



NIVAL S.L.

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

Características técnicas. PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL “MAKALU ABIERTA”

Sistema patentado para elevación vertical mayor de 1500 mm
Dispositivo de seguridad,
Para caídas en bajada automático.
Bandejas de seguridad.

Diseñada bajo criterios:

89/37/CEE
842/2002
89/336/CEE
EN 60204-1



Plataforma tipo “MAKALU ABIERTA”,

- Deslizamiento mediante carriles colocados a lo largo de una estructura base, donde están todos los componentes necesarios.
- Altura de estructura base hasta 1.500 o 2.000 mm, incremento mediante sistema modular.
- Pintada en crema claro, RAL7035.
- Velocidad: 0,15 m/s, máximo.
- Carga: 250 Kg.
- Dimensiones de cabina 1200x 900, (otras bajo pedido)
- Pulsadores de presión continua.
- Suelo anti- deslizante.
- Sistema de movimiento, mediante cilindro hidráulico.
- Motor controlado eléctricamente.
- Diferentes tipos de puertas, en cabina.
- Puertas de protección superior.
- Botonera de cabina protegido su funcionamiento, mediante interruptor de llave para evitar funcionamiento, no deseado.
- Cabina protegida y acristalada.
- Tensión de alimentación monofásica, con una intensidad de 16 Amp.
- Bandeja de seguridad, para control en bajada.
- Pulsadores con llave, en exteriores.

OPCIONES:

- Cerramientos perimetrales varios