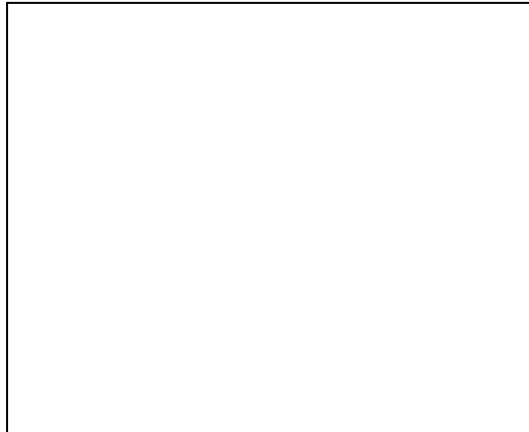




NIVAL S.L.

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
--------------	-------	---------	-----------



Presupuesto

Características técnicas. PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL “ GORBEA ”

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

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

- Plataforma tipo “**GORBEA**”,
- Deslizamiento mediante carriles colocados a lo largo de una estructura base, donde están todos los componentes necesarios.
 - Altura de estructura base hasta 8.000mm, incremento mediante sistema modular.
 - Pintada en gris 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.
 - 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.
 - Cerramientos perimetrales varios.
 - Cerraduras de seguridad, para elevación superior a 3000 mm.

