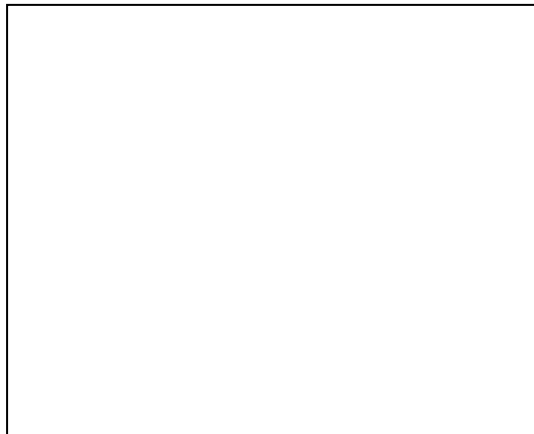




NIVAL S.L.

C/Santa Ana Nº 8 1ºB
28860 PARACUELLOS DEL JARAMA
MADRID Tel- 688 626163
Email- nivalmadrid@nival.es
www.nival.es

Presup /factu	Fecha	Cliente	nº pedido
---------------	-------	---------	-----------



Características técnicas. PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL “ASAMA HIDRAULICA”

Sistema patentado para elevación Vertical de 1000 mm
Dispositivo de seguridad,
Cierre de seguridad.

Diseñada bajo criterios:
89/37/CEE
842/2002
89/336/CEE
EN 60204-1

- Plataforma tipo “ASAMA”
- Deslizamiento mediante carriles colocados a lo largo de una estructura base, donde están todos los componentes necesarios.
 - Altura de estructura base 1490 mm,
 - Pintada en gris claro, RAL7035.
 - Velocidad: 0,45 m/s, máximo.
 - Carga: 250 Kg.
 - Dimensiones de cabina 1200x900,
 - Cabinas en línea
 - Pulsadores de presión continua.
 - Suelo anti- deslizante.
 - Sistema de movimiento, mediante cilindro hidráulico.
 - Botonera de cabina protegido su funcionamiento, mediante interruptor de llave para evitar funcionamiento, no deseado.
 - Tensión de alimentación monofásico, con una intensidad de 16 Amp.
 - Fuelle de seguridad evitar atrapamiento en bajada.
 - Pulsadores con llave, en exteriores.

