



NIVAL S.L.

C/ Santa Ana 8 1ºB
28860 Paracuellos de Jarama
(MADRID)

Tel- 688 62 61 63
Fax- 902 10 88 09
nivalmadrid@nival.es
www.nival.es

Características técnicas. PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL “MAKALU”

ELEVADOR VERTICAL: ALTURA DE 3000 A 8000mm. (Hasta 4 paradas)

Sistema patentado para elevación vertical

Dispositivo de seguridad hidráulico.

Para caídas en bajada por aflojamiento de cables.

Diseñada bajo criterios:

89/37/CEE

842/2002

89/336/CEE

EN 60204-1

CERTIFICADO POR

ORGANISMO NOTIFICADO



Plataforma tipo “MAKALU”,

- Deslizamiento mediante carriles colocados a lo largo de una estructura base, donde están todos los componentes necesarios.
- Altura de estructura base modular.
- Pintada en gris claro, RAL7035
- Velocidad: 0,09 m/s, máximo.
- Carga: 250 Kg.
- Dimensiones de cabina (por definir)
- Pulsadores de presión continua.
- Suelo anti- deslizante.
- Sistema de movimiento, mediante cilindro hidráulico.
- Sistema de paracaídas por rotura de cables o manguitos hidráulicos.
- Tensión de alimentación monofásica, con una intensidad de 16 Amp.
- Foso 100mm.
- Cierre perimetral obligatorio
- Cerraduras de seguridad en puertas
- Posible colocación de semimuertas superiores.
- La dimensiones mínimas en la planta superior de 2000mm.(llegada hasta áticos)
- Elevador con cabina abierta.
- Iluminación de hueco automática.
- Baterías descenso.
- Teléfono en cabina.
- Cierres perimetrales en aluminio cristal.
- Cierres perimetrales de obra civil
- Elementos eléctricos e hidráulicos en un armario de 600x600