

El elevador vertical **SIN CABINA modelo EVA-U** tiene la particularidad de que necesita una huida mínima de 1.300 mm, por lo que se puede instalar en espacios muy limitados. Se puede suministrar con estructuras metálicas que permiten instalaciones tanto en el interior como en el exterior (en caso de instalación en el exterior, no es posible poner una puerta de altura 1.300 mm, tendrá que ser suministrada una estructura cerrada, con techo y con huida mínima 2.300 mm)

También se pueden instalar este tipo de plataformas en huecos mínimos de 720 mm de ancho. En este caso el foso mínimo sería 150 mm.

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- Pasamanos en aluminio
- Iluminación de la plataforma
- Botonera con pulsación constante
- Plataforma con borde sensible
- Bajada de emergencia en caso de ausencia de electricidad



TABLA TÉCNICA

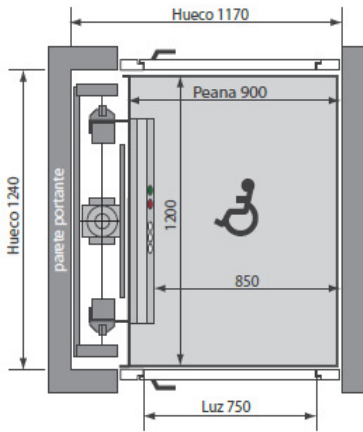
Capacidad de carga	300 kg
Velocidad	0,15 m/s
Foso mínimo	130 mm
Recorrido máximo	10.000 mm
Energía	230 V
Potencia del motor	1,5 kw



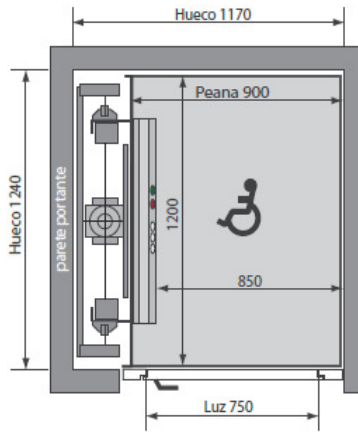
Obtenga más información en www.multielevacion.com

Ejemplos de aplicaciones - Hueco en obra

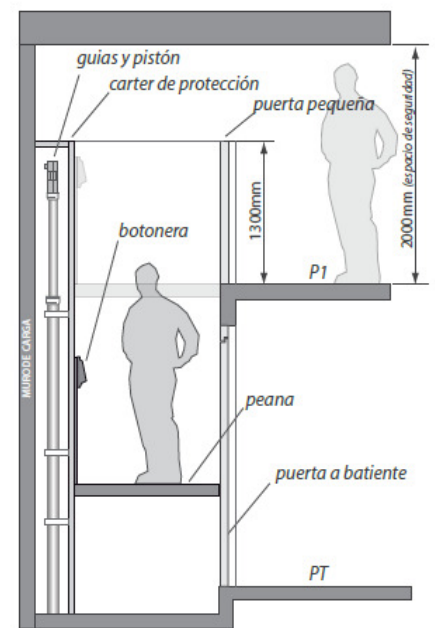
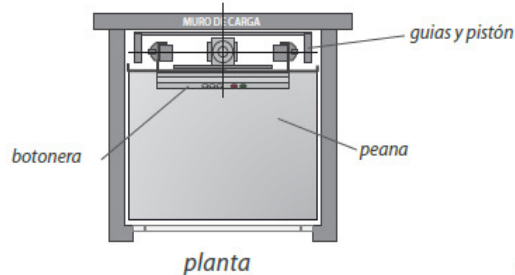
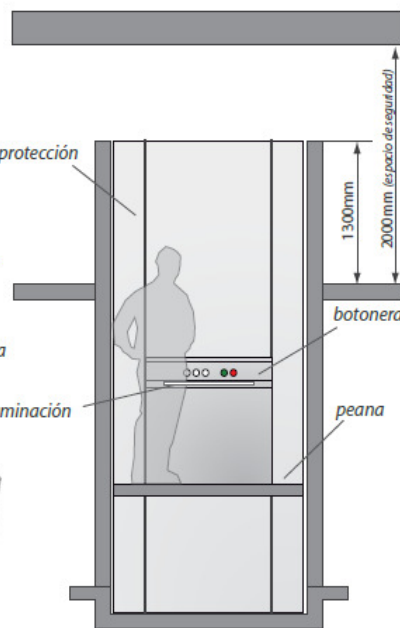
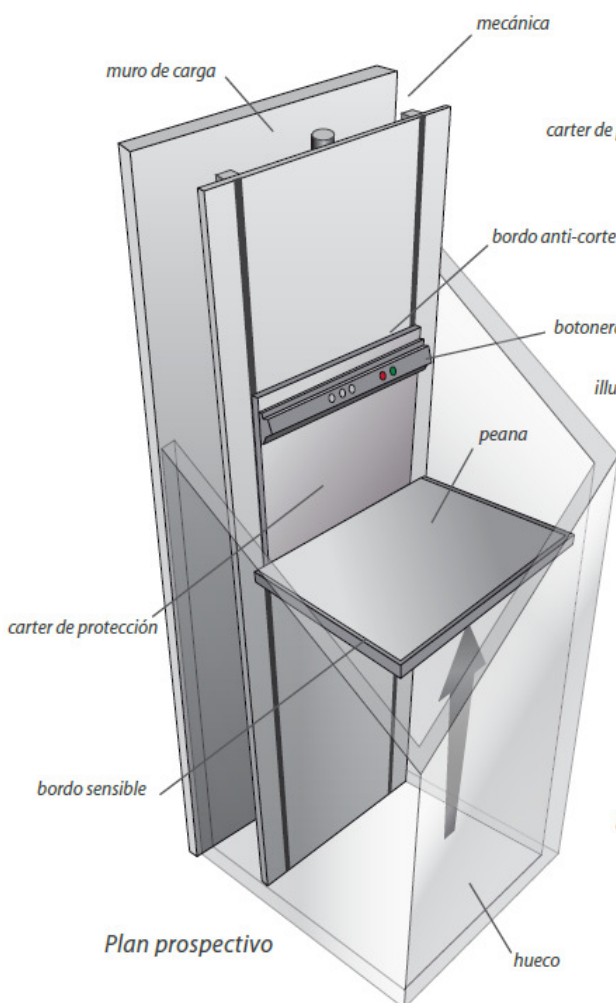
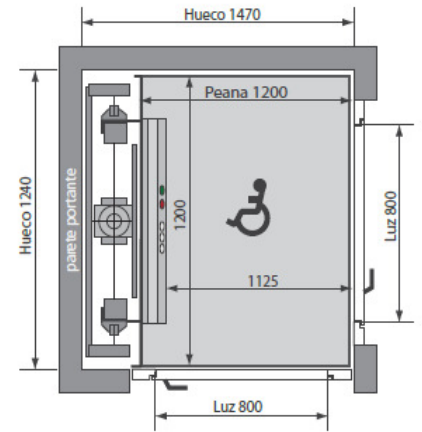
Plataforma con 2 accesos a 180°



Plataforma con 1 acceso



Plataforma con 2 accesos a 90°



Los dibujos no son en escala, cotas en mm

Obtenga más información en www.multielevacion.com