



PLATAFORMA SALVAESCALERAS

PETR-N



¡VIVE SIN BARRERAS!

SALVAESCALERA RECTA MOD. PETR-N

La PETR-N está diseñada para satisfacer las necesidades de movilidad cómodamente integrándose fácilmente en el entorno. Cuanta con un cuadro LED que proporcionan información sobre el estado y actividad de la plataforma. Cuenta con protecciones de detección de objetos. Tiene integrado los brazos retráctiles, el cual evita cualquier impacto accidental.

La guía está compuesta por un tubo superior de acero inoxidable y un eje redondo roscado de acero inoxidable inferior que también actúa como pasamanos. Los elementos de fijación necesarios se fijan a una pared o pilar existente.

El botón de parada de emergencia garantiza que el elevador permanezca estacionario en caso de falla mecánica o eléctrica.



La plataforma PETR-N cuenta con un mando de control remoto con el cual se puede recuperar desde la posición inferior de la escalera o enviarse a la parte superior del recorrido.

Control plataforma:



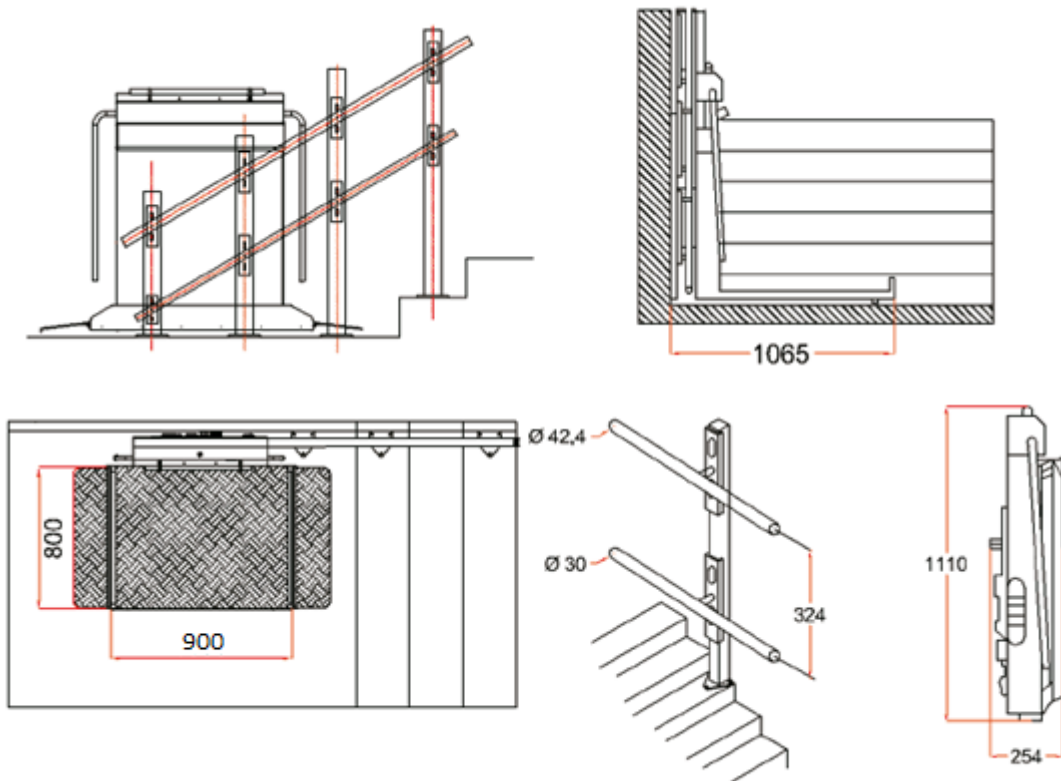
Mando control remoto:



Descripción	
1	Botón de parada de emergencia
2	Tecla de movimiento hacia arriba
3	Tecla de movimiento hacia abajo
4	Interruptor de encendido y apagado
6	Tecla de apertura de plataforma
7	Tecla de cierre de plataforma
8	Tecla de interruptor de control



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PLATAFORMA



Sistema de seguridad	Freno de paracaídas e interruptores antibloqueo
Velocidad	0,07-0,15 m/seg
Capacidad de carga	300kg
Tamaño de la plataforma	900x800
Sistema de transmisión	Engranaje de cremallera y piñón
Inclinación máxima	33º
Voltaje de funcionamiento	220 V 50 Hz
Motor	0,50 kW
Parada de emergencia	si
Certificaciones	EN-81/40 ISO 12100 ISO 9386-2