínima del techo del piso superior de 2370mm.
VELOCIDAD	Hasta 100 mm / seg
CONFIGURACIÓN DE ENTRADA	Puerta única o Puerta doble. Acceso a nivel con rampa integral disponible en todas las opciones de puertas.



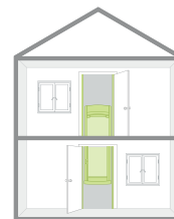
OPCIONES DE INSTALACIÓN



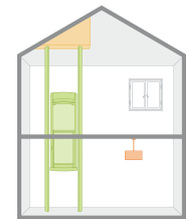
Estándar



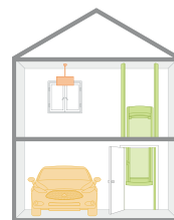
Hueco de la escalera/
soporte



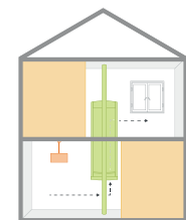
Armario



Techos inclinados
o abovedados



Garaje



Thru-Car



ecolift

MODELOS



MISTRAL

Eléctrico (MRL Gearless o MRA)
Electric (MRL Gearless or MRA)
Electrique (MRL Gearless o MRA)



BORA

Hidráulico
Hydraulic
Hydraulique



BRISA

Homelift (Hidráulico o Eléctrico)
Homelift (Hydraulic or Electric)
Homelift (Hydraulique o Électrique)



ALISIOS

Montacoches
Car lift
Monte-voitures

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MISTRAL

Indicado para:

MISTRAL Family es el modelo preferido por nuestros clientes residenciales: un ascensor eléctrico de reducido consumo, alto confort y velocidad, baja sonorización y una excelente relación calidad precio.

Ventajas:

Consumo energético
Confort
Velocidad
Bajo nivel sonoro
Opción monofásico
Disponible con sala de máquinas

Opción:

MRL Gearless monofásico (hasta 630 kg).
Rescate automático Tresamatic.

	MRL Gearless						MRA
	Reducido	Reducido monofásico	Mochila M	Mochila Monofásico	Central M	Central Monofásico	Central M
Carga (kg)	300-450	300-450	300-825	300-630	300-825	300-630	300-825
Velocidad (m/s)	1	0,63-1	1-1,6	0,63-1	1-1,6	0,63-1	1-1,6
Max. recorrido (m)	30	18	40	30	40	30	40
Tipo de puertas	Automáticas / Semiautomáticas						
Paso libre de puertas (mm)	500-900	500-900	desde 700	desde 700	desde 700	desde 700	desde 700
Altura de puertas (mm)	2000-2200	2000-2200	2000-2300	2000-2300	2000-2300	2000-2300	2000-2300
Huída [recomendada/mínima]* (mm)	3600 / 3350	3600 / 3350	3750 / 2800	3750 / 2800	3600 / 3500	3600 / 3500	3600 / 2800
Foso [recomendado/mínimo]* (mm)	1200 / 350	1200 / 350	1200 / 400	1200 / 400	1200 / 400	1200 / 400	1200 / 400

* En caso de aplicación de las normativas EN81.20-EN81.50, consúltenos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BORA

Indicado para:

BORA es la alternativa para aquellos edificios de viviendas que prefieren un ascensor hidráulico; económico, robusto y estable.

Ventajas:

Robusto y duradero
Excelente relación calidad-precio
Buen aprovechamiento del espacio
Disponible con VVF (menor consumo)

Opción:

Hidráulico Monofásico (hasta 630 kg)
Rescate automático Tresamatic

	Hidráulico S	Hidráulico M
Carga (kg)	300-450	300-825
Velocidad (m/s)	0,3-0,63	0,3-0,63
Max. recorrido (m)	20	20
Tipo de puertas	Automáticas / Semiautomáticas	Automáticas / Semiautomáticas
Paso libre de puertas (mm)	desde 500	desde 700
Altura de puertas (mm)	2000-2300	2000-2300
Huída [recomendada/mínima]* (mm)	3600 / 2800	3600 / 2800
Foso [recomendado/mínimo]* (mm)	1200 / 400	1200 / 450

* En caso de aplicación de las normativas EN81.20-EN81.50, consúltenos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BRISA

Indicado para:

BRISA es nuestro modelo Homelift, especialmente pensado para pequeñas viviendas unifamiliares de baja altura y no intensivo en tráfico de pasajeros.

Ventajas:

Adaptado a normativa europea y australiana.
Óptimo aprovechamiento del espacio.
Bajo consumo.
Monofásico.
Con o sin puertas en cabina.

Opción:

Opción trifásico.

	Homelift hidráulico EU	Homelift hidráulico ASUS	Homelift hidráulico EU	Homelift hidráulico ASUS
Carga (kg)	180-250-315- 385-450-500	180-250-315- 385-400	180-250-315- 385-450-500	180-250-315- 385-400
Velocidad (m/s)	0,15	0,25 - 0,30	0,15	0,25 - 0,30
Max. recorrido recomendado (m)	15	12	15	12
Tipo de puertas	Automáticas / Semiautomáticas		Automáticas / Semiautomáticas	
Paso libre de puertas (mm)	700/800/900	700/800/900	700/800/900	700/800/900
Altura de puertas (mm)	2000-2100	2000-2100	2000-2100	2000-2100
Huída [recomendada/mínima]* (mm)	2600/2350-2450 ⁽¹⁾	2600/2400-2450 ⁽²⁾	2800/2700	2800/2700
Foso [recomendado/mínimo]* (mm)	200/100-120 ⁽³⁾	250/160-180 ⁽⁴⁾	200/100-120	250/160-180 ⁽⁴⁾

(1) 2350mm sin puerta de cabina o con puerta bus - 2450mm con puertas automáticas

(2) 2400mm sin puerta de cabina o con puerta bus - 2450mm con puertas automáticas

(3) 100mm con suelo de goma de alta resistencia "Altro" - 120mm con suelo de granito

(4) 160mm con suelo de goma de alta resistencia "Altro" - 180mm con suelo de granito

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALISOS

Indicado para:

Alisos es el montacoches de TRESA, una solución segura para los accesos a los garajes en aquellos edificios sin rampa.

Ventajas:

Adaptación al espacio mediante variedad de diseños
Robustez
Seguridad
Confort

	Montacoches 1:1	Montacoches 2:1
Carga (kg)	3800	3800
Velocidad (m/s)	0,2 / 0,60	0,2 / 0,60
Max. recorrido (m)	4000	15000
Tipo de puertas	Automáticas 6HC	Automáticas 6HC
Paso libre de puertas (mm)	2200-2600	2200-2600
Altura de puertas (mm)	2000-2700	2000-2700
Huída [recomendada/mínima]* (mm)	4200/4150	3800/3750
Foso [recomendado/mínimo]* (mm)	1500/1300	1500/1200

OPCIONES

ACABADOS*

Suelos

Tarima



Suelos de granito



Goma

Paneles

Melamina



Metal



Cristal



* Consúltenos para más opciones | For more options, please, ask us | Consultez-nous pour plus d'options.

OPCIONES

Botoneras



B5
Columna vertical



B6
3/4 en superficie



B7
Integrada



B8*
Horizontal

* No disponible en caso de EN 81.20 – EN 81.50

También disponible en dorado

- B9** Columna vertical oro
- B10** 3/4 en superficie oro
- B11** Integrada oro
- B12*** Horizontal oro

Espejos



E1
Medio
(ancho completo o ancho medio)



E2
Columna

Pasamanos



P1 Inoxidable

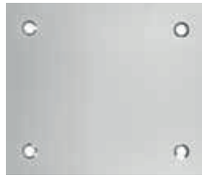
También disponible en dorado

P3 Oro

Techos-Illuminación | Ceilings-Lighting | Plafonds-Eclairages



T7
Inoxidable
brillo halógenos



T8
Inoxidable
brillo leds



T9
Inoxidable
brillo panel leds



T11*
Inoxidable
brillo fluorescentes



T12
Inoxidable
brillo cristal matizado

También disponible en dorado

T13
Inoxidable oro halógenos

T14
Inoxidable leds oro

T15
Inoxidable oro panel leds

T17*
Inoxidable oro panel leds

T18
Inoxidable oro cristal matizado

* No disponible en caso de EN 81.20 – EN 81.50 / Not available with EN 81.20 – EN 81.50 / Ne pas disponible pour EN 81.20 – EN 81.50

OPCIONES



ELEGANCE

Paredes de melamina.
Zócalos, techo y botonera en acero inoxidable.
Suelo de goma, tarima o granito.
Pasamanos en acero inoxidable.
Espejo.
Display 5".



ELITE

Paredes de melamina con entrecalles horizontales o verticales.
Zócalos, techo y botonera en acero inoxidable.
Suelo de goma, tarima o granito
Pasamanos en acero inoxidable.
Espejo.
Display 5".



EXCELLENCE

Paredes de melamina combinables.
Zócalos, techo y botonera en acero inoxidable.
Suelo de goma, tarima o granito
Pasamanos en acero inoxidable.
Espejo.
Display 5".



CRYSTAL

Paredes de cristal de color.
Zócalos, techo y botonera en acero inoxidable.
Suelo de goma, tarima o granito.
Pasamanos en acero inoxidable.
Espejo.
Display 5".

OPCIONES



STAINLESS

Paredes en acero inoxidable satinado.
Zócalos, techo y botonera en acero inoxidable.
Suelo de goma, tarima o granito.
Pasamanos en acero inoxidable.
Espejo.



MILLENNIUM

Paredes en acero inoxidable y espejo.
Zócalos, techo y botonera en acero inoxidable.
Suelo de goma, tarima o granito.
Pasamanos en acero inoxidable.
Display 5".



ALHAMBRA

Paredes en acero inoxidable oro arabesco.
Zócalos, techo y botonera en acero inoxidable oro.
Suelo de goma, tarima o granito.
Pasamanos en acero inoxidable oro.
Espejo.



PANORÁMICO

Paredes panorámicas.
Zócalos, techo y botonera en acero inoxidable.
Suelo de goma, tarima o granito.
Pasamanos en acero inoxidable.
Posibilidad de puertas también panorámicas.
Display 5".

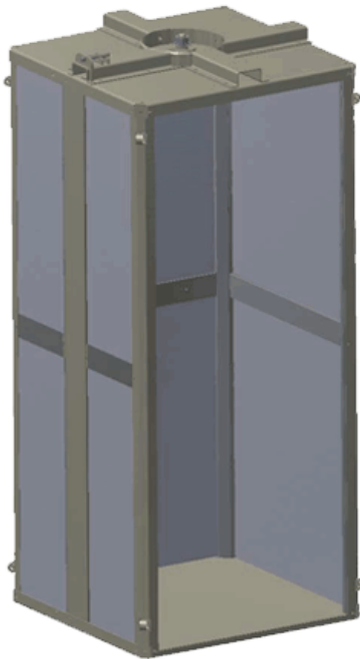


FullSpace

El ascensor que encaja

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ascensor eléctrico ESTÁNDAR



ESTÁNDAR es la solución ideal para espacios convencionales. Gracias a su diseño, es capaz de ofrecer más espacio útil que otros ascensores en el mismo hueco.

Sus características principales son:

ESTÁNDAR cuenta con un aprovechamiento del 90% del espacio, al no disponer de guías ni contrapesos. Adaptándose a huecos cuadrados convencionales. Pudiendo ser instalado en huecos en los que no se puede instalar otro modelo de ascensor. Siendo 1m² la dimensión útil del interior de la cabina.

Además, ESTÁNDAR cuenta con más ventajas:

- Pulsación instantánea sin puertas en cabina. No necesitará mantener el dedo en el pulsador
- Sin requerimiento de Cuarto de Maquinas
- Sin necesidad de Foso
- Huida mínima de 2500mm en la última planta.
- Consumo eléctrico más bajo del mercado
- Posibilidad de 4 accesos
- Versión para ambiente interior y exterior
- Cabina fabricada en estructura metálica, resistente y estable
- Amplia variedad de acabados



Maximización del espacio



4 posibilidades de acceso



Versión Interior y exterior

Ascensor eléctrico ESTÁNDAR

ADAPTO es la solución ideal para espacios fuera de lo convencional. Gracias a su diseño, es capaz de adaptarse a espacios muy reducidos.

Sus características principales son:

ADAPTO cuenta con un aprovechamiento del 90% del espacio, al no disponer de guías ni contrapesos. Adaptándose a huecos cuadrados y rectangulares, sea cuales sean sus medidas. Pudiendo ser instalado en huecos en los que no se puede instalar otro modelo de ascensor. El rango de ADAPTO está comprendido entre nuestra medida mínima con una cabina útil de 0,32m² (0,65m x 0,65m) y nuestra medida máxima con una cabina útil de 1,54m² (1,1m x 1,4m).

Además, ADAPTO cuenta con más ventajas:

- Pulsación instantánea sin puertas en cabina. No necesitará mantener el dedo en el pulsador
- Sin requerimiento de Cuarto de Maquinas
- Sin necesidad de Foso
- Huida mínima de 2500mm en la última planta.
- Consumo eléctrico más bajo del mercado
- Posibilidad de 4 accesos
- Versión para ambiente interior y exterior
- Cabina fabricada en estructura metálica, resistente y estable
- Amplia variedad de acabados



Bajo consumo eléctrico



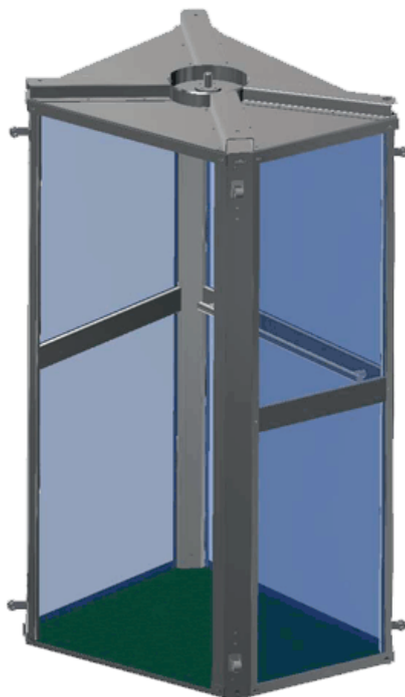
Mínima obra



Maximización del espacio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ascensor eléctrico GEOMÉTRICO



GEOMÉTRICO es la solución ideal para espacios fuera de lo convencional. Gracias a su diseño, es capaz de adaptarse a espacios muy reducidos.

Sus características principales son:

GEOMÉTRICO cuenta con un aprovechamiento del 90% del espacio, al no disponer de guías ni contrapesos. Adaptándose a huecos con forma geométrica fuera de lo habitual, sea cuales sean sus medidas. Pudiendo ser instalado en huecos en los que no se puede instalar otro modelo de ascensor. El rango de GEOMÉTRICO está comprendido entre nuestra medida mínima con una cabina útil de 0,40m² y nuestra medida máxima con una cabina útil de 1,54m².

Además, ESTÁNDAR cuenta con más ventajas:

- Pulsación instantánea sin puertas en cabina. No necesitará mantener el dedo en el pulsador
- Sin requerimiento de Cuarto de Maquinas
- Sin necesidad de Foso
- Huida mínima de 2500mm en la última planta.
- Consumo eléctrico más bajo del mercado
- Posibilidad de 4 accesos
- Versión para ambiente interior y exterior
- Cabina fabricada en estructura metálica, resistente y estable
- Amplia variedad de acabados



Se adapta a sus necesidades



4 posibilidades de acceso



Bajo consumo eléctrico

Ascensor eléctrico PRACTICABLE

PRACTICABLE se adapta a la reglamentación vigente de accesibilidad, cumpliendo con el Código Técnico de la Edificación (CTE). Gracias a su diseño, PRACTICABLE es capaz de ofrecer en un espacio menor, las dimensiones necesarias que se requieren.

Sus características principales son:

PRACTICABLE es capaz de ofrecer la medida exigida por el CTE (1m x 1,25m) en el interior de cabina en un espacio inferior a la de otros ascensores. Siendo el único capaz de poder ofrecer esta solución en un menor espacio.

Además, PRACTICABLE cuenta con más ventajas:

- Pulsación instantánea sin puertas en cabina. No necesitará mantener el dedo en el pulsador
- Sin requerimiento de Cuarto de Maquinas
- Sin necesidad de Foso
- Huida mínima de 2500mm en la última planta
- Consumo eléctrico más bajo del mercado
- Posibilidad de 4 accesos.
- Versión para ambiente interior y exterior
- Cabina fabricada en estructura metálica, resistente y estable
- Amplia variedad de acabados



Versión interior y exterior



Adaptado a CTE



Fabricado en España

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ascensor eléctrico ACCESIBLE



ACCESIBLE se adapta a la reglamentación vigente de accesibilidad, cumpliendo con el Código Técnico de la Edificación (CTE). Gracias a su diseño, ACCESIBLE es capaz de ofrecer en un espacio menor, las dimensiones necesarias que se requieren.

Sus características principales son:

ACCESIBLE es capaz de ofrecer la medida exigida por el CTE (1,1m x 1,4m) en el interior de cabina en un espacio inferior a la de otros ascensores. Siendo el único capaz de poder ofrecer esta solución en un menor espacio.

Además, ACCESIBLE cuenta con más ventajas:

- Pulsación instantánea sin puertas en cabina. No necesitará mantener el dedo en el pulsador
- Sin requerimiento de Cuarto de Maquinas
- Sin necesidad de Foso
- Huida mínima de 2500mm en la última planta.
- Consumo eléctrico más bajo del mercado
- Posibilidad de 4 accesos
- Versión para ambiente interior y exterior
- Cabina fabricada en estructura metálica, resistente y estable
- Amplia variedad de acabados



Adaptado a CTE



Se adapta a sus necesidades



Bajo consumo eléctrico

Ascensor eléctrico LUXURY

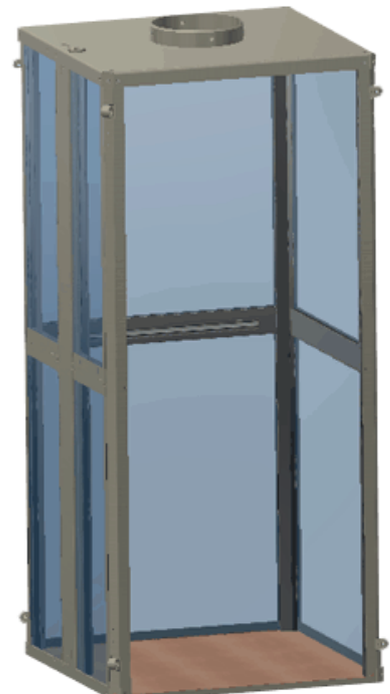
LUXURY es la solución más exclusiva, se adapta a los deseos del cliente.

Sus características principales son:

LUXURY incorpora una línea de acabados personalizables, preparado para complacer las necesidades del cliente.

Además, LUXURY cuenta con más ventajas:

- Pulsación instantánea sin puertas en cabina. No necesitará mantener el dedo en el pulsador
- Sin requerimiento de Cuarto de Máquinas
- Sin necesidad de Foso
- Huida mínima de 2500 mm en la última planta.
- Consumo eléctrico más bajo del mercado
- Posibilidad de 4 accesos
- Versión para ambiente interior y exterior
- Cabina fabricada en estructura metálica, resistente y estable
- Acabados personalizados



Adaptado a CTE



Se adapta a sus necesidades



Bajo consumo eléctrico



HIDRALIFT 

MODELOS



C25 (Skin-Plate)

Diseño sencillo y elegante.
Espejo vertical que permite la visión completa de los pasajeros.
Media botonera vertical en inoxidable, (opcional botonera entera).
Paneles con acabado Skin Plate.



C50 (Melamina)

Espejo vertical de serie que permite la visión com pleta de los pasajeros, (opcional medio espejo).
Media botonera vertical en inoxidable, (opcional botonera entera). Paneles de melamina.



C50-P

Media botonera vertical en inoxidable, (opcional botonera entera). Panel de melamina. Dos paredes de cristal que permiten una amplia vista panorámica. Sin espejo. Permite personalizar el suelo y el techo.



C50-I (Inox 441)

Moderno diseño. Muy elegante. Espejo vertical de serie que permite la visión com pleta de los pasajeros, (opcional medio espejo).
Media botonera vertical en inoxidable, (opcional botonera entera).
Paredes en acero inox 441. Permite personalizar el suelo y el techo.

CARACTERISTICAS

- Capacidad hasta 5 personas (variantes de 250Kg – 315kg – 385kg según superficie de la base)
- Recorrido máximo 25 m.
- Número máximo de paradas: 8.
- Foso de 170 mm.
- Huida mínima de 2350 mm.
- Velocidad máxima 0,15 metros/segundo.
- Dimensiones máximas de cabina: 1100 mm x 1400 mm, con chasis lateral.
- Dimensiones mínimas de hueco: El lateral de las guías necesita mínimo 800 mm.
- Techo de cabina transitable y con botonera de revisión. (El marcado CE incluye la distinción de techo transitable apto para el montaje y mantenimiento de la PEV).
- Guías premontadas con soporte de pared y regulables 60 mm sin necesidad de gruesos.
- Alimentación eléctrica y potencia de motor: 3cv-4cv 220v Monofásico y 3cv-4cv 380v Trifásico
- Regulación de la cabina lateral, frontal y diagonal para compensar descuadres sin necesidad de soldaduras.

Todos nuestros productos cumplen las normativas: EN 81-41
Directiva 2006/42/CE
EN 1050:1997 / EN 12100-2:2004

Máxima fiabilidad

Nuestros elevadores han sido diseñados bajo criterios de máxima seguridad. Por ello, están certificados como uno de los productos más seguros del mercado.

Mayor seguridad

Nuestros elevadores están diseñados para ir con barreras fotoeléctricas, puertas bus y puertas automáticas en cabina.

Diseño y Estética

Un servicio de alta calidad permite al cliente elegir acabados a la carta para que el elevador se adapte a cada vivienda o comercio.

Confort y Comodidad

Con este elevador disfrutará del silencio en su hogar en todo momento, ya que se desliza suavemente y sin vibraciones. Además, su consumo eléctrico es mínimo: semejante al del resto de electrodomésticos.

Adosado al edificio

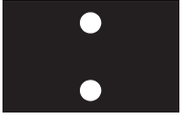
El elevador TV-300 puede instalarse en huecos dentro de la vivienda o puede ir adosado a la fachada del inmueble mediante estructuras autoportantes de variados diseños. Nuestros técnicos le asesorarán sobre el mejor emplazamiento del elevador.

OPCIONES

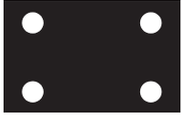
ACABADOS

Techos

Techos estándar / opcional inox. | Techos opcionales en negro/inox



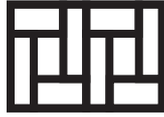
Negro 250 kg.



Negro 315/385 kg.



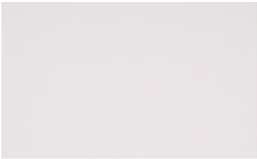
T01 Full



T03 Square

Paneles

Paneles Skin-Plate



K01 Blanco



K02 Gris



K03 Beige



K04 Roble



K05 Calvados

Paneles Melamina



M01 Tela Plata



M03 Haya



M04 Roble



M05 Ceniza

Suelos

Suelos de goma



S0 Pirelli



S01 Negro Altro



S02 Gris Altro



S03 Gris Claro



S04 Beige

Suelo OPCIONAL

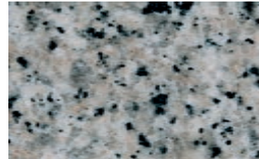


S05 Altro Aluminio

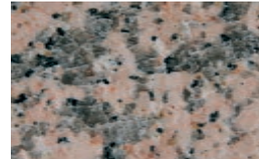
Suelos OPCIONALES de piedra



Blanco Cristal



Gris Perla



Rosa Porriño



Negro Sudafrica

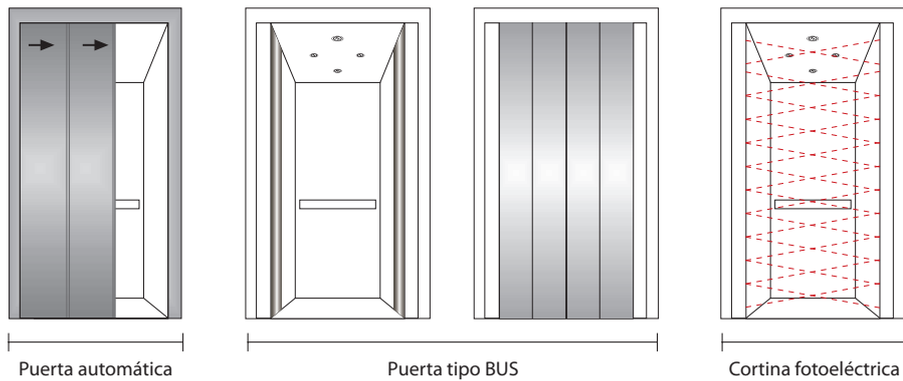
OPCIONES

PUERTAS

Puertas de rellano



Puertas de cabina



PASAMANOS

Estándar



H01 Acodado inox

Opcionales



H02 Recto inox



H03 Tapas inox



H04 Separador inox