

The ENI logo consists of the letters 'ENI' in a white, sans-serif font, centered within a red trapezoidal shape that tapers to the right.

Elevador vertical

Interior / Exterior

The logo for enier lifts features a stylized white 'e' inside a circular shape, followed by the word 'enier' in a bold, lowercase sans-serif font and 'lifts' in a smaller, lowercase sans-serif font to its right.

Desde 1951

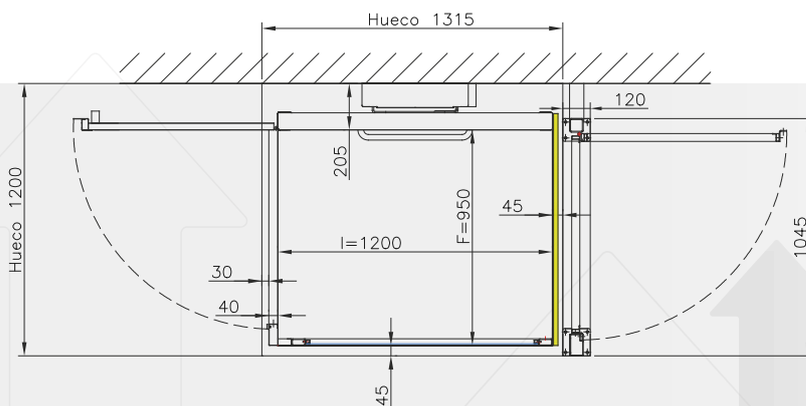


ENI-nin / ENI-plus

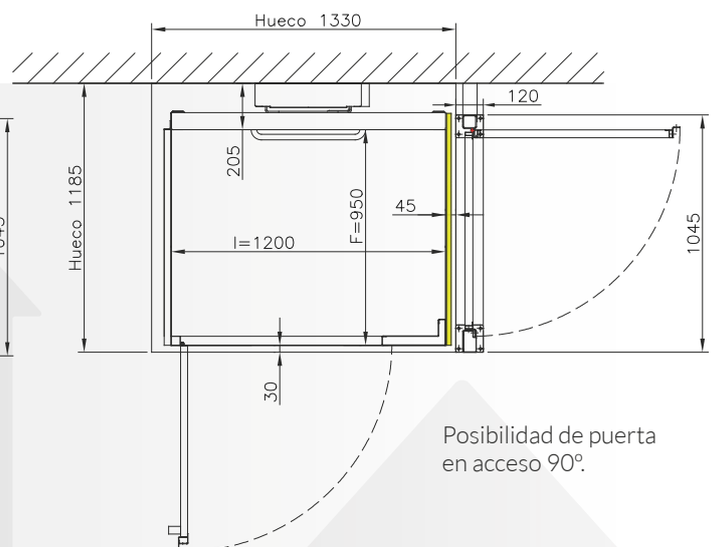
Elevadores verticales

Características generales

Recorrido máximo	ENI-nin hasta 1.800 mm / ENI-plus hasta 3.000 mm
Recorrido mínimo	300 mm
Foso	100 mm (posibilidad de instalar una rampa)
Capacidad	225 Kg
Sistema	Hidráulico
Velocidad	0,10 m/s
Grupo hidráulico	ENI-nin sistema compacto (opcional mismo que ENI-plus) ENI-plus sistema con bomba silenciosa y válvulas progresivas
Paradas	2
Alimentación	Monofásico 230V / Trifásico 230V o 400V
Colores estándar	Blanco RAL 9010 / Gris RAL 7035 / Beige RAL 1013 / Negro RAL 9011 (otros colores en opción)
Instalación	Interior o exterior



Posibilidad de puerta en acceso 180°.



Posibilidad de puerta en acceso 90°.



Elevador ENIER

Plataforma estándar	1.200 x 950 mm
Configuración máxima	1.400 x 1.100 mm / 1.200 x 1.200 mm
Configuración mínima	Consultar según proyecto

- ➔ Posibilidad de instalar 1, 2 o 3 bordes sensibles de seguridad en la plataforma.
- ➔ Habitáculo con barandillas de seguridad de 1.100 mm de altura, policarbonato o cristal laminado 4+4, sujeto con clips metálicos o junquillos.
- ➔ Puerta manual o automática (solo en caso de instalación interior), del mismo material que el resto del habitáculo, de 1.100 mm de altura.
- ➔ Arco de protección para el rellano superior en recorridos inferiores a 500 mm.

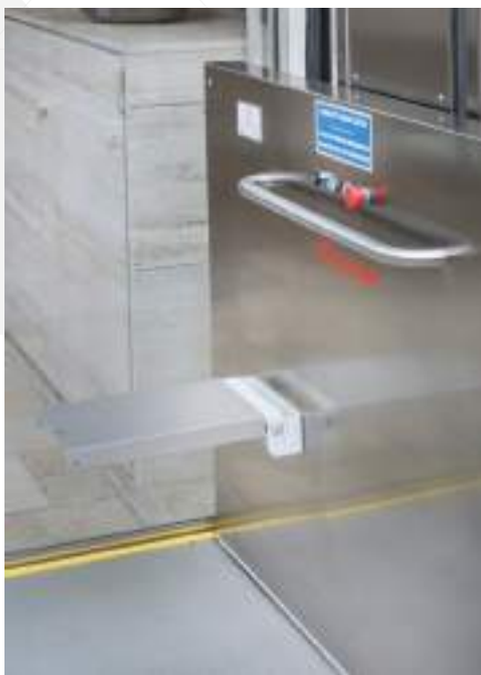




Nos adaptamos a todos los espacios

Nuestras plataformas ENI-nin o ENI-plus son capaces de adaptarse incluso en los espacios más reducidos.

- ➔ Posibilidad de instalación sin habitáculo.
- ➔ Cerramiento de obra a cargo del cliente, o estructura suministrada por ENIER.
- ➔ Posibilidad de combinar la puerta ENIER con una hecha del mismo material del cerramiento.
- ➔ Mayor seguridad garantizada.





Otras características:

- ➔ Paro de emergencia mediante un borde sensible en el suelo o seta stop en el habitáculo (opcional).
- ➔ Suelo antideslizante.
- ➔ Descenso por batería en caso de fallo de energía eléctrica.
- ➔ Válvula de seguridad paracaídas.
- ➔ Re-nivelación automática en las paradas.
- ➔ Válvula manual de descenso de emergencia.
- ➔ Llavín de desbloqueo en las puertas.
- ➔ Presostato limitador de carga.
- ➔ Asiento plegable en el interior del habitáculo (opcional).

NORMATIVA

Cumple con las aplicaciones de las directivas:

2006/42/CE - Directiva de máquinas

2014/30/UE - Directiva compatibilidad electromagnética

2014/35/UE - Directiva baja tensión

El aparato NO se incluye en el ANEXO IV de la directiva.



Fabricamos a medida



La mejor relación calidad/precio



Servicio postventa



Bajo consumo eléctrico



Adaptación a cualquier entorno



Silenciosa y confortable

Accesibilidad, ascensores, salvaescaleras y plataformas industriales



enier® lifts

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

