



## NIVAL S.L.

### *Características técnicas. PLATAFORMA INCLINADA TIPO ATLAS*

Sistema patentado para cualquier recorrido de escaleras, rectas  
Dispositivo de seguridad,  
Para caídas en bajada automático.  
Bandejas de seguridad.

**CERTIFICADA:**

89/392/CEE

91/386/CEE

93/44/CEE.



#### Plataforma tipo ATLAS.

- Deslizamiento mediante carriles colocados a lo largo de su escalera, de color (RAL 9005)
- **Color plataforma ( RAL 7035 )**
- **Velocidad: 0,10 m/s.**
- **Carga: 250 Kg.**
- **Dimensiones estándar 1000x800.**
- Pulsadores de presión continua.
- Anchura de la plataforma plegada con patas 350 mm.
- Anchura de la plataforma plegada fijada directamente a la pared 280 mm.
- Mando de botonera en cabina, llave, subir, bajar. (opción botonera con cable a distancia)
- Los mandos desde el exterior, con llave a distancia
- Protegido el funcionamiento con llave tanto en cabina como en exteriores.
- Motor eléctrico, de corriente continua.
- Fabricación propia.
- No necesita colocar elementos en el exterior.
- Tensión de alimentación, monofásico 220v AC
- Potencia de alimentación 16 Amp
- Apertura de plataforma y brazos manuales.
- Control y diagnóstico de funcionamiento.