

La plataforma salvaescaleras PETC-E es un sistema para el transporte de minusválidos y personas mayores. Para el desplazamiento, se utiliza un sistema de tracción que hace que el deslizamiento sea más suave y silencioso.

Se puede instalar en cualquier tipo de escalera, ya sea recta o curva, fijándose tanto en el peldaño como en la pared.



TABLA TÉCNICA

Capacidad máxima	225 kg.
Alimentación	Baterías 24 V
Tensión de alimentación	230 V monofásico
Inclinación máxima	31 °
Espacio máx. ocupado plataforma cerrada	430 mm
Consumo	0,7 kw
Instalación	Interna-externa

CARACTERÍSTICAS:

- Mandos son de pulsación continua.
- Controles remotos: pueden ser de instalación fija o móvil.
- Barra de seguridad automática.
- Guía barnizada en RAL 9005 (negro)

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD:

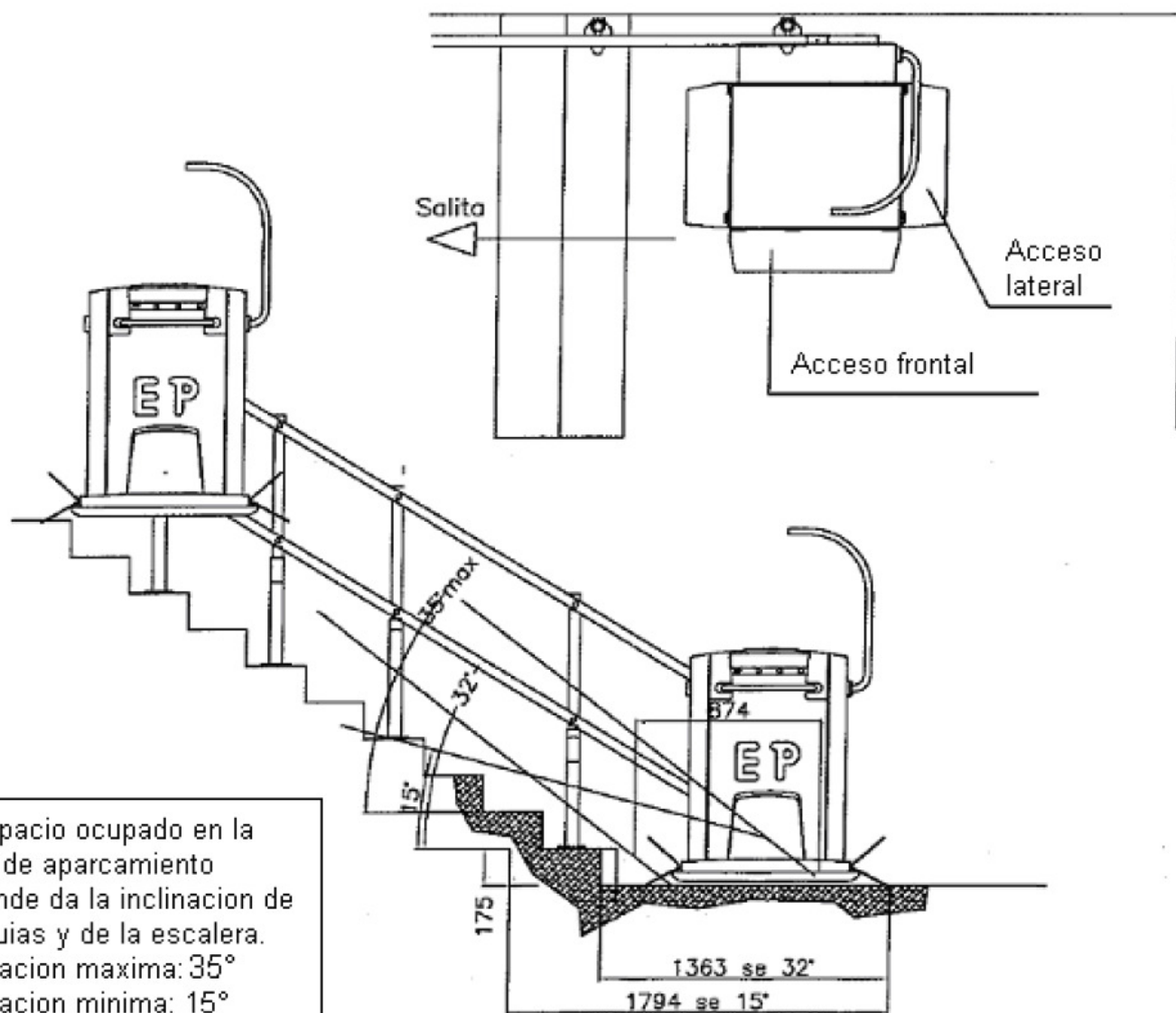
- Sensores con función antichoque
- Sensores antiaplastamiento
- Paracaídas para exceso de velocidad
- Maniobra manual de emergencia

OPCIONAL

- Acceso frontal
- Paradas intermedias
- Control remoto de pared
- Instalación en exteriores
- Barra de seguridad suplementaria
- Guía galvanizada con cinc de doble carril realizada con tubos de acero.

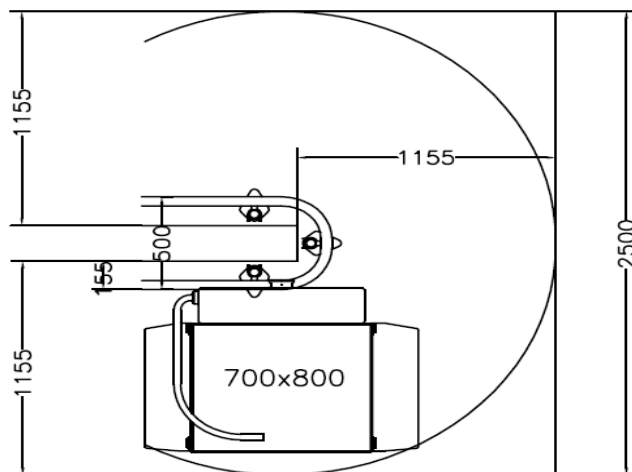
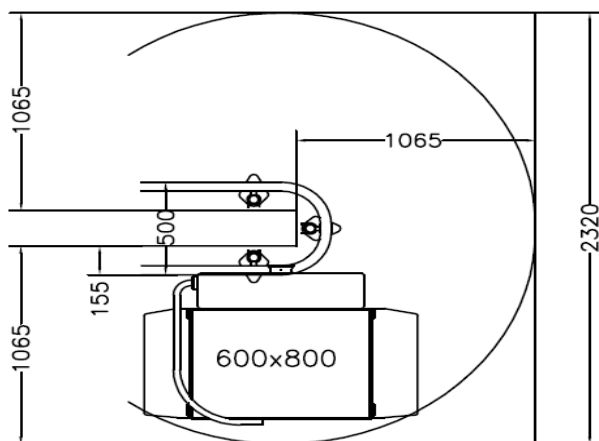
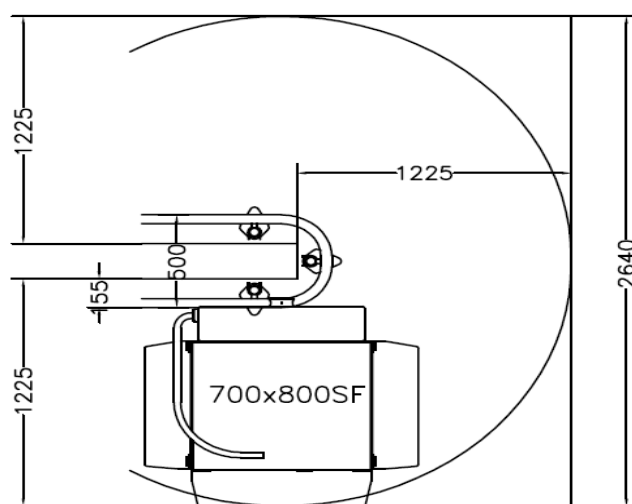
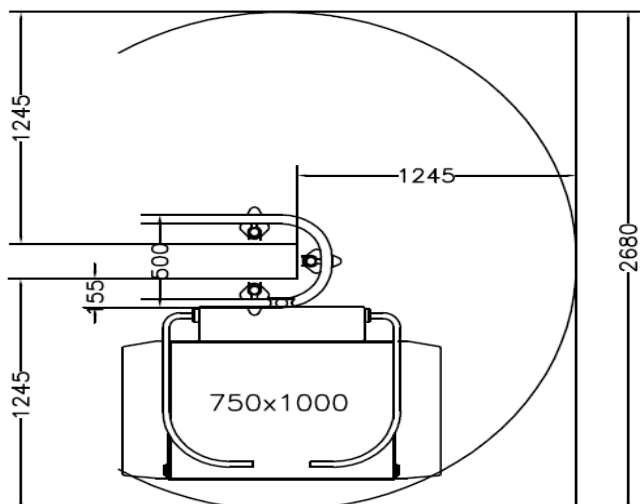
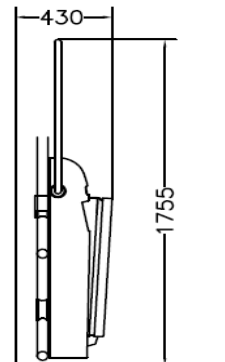
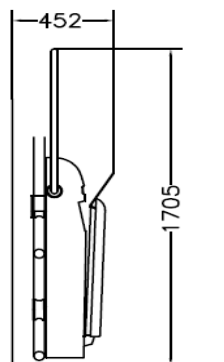
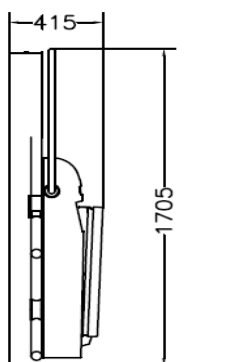
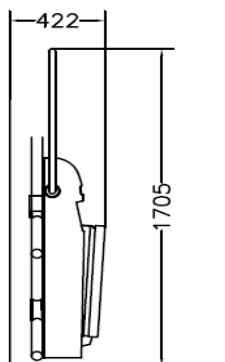
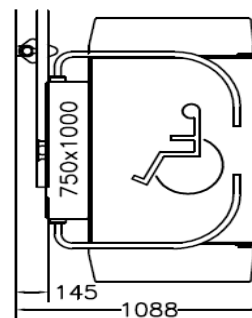
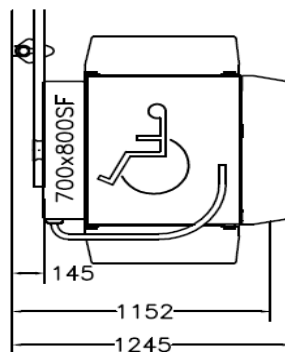
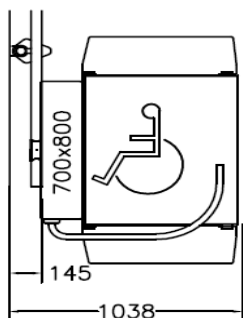
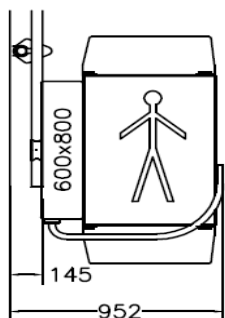
Obtenga más información en www.multielevacion.com

74



El espacio ocupado en la zona de aparcamiento depende de la inclinación de las guías y de la escalera.
Inclinación máxima: 35°
Inclinación mínima: 15°

Obtenga más información en www.multielevacion.com



Obtenga más información en www.multielevacion.com

76

