

EH09

EHS17 SCEA

Ascensor sin cabina

El elevador unifamiliar ideal para espacios reducidos

Con velocidad hasta 0,15 m/s



enier lifts

Desde 1951

Accesibilidad y sostenibilidad

La gama de elevadores SIN CABINA y con ESTRUCTURA AUTOPORTANTE de ENIER permite ubicar un ascensor en espacios reducidos, aprovechando al máximo el espacio útil interior.

El habitáculo y la estructura se construyen siempre a medida del hueco existente.

Precisa de un foso extrareducido, incluso puede instalarse sin foso habilitando una pequeña rampa de acceso.



Beneficios

- ➔ Adaptado para uso de personas mayores o con movilidad reducida
- ➔ Adaptable a cualquier entorno del hogar o negocio
- ➔ Habitáculo y estructura contruidos a medida del hueco existente
- ➔ Silencioso y confortable
- ➔ Solo consume en subida
- ➔ Máxima seguridad
- ➔ No requiere cuarto de máquinas
- ➔ Mantenimiento reducido





Características generales

	EHS17 SCEA	EH09
Chasis	Chapa galvanizada atornillada	Chapa electrosoldada
Recorrido máximo	17 m / 8 paradas	17 m / 7 paradas
Velocidad de elevación	Hasta 0,15 m/s	
Carga útil	Hasta 420 kg	
Capacidad	5 personas	
Plataforma mínima	520 x 600 mm (ancho x fondo)	560 x 600 mm (ancho x fondo)
Estructura mínima	685 x 985 mm (ancho x fondo)	720 x 985 mm (ancho x fondo)
Plataforma máxima (1,68 m ²)	1.400 x 1.200 mm (ancho x fondo)	
Estructura máxima	1.594 x 1.547 mm (ancho x fondo)	
Foso mínimo	150 mm	100 mm
(con embellecedor)	170 mm	100 mm
Escape mínimo	2.200 mm (estandar) / 1.960 mm (con acabados especiales)	
Pulsadores	De alarma, de stop y llavín de desconexión	
Alimentación	Monofásica / Trifásica	
Motor	3 CV (2,2 kW)	
Sistema de nivelación	Automática en las paradas	
Batería auxiliar	En caso de corte de suministro eléctrico permite descender a plantas inferiores y abrir puertas	
Confort	Bomba silenciosa. Válvulas progresivas de aceleración y desaceleración Rozaderas de baja fricción con absorción de vibraciones	Engrasador guías



Habitáculo

	EHS17 SCEA	EH09
Accesos		1, 2 o 3 accesos
Protección accesos		Perímetro sensible / Puerta semiautomática
Paneles		Acero plastificado / Acero inoxidable
Suelo	Cerámico / Especiales / Sintético / Aluminio / Acero inoxidable	Sintético / Aluminio damero / Acero inoxidable
Techo		Visera en acero plastificado son inserción de focos
Iluminación		Automática tipo LED con 2 focos
Asidero		Aluminio / Recto inoxidable / Curvo inoxidable
Sistema Comunicación		Teléfono bidireccional / Teléfono de emergencia integrado
Botonera Vertical		Pulsadores braille / Alarma / Stop / Indicador sobrecarga / Llavín / Placa identificativa / Luz de emergencia

Estructura autoportante

Esqueleto	Chapa galvanizada pintada y atornillada
Anclajes	A elementos estructurales
Cerramiento Panorámico	Acristalado
Cerramiento ciego	Panel sandwich
Colores estandar	Blanco / Crema / Gris claro / Gris oscuro / Negro
Acabados especiales	A petición del cliente



Sistemas de seguridad

- ➔ Sensor antiaflojamiento de cables
- ➔ Válvula paracaídas con acción inmediata en caso de rotura o fuga del circuito hidráulico
- ➔ Temporizador de seguridad de recorrido
- ➔ Tope mecánico final de recorrido y final carrera sobrerrecorrido
- ➔ Alarma acústica y luz de emergencia en cabina
- ➔ Grifo manual de cierre de circuito hidráulico
- ➔ Válvula hidráulica de rescate manual
- ➔ Puntal de seguridad con microinterruptor de seguridad activa en foso
- ➔ Pulsador de stop en foso
- ➔ Bomba manual de subida
- ➔ Presostato que inhibe el funcionamiento en caso de carga excesiva



Configuración opcional

- ➔ Brazo motorizado para la apertura de puertas semiautomáticas
- ➔ Teléfono de emergencia integrado en la botonera
- ➔ Módulo GSM para sistema de comunicación bidireccional
- ➔ Asiento en cabina
- ➔ Botonera de columna en acero inoxidable
- ➔ Pulsadores de gran formato
- ➔ Embellecedor bajos plataforma
- ➔ Display y llavines en botoneras exteriores
- ➔ Armario metálico Enier o Schneider para cuadro eléctrico y grupo hidráulico
- ➔ Kit elementos adaptación norma EN 81-70
- ➔ Llave de seguridad o maestra para elevadores comunitarios con acceso directo al interior de la vivienda

Funcionamiento

Hidráulico con cilindro de empuje y grupo propulsor de reducidas dimensiones, válvulas de regulación de potencia, manómetro y grifo de cierre del circuito.

Cuadro eléctrico con maniobra a baja tensión, leds luminosos y displays informativos para la detección de averías.



Fabricamos a medida



La mejor relación calidad/precio



Servicio postventa



Bajo consumo eléctrico



Adaptación a cualquier entorno



Silencioso y confortable

Accesibilidad, ascensores, salvaescaleras y plataformas industriales



0222



Marca de referencia para ascensores unifamiliares, elevadores, sillas y plataformas salvaescaleras, plataformas industriales o montacargas.

Diseñamos, fabricamos, instalamos y conservamos sistemas elevadores a medida para solucionar cualquier obstáculo de accesibilidad, barrera arquitectónica o elevación de cargas.

Av. França, 205
17840 Sarrià de Ter (Girona)
Tel. (+ 34) 972 171 374
enier@enier.com

www.enier.com

Más imágenes



The mark of responsible forestry

