

Hemen

a s c e n s o r e s ♦

TRIVIUM HOME



UN HOGAR MÁS CONFORTABLE



UN HOGAR ACCESIBLE

CONFORT

El elevador Trivium Home le ofrece la libertad y movilidad que necesita. La solución para acceder de manera más cómoda y segura a las distintas zonas de su vivienda.

Le permite moverse cómodamente en el propio hogar o en cualquier espacio superando las barreras arquitectónicas y aportando la tranquilidad de disfrutar al máximo de los espacios propios.

Es una solución eficiente que optimiza el espacio disponible minimizando las necesidades de hueco.

UN HOGAR INTELIGENTE

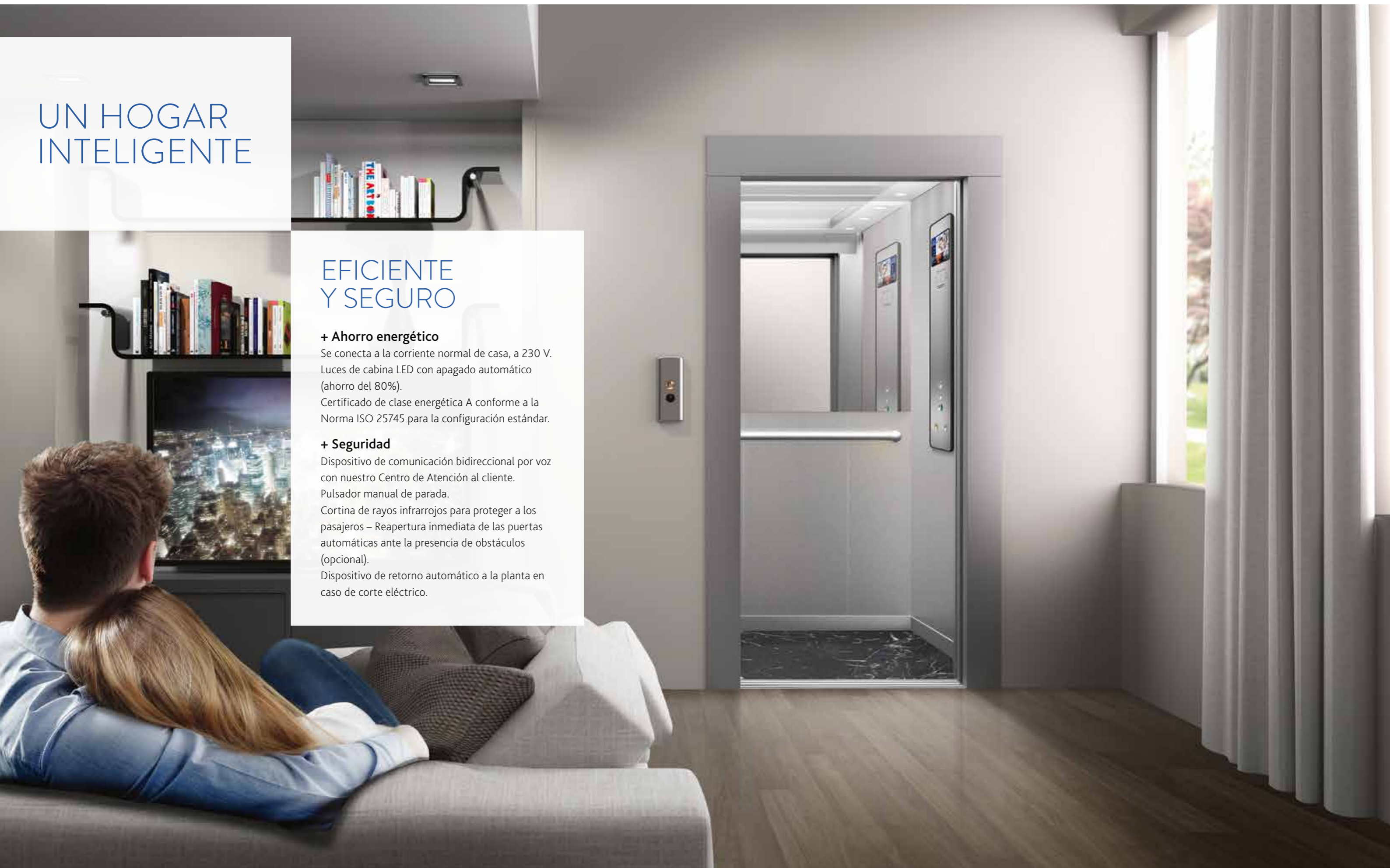
EFICIENTE Y SEGURO

+ Ahorro energético

Se conecta a la corriente normal de casa, a 230 V.
Luces de cabina LED con apagado automático (ahorro del 80%).
Certificado de clase energética A conforme a la Norma ISO 25745 para la configuración estándar.

+ Seguridad

Dispositivo de comunicación bidireccional por voz con nuestro Centro de Atención al cliente.
Pulsador manual de parada.
Cortina de rayos infrarrojos para proteger a los pasajeros – Reapertura inmediata de las puertas automáticas ante la presencia de obstáculos (opcional).
Dispositivo de retorno automático a la planta en caso de corte eléctrico.



LA ELECCIÓN MÁS VERSÁTIL

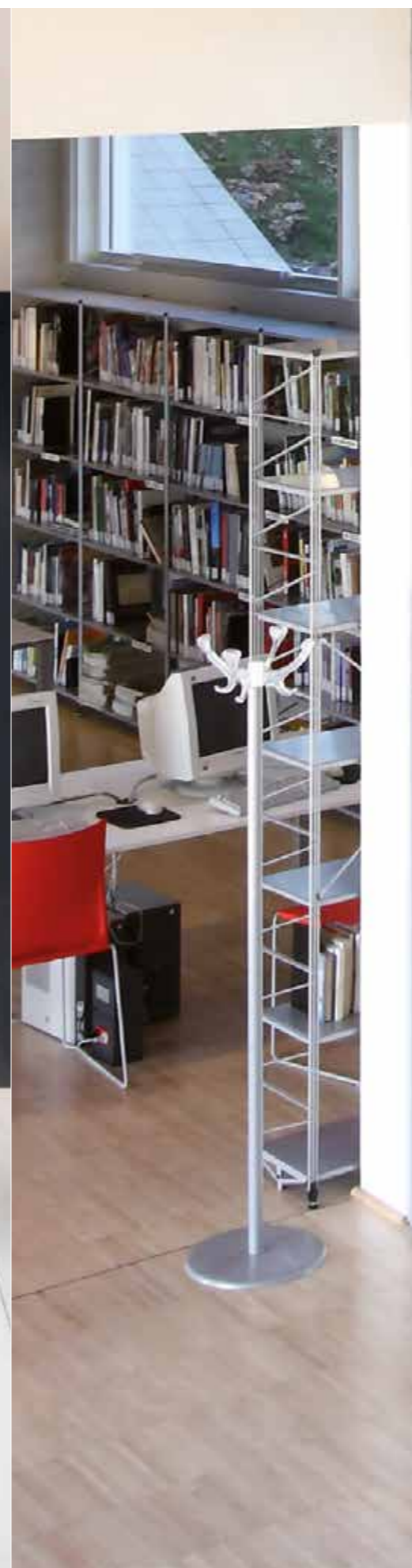
VIVIENDAS UNIFAMILIARES, COLEGIOS, PEQUEÑOS COMERCIOS Y HOTELES DE TRÁFICO MODERADO

Más fácil

El elevador Trivium Home se instala de manera rápida y limpia. Usted no tiene que preocuparse de nada. Nuestros técnicos e ingenieros se encargan de todo.

Menos obras

Nuestros especialistas le aconsejarán sobre la mejor opción para que la obra sea lo más cómoda y ventajosa para usted..



INSTALACIONES

Obra nueva

El elevador Trivium Home se puede instalar en cualquier edificio de nueva construcción dentro de un hueco tradicional de albañilería u hormigón.

Rehabilitación

Trivium Home es la solución ideal para todos los trabajos de rehabilitación sin necesidad de modificar el edificio.

Se puede instalar en una estructura de acero tanto en el interior como por la fachada. La estructura protege al Trivium Home de la intemperie y se puede utilizar cristal como cerramiento de hueco.

TECNOLOGÍA PARA TU BIENESTAR

Sostenibilidad y confort

El elevador Trivium Home introduce la tecnología de las cintas planas. Las cintas recubiertas de poliuretano garantizan un desplazamiento muy suave y confortable.

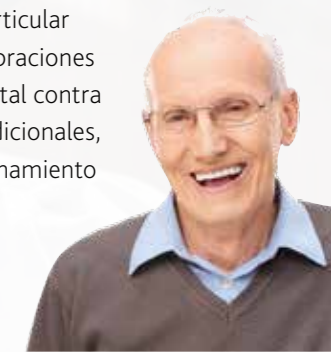
La máquina se instala directamente en el hueco sin necesidad de cuarto de máquinas.

Su variador de frecuencia evita los tirones y movimientos bruscos en la cabina tanto al arrancar como parar.



Silencioso

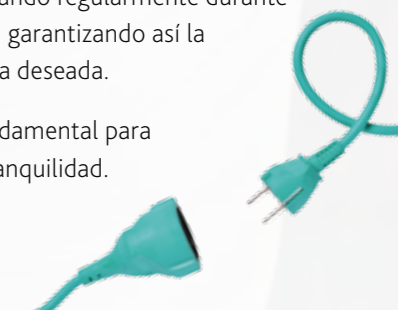
Las cintas planas en particular eliminan los ruidos y vibraciones típicas del contacto metal contra metal de los cables tradicionales, garantizando un funcionamiento silencioso.



Seguro

Opcionalmente puede equiparse con un sistema de alimentación que, en caso de corte eléctrico, permite que el elevador continúe funcionando regularmente durante un cierto tiempo, garantizando así la llegada a la planta deseada.

Un elemento fundamental para su seguridad y tranquilidad.



MATERIALES
ACOGEDORES
Y COLORES
NATURALES

Paneles

Acero inoxidable
Aspecto madera
Aspecto metálico

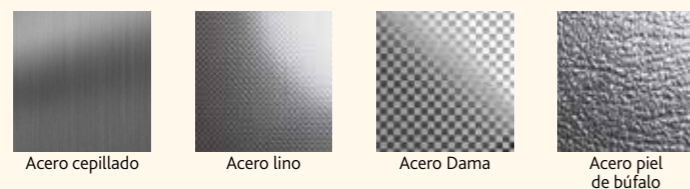
Suelos

Vinílicos
Granito

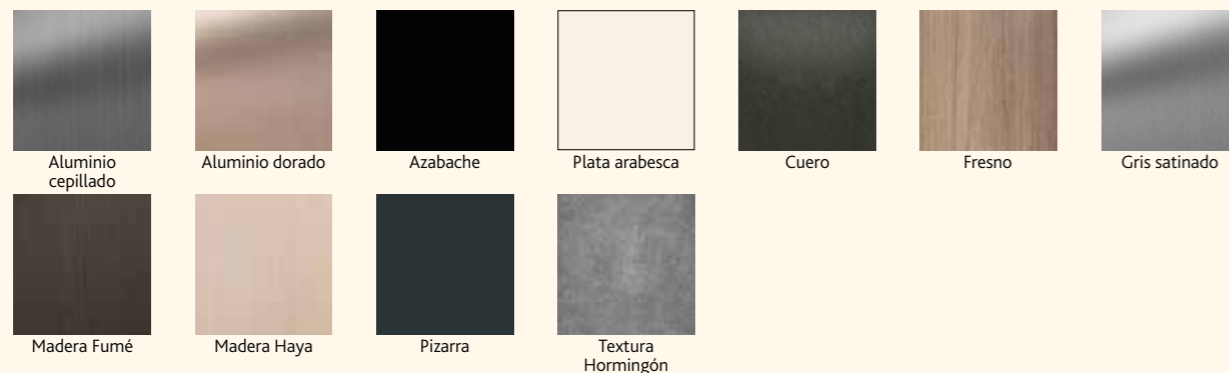
PANELES REVESTIMIENTOS VINÍLICOS



PANELES ACERO INOXIDABLE



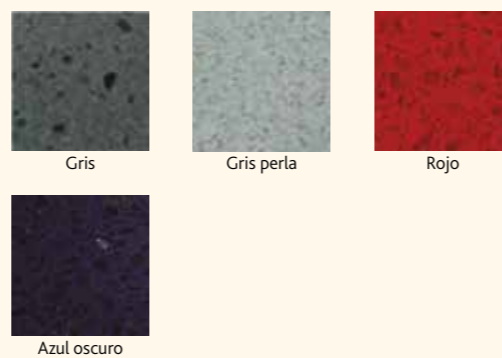
PANELES LAMINADOS



SUELOS VINÍLICOS



SUELOS DE GRANITO



PUERTAS MANUALES ABATIBLES EN PLANTA

Consultar disponibilidad



Ciega Mirilla* Panorámica* Maxi-Panorámica*
* Con cristal transparente, ahumado o parosol.

PUERTAS AUTOMÁTICAS DE CABINA TIPO BUS

Consultar disponibilidad



Ciega Mirilla* Panorámica* Maxi-Panorámica*
* Con cristal transparente o ahumado.

PUERTAS AUTOMÁTICAS



2 Hojas 3 Hojas

Consultar con nuestro departamento técnico los colores disponibles de puertas, así como las posibles medidas de los marcos.

TECHOS (LUCES LED)



PASAMANOS



Redondeado Barra y Codo, cromo brillo Redondeado Barra y Codo, cromo satinado

RODAPIÉS



Aluminio (acabado cromo pulido y satinado) o PVC

BOTONERA



- Acero Inoxidable
- Botón pulsado, iluminado en naranja
- Opción de llavín
- Botones satinados o brillo
- En caso de no llevar puerta de cabina, llevará el botón de Stop
- La botonera puede ir sin pantalla de indicador de posición y sin pantalla digital

INDICADOR DE POSICIÓN EN PLANTA



INDICADOR DE POSICIÓN EN CABINA



PANTALLA DIGITAL (OPCIONAL)

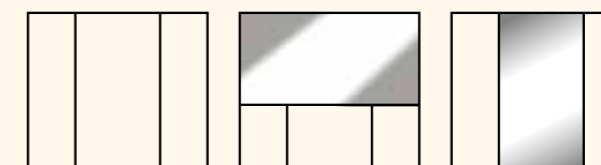


LLAMADOR DE PLANTA

Con indicador de llegada (para puertas manuales abatibles ciegas) Botón pulsado iluminado en naranja



ESPEJOS



Sin espejo Medio espejo de lado a lado al fondo o en un lateral, Consultar disponibilidad. Espejo central de suelo a techo al fondo si CW > 820 mm y en un lateral si CD > 820 mm.

VELOCIDAD

- 0,15 m/s.

CAPACIDAD DE CARGA

- De 250 a 385 Kgs.

	Ancho (CW) x Profundo (CD)
1 silla de ruedas + acompañante ó 3 personas	1100 x 1400 ≥ Dimensiones ≥ 900 x 1400
1 silla de ruedas ó 2/3 personas	900 x 1400 > Dimensiones ≥ 800 x 1250
2/3 personas	Dimensiones < 800 x 1250

EMBARQUES

- Con un embarque o doble embarque a 90º y 180º.
- Recorrido máximo de 6 paradas, 15 metros.

EQUIPO DE TRACCIÓN

- Máquina compacta de tracción mediante cintas planas.

FOSO

- Foso mínimo de 100 mm para suelos vinílicos y 130 estándar.
- Foso mínimo de 120 mm para suelos de granito y 150 estándar.

SOBRERRECORRIDO

- Sobrerrecorrido mínimo de 2500 mm. En caso de puertas automáticas telescópicas de 3 hojas, será de 2650 mm.

CUADRO DE MANIOBRA

- Silencioso.
- Situado en la columna de la puerta del piso superior. Se puede desplazar hasta 15 m.
- Medidas: 330 mm de ancho x 95 mm de fondo x 2100 mm de alto.

OPCIONES DE HUECO

- Huecos tradicionales de albañilería u hormigón y también estructuras de acero y cristal.
- Posibilidad de instalación por exterior e interior del edificio.

TIPOS DE PUERTAS

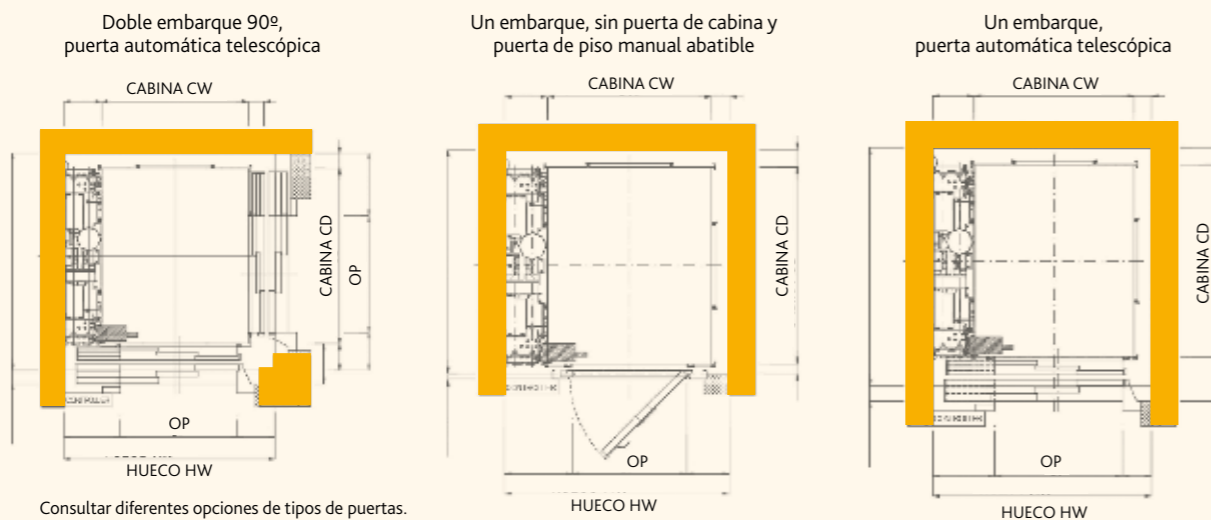
- Embocadura de puerta de cabina en acero inoxidable o blanca. (consultar otros colores).
- Puertas de piso manuales abatibles, ciegas, con mirilla, panorámicas o maxi panorámicas, todas ellas con posibilidad de puertas de cabina tipo bus o sin puertas de cabina. (consultar disponibilidad).
- Puertas de piso y cabina automáticas telescópicas de 2 o 3 hojas.

MEDIDA DE PASO DE PUERTAS

- Puertas manuales abatibles en planta Desde 600 a 900 de paso
- Puertas de cabina tipo Bus Desde 600 a 900 de paso
- Puertas de 2 hojas Desde 700 a 900 de paso
- Puertas de 3 hojas Desde 600 a 900 de paso

REGULACIONES Y NORMAS

- Directiva de Máquinas 2006/42/EC
- RD 1644/2008
- Norma EN ISO 25745 Clase A



CONFIGURACIÓN BÁSICA

- En caso de corte de suministro eléctrico, el dispositivo "EAR" Sistema de Rescate Automático desplaza la cabina a planta evitando posibles atrapamientos.
- Botón de stop en la botonera de cabina (sólo sin puerta en cabina).
- Sistema de comunicación con el exterior.
- Protección de acceso. En ausencia de puertas de cabina, una cortina invisible de rayos infrarrojos actúa como red de seguridad.
- Apagado automático de luz en cabina. Cuando pasa un cierto tiempo sin que el elevador sea utilizado, la luz de la cabina se apaga y permanece apagada hasta su próxima puesta en funcionamiento.

CONFIGURACIÓN OPCIONAL

- Con puertas de cabina automáticas (no para puertas BUS), cortina de rayos infrarrojos.
- Encendido automático de luz en pasillo.
- Indicador de posición en planta.
- En caso de corte de suministro eléctrico, dispone de un sistema de alimentación que permite realizar varios viajes sin conexión a la red.
- Sistema de comunicación con el exterior:
 - Intercomunicador por videoconferencia que permite contactar con el Servicio de atención al cliente, pudiendo ver en pantalla la persona que le atiende.
 - Actúa como posicional e indicador de dirección.
 - Permite personalizar los mensajes que aparecen en pantalla.
 - Monitorizado las 24 horas del día.
- Alumbrado de hueco.
- Cabina panorámica.
- Revestimiento exterior decorativo de cabina para huecos acristalados (consultar colores).

DIMENSIONES DE CABINA (MM)

Dimensiones	Milímetros	
	Ancho (CW)	Mínimo
	Máximo	1200
Profundo (CD)	Mínimo	780
	Máximo	1400
Altura de Cabina		2100
Altura de Puertas		2000

- Dimensiones máximas de cabina, 1100 x 1400 (Consultar posibilidad de otras dimensiones)

Hemen

a s c e n s o r e s ◆

TRIVIUM HOME

DELEGACIONES HEMEN PAIS VASCO

ÁLAVA (OFICINAS CENTRALES)

C/ Venta de la Estrella Nº 6, Pab. 128
01006 Vitoria – Gasteiz
Teléfono: 945 241 845

BIZKAIA

C/Iturriaga Nº 80, bajo
48004 Bilbao
Teléfono: 946 122 323

GIPUZKOA

C/ Pilotegi bidea Nº 12, Pab. C-3
20018 Donostia – San Sebastián
Teléfono: 943 044 001

DELEGACIONES HEMEN NAVARRA

PAMPLONA

C/ Berroa Nº 19, Oficina 9
31192 Tajonar (Pamplona)
Teléfono: 948 130 708

DELEGACIONES HEMEN - LIMARLIFT ARAGÓN

ZARAGOZA



Pol. Ciudad del Transporte, Calle H, Nave 2
50820 San Juan de Mozarrifar (Zaragoza)
Teléfono: 976 587 134

HUESCA

C/ San Jorge Nº 70
22004 Huesca
Teléfono: 974 213 050

DELEGACION HEMEN LA RIOJA

LOGROÑO

C/ Tirso de Molina nº 3, bajo
26006 Logroño
Teléfono: 941 102 499