



Duo Alta Funcionamiento

Flexible

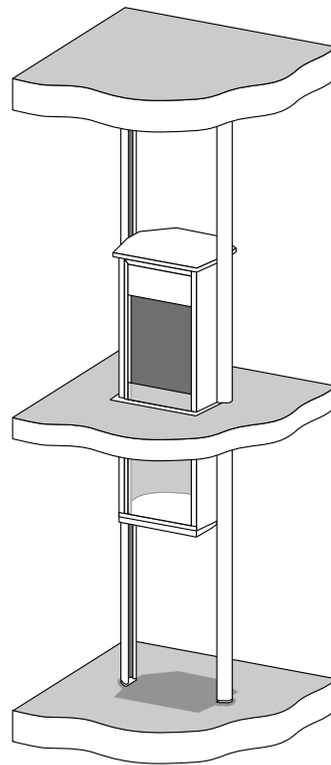
Debido a los pilares verticales y autoportantes, colocar el elevador doméstico de Stiltz en su hogar es muy flexible. Es independiente, por lo que no se requieren muros de carga, y no tiene que preocuparse por que las ventanas o los radiadores se interpongan en el camino. Puede colocarse en la esquina 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 el elevador funcione 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 domésticos Stiltz se enchufan directamente en las tomas eléctricas domésticas. En caso de que 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 de Seguridad



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

1. Una sutil cortina de luz LED puede detectar obstáculos y detiene suavemente el elevador si se cruza la luz. Esta función es estándar en toda nuestra gama de elevadores.
2. El elevador solo se moverá cuando la puerta de la cabina del elevador esté completamente cerrada.
3. Los sensores colocados en la parte superior e inferior del elevador detendrán automáticamente la cabina del elevador en cuanto se detecte una obstrucción.
4. El elevador tiene un mecanismo de frenado incorporado para ofrecer una mayor seguridad y comodidad.
5. En caso de que haya 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 elevador está asegurada por un fuerte mecanismo de bloqueo que también es muy fácil de abrir y cerrar.

Duo Alta Beneficios



Mínimo impacto

Una de las superficies más pequeñas de los elevadores del mercado: abarca solamente 0,55 m² de superficie.



Movimiento silencioso

Accionado por un motor eléctrico silencioso y autónomo, sin hidráulica ruidosa.



Instalación rápida

Los elevadores tienen secciones modulares: una instalación estándar se realiza en un solo día.



Uso económico

Se enchufa en una toma de corriente doméstica estándar, como cualquier otro electrodoméstico.



Sistema exclusivo de riel doble

Estructura autoportante: dos guías paralelas y verticales soportan la carga del elevador.



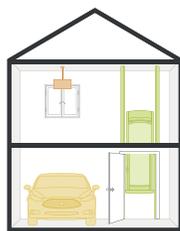
Sistema de impulsión autocontenido

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

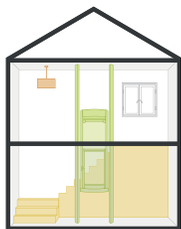
Opciones de Instalación



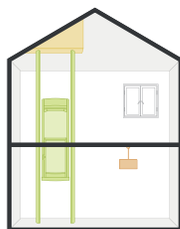
Elevador estándar



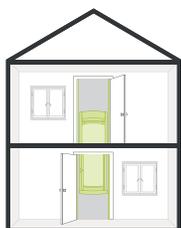
Garaje



Hueco de la escalera/rellano



Techos inclinados o abovedados

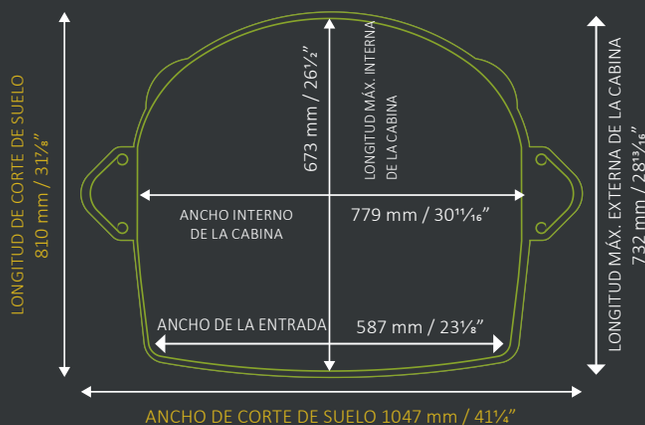


Instalación en armario

Tenga en cuenta que todas las dimensiones de este documento son únicamente orientativas y no debe basarse en ellas para la construcción.

Especificaciones Técnicas

TIPO DE ELEVACIÓN	Elevador personal doméstico que cumple con la Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas. Además, la gama EN81 se ha construido, desarrollado y utilizado de conformidad con la norma BS EN81-41:2010.
COLOR ESTÁNDAR	Gris (RAL 7038)
CAPACIDAD DE CARGA	Máx. 170 kg / 2 personas.
ILUMINACIÓN	Iluminación ambiental contemporánea, con tiras de luces LED de alta calidad.
TRACCIÓN	Tambor autónomo enrollador de cable, motor con frenos de control de velocidad. Se encuentra dentro del hueco del techo de la cabina.
ELECTRICIDAD	Toma de 220 V – 240 V, 10 A – 20 A. Se enchufa en una toma de corriente doméstica estándar.
CONTROL	El elevador se controla a través del panel de control y dos mandos a distancia. Se pueden pedir mandos a distancia adicionales.
ENTRADA	Puerta única.
VELOCIDAD	Velocidad nominal: 100 mm/s Velocidad máx.: 150 mm/s
LÍMITE DE DESPLAZAMIENTO	Dos plantas. Con un desplazamiento máximo de 4500 mm.
CABINA DEL ELEVADOR	Opciones de puerta abatible de media altura de 1100 mm o de altura completa. La cortina de luz LED protege la mitad superior de la cabina, independientemente de la altura de la puerta.
DIMENSIONES	1937 mm - Altura máx. interna de la cabina 2437 mm - Altura máx. externa de la cabina 860 mm x 732 mm - Espacio máx. ocupado por la cabina 779 mm x 673 mm - Espacio ocupado por la cabina interna 1047 mm x 810 mm - Corte del suelo 587 mm - Ancho de la entrada del elevador
LÍMITE DE ALTURA	2200 mm - Altura mín. del techo del piso superior 2400 mm - Altura máx. del techo del piso superior para la altura máxima de la cabina
ESPACIO OCUPADO	0,55 m ²



Su socio comercial autorizado de Stiltz

Stiltz Homelifts USA

57 Commerce Way, Ste. 130

Bethlehem PA 18017

Tel: +1 (484) 282 0002

admin@stiltzlifts.com

www.stiltzlifts.com

Duo+ Alta Tech Spec | TechSpecTrade_Duo_PA_0421_US_SP_V3.0

StiltzTM
Homelifts