



NIVAL S.L.

C/Santa Ana Nº 8 Bajo
28860 PARACUELLOS DEL JARAMA
MADRID
Tel- 688 626163
Email- nivalmadrid@nival.es
www.nival.es

Características técnicas:

Sistema patentado para elevación vertical hasta 2000 mm
Dispositivo de seguridad,
Fuelle en la parte inferior

Diseñada bajo criterios:

87/37/CEE
842/2002
89/336/CEE
EN 60041



Plataforma tipo “UDALA NIVAL”.

- Deslizamiento vertical mediante ejes colocados a ambos lados de una estructura base.
- Sistema de movimiento, mediante cilindros hidráulicos.
- Cuadro de maniobra lateral con fácil acceso para mantenimiento.
- Puerta en cabina y puerta exterior, con cerradura eléctrica y micro de detección de puerta
- Velocidad: 0,09 m/s, máximo.
- Carga: 300 Kg.
- Tensión de alimentación monofásica, 16 Amp. Maniobra interior a 24 Voltios

- Dimensiones:
 - Altura de elevación máxima 2000mm.
 - Dimensiones de plataforma: 1400x1100 ó 1200x924
 - Dimensiones de foso: 1440x1250 ó 1240x1100.
 - Foso 100mm con fuelle o 80mm sin fuelle.
 - La barandilla de protección de 1 metro de altura.

- Acabados:
 - Pintada en gris claro texturado, (RAL 7035).
 - Suelo en gris claro texturado (RAL 7035).
 - Metacrilatos tintados en transparente. Rematados en algunos casos con embellecedor de aluminio.
 - Botoneras de cabina con luz

- Funcionamiento:
 - Maniobra por pulsación continua.
 - Botonera con bombín de llave, para evitar manipulaciones no deseadas.
 - Bloqueo de puertas temporizado.
 - Posibilidad de sistema de rescate asistido, en caso de parada.