

ALP

Ascensores La Plata



PLATAFORMAS OBLICUAS

Diseñadas especialmente para el **traslado** en sillas de ruedas

PLATAFORMAS OBLICUAS

Preparadas para el traslado autónomo de pasajeros con movilidad reducida.

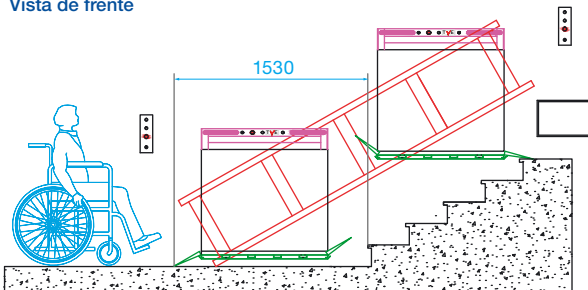
Habilitadas municipalmente para espacios públicos.

Diseños para escaleras rectas y curvas.

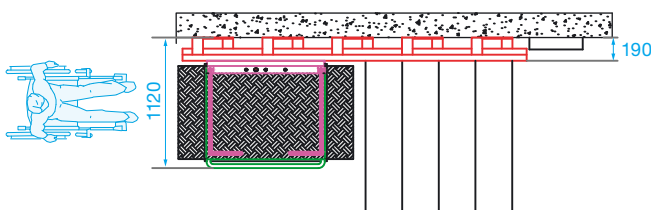
- **De origen nacional y modelos importados.**
- **No requieren obra civil.** Las fijaciones de su riel se amuran directamente a los peldaños de la escalera.
- **Panel de control de fácil utilización.** Sistema a botón pulsante o a través de comandos en inicio y fin de recorrido. Pulsador para parada de emergencia. Y mecanismo preparado para accionamiento manual ante un corte de energía eléctrica.
- **Accesorios de seguridad.** Barandas de contención rebatibles. Aletas laterales de protección de enlace automático al piso de llegada. Y doble fondo en piso de plataforma para detener la marcha en caso de obstrucción de objetos.
- **Capacidad de carga de 190 Kg. y 220 Kg.**



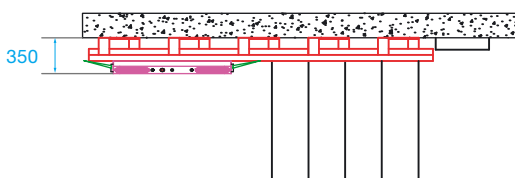
Vista de frente



Vista Superior - Plataforma Desplegada



Vista Superior - Plataforma Plegada



PLANO | MEDIDAS ESTÁNDAR

PLATAFORMA DESPLEGADA: 1 m x 0,73 m (útiles)

PLATAFORMA PLEGADA (a la pared): 0,35 m

DIMENSIÓN MÍNIMA DE ARRIBO INFERIOR: 1,45 m

FUENTE DE POTENCIA: 24 volt (2 baterías de 12 volt - 7Ah)

VELOCIDAD: 5 a 7 m/min.

LONGITUD DEL RIEL: Ilimitado

REQUISITOS PARA INSTALACIÓN

ANCHO MÍNIMO DE ESCALERA: 1,30 m

TOMA CORRIENTE:

con 220 vc.a. para cargar batería.

