



PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL “ IZARO ”

Sistema patentado para elevación vertical hasta 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 “IZARO”

- Deslizamiento mediante carriles colocados a lo largo de una estructura base, donde están todos los componentes necesarios.
- Altura de estructura base 2.400mm, incremento mediante sistema modular.
- Pintada en crema claro, RAL1015.
- Velocidad: 0,15 m/s, máximo.
- Carga: 250 Kg.
- Dimensiones de cabina 1400 x 1100 ó 900 x 1200
- Pulsadores de presión continua.
- Suelo anti- deslizante.
- Sistema de movimiento, mediante cilindro hidráulico.
- Fuelle perimetral
- Puertas de protección superior y en cabina.
- Botonera de cabina protegido su funcionamiento, mediante interruptor de llave para evitar funcionamiento, no deseado.
- Cabina protegida y acristalada.
- Tensión de alimentación monofásico , con una intensidad de 16 Amp.
- Bandeja de seguridad, para control en bajada.
- Pulsadores con llave , en exteriores.
- Cerramientos perimetrales varios.