

## Elevador Vertical Tijera X

### DIRECTIVA

Europea 2014/30/CEE

Compatibilidad

Electromagnética;

- Conforme a la Directiva

Europea 2006/42/CE Directiva

Máquinas (auto certificación)

- Norma En 81:41 (opcional)

### SEGURIDADES

- Válvula paracaídas regulado en

fábrica según EN-81.20-

Contacto de extra-recorrido

- Pulsantera de hombre

presente

- Cerraduras eléctricas de

seguridad con control de

presencia y cerrojo y

accionamiento de

desenclavamiento con llave

triangular

Elevador vertical de uso para personas de movilidad reducida y cortos recorridos. Diseño compacto, robusto y ergonómico. En cumplimiento con Directiva de máquinas 2006/42 y criterios de DA DB-SUA/2 (Código técnico de Edificación).

**TRACCIÓN** Directa mediante 2 cilindros hidráulicos de simple efecto y central hidráulica con bomba de husillo silenciosa y válvula paracaídas regulado y certificado.

**RECORRIDO** Un único diseño hasta un recorrido máximo de 1,0 m

**VELOCIDAD** 0,15 m/s, con regulación VFF en subida y válvula hidráulica de 2 velocidades en bajada.

**DIMENSIONES ESTÁNDAR** 800 x1540mm, 900 x1540mm, 1.100 x1540mm

Foso requerido (sin rampa) de 130 mm, o con rampa (sin hacer foso)

**CARGA DE ELEVACIÓN** 315 Kg

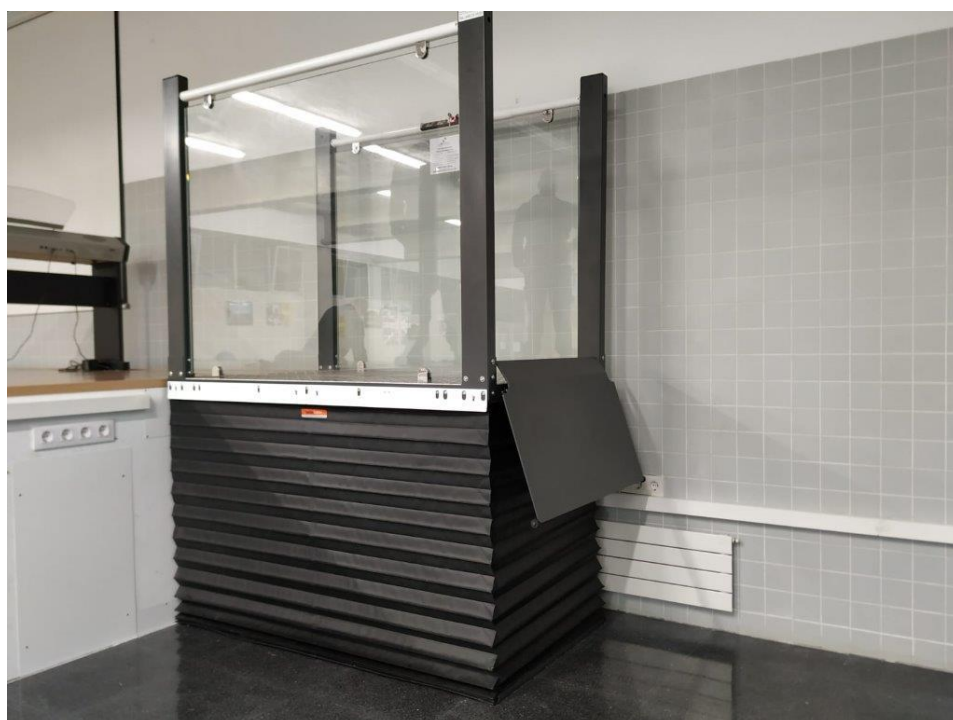
**MECÁNICA** Bastidor realizado mediante perfiles metálicos tubulares y chapa decapada. Guiado de la plataforma mediante piezas de acero mecanizadas (no plásticas)

**CABINA** Semicabinado con cerramiento lateral a 1,2 m o plataforma con rodapiés inferiores anticaídas y guiado mediante tubos curvados de acero

Fuelle de protección perimetral con bordes sensibles de seguridad, de serie

**RESCATE** Mediante UPS 220 Vac, funcionamiento únicamente en descenso en caso de corte de fluido eléctrico.

**ALIMENTACIÓN** Monofásica 220 Vac. 1,5 Kw 12 A.



TIJERA X

### OPCIONES

- Acceso a la plataforma mediante rampa mecánica, eléctrica o sin rampa (con foso de 130 mm)
- Opción de puertas en Semicabinado con cierrapuertas mecánico o brazo autónomo eléctrico.
- PUERTAS EXTERIORES
- Posibilidad de instalación de semipuerta exterior, realizado mediante perfiles tubulares y vidrio templado

### ELECTRONICA

- Armario eléctrico y central. Maniobra mediante autómatas programables y configurables
- 2 líneas para visión del estado del elevador y programación sencilla
- Botonera de cabina integrada en el pasamanos. Pulsadores con braille, luz de estado de funcionamiento y luz de sobrecarga

TIJERA X

## Dimensiones Estandar

AC	FC	AH	FH	PL
800	1.540	970	1.590	800
900	1.540	1.070	1.590	900
1.100	1.540	1.270	1.590	900

