



NIVAL S.L.

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

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

Presupuesto

Características técnicas. PLATAFORMA INCLINADA TIPO OMEGA.

Sistema patentado para casi cualquier recorrido de escaleras,
 Dispositivo de seguridad,
 Para caídas en bajada automático.
 Bandejas de seguridad.

CERTIFICADA:
 Certificado CE.



- Plataforma tipo OMEGA.
- Deslizamiento mediante carriles colocados a lo largo de su escalera
 - **Velocidad de 0.06m/s (estándar)**
 - **Carga: 150, 200 o 225 Kg.**
 - **Dimensiones estándar 700x750, 750x850, 800x900 o 800x1000 mm**
 - **Color: Ral 7035 (estándar)**
 - Pulsadores de presión continua.
 - Tensión de alimentación, monofásica 220v AC
 - Potencia de alimentación 16 Amp
 - Utilizable en el exterior e interior.
 - Forma constructiva de dimensiones pequeñas. Compacto y permite ahorrar espacio.
 - Posibilidad de múltiples estaciones de parada.
 - Bajo ruido en funcionamiento.
 - En general, no es necesario realizar reformas en las escaleras de la casa.
 - Uso universal, con plataforma o asiento plegable.
 - Diferentes tamaños de plataforma y colores.
 - Apertura de plataforma y brazos manuales.
 - Motor con una potencia hasta 1,1 kW permite que se puedan realizar instalaciones muy largas, sin la necesidad de una caja de tracción grande
 - Nuevo sistema de tracción armonizando altas exigencias estéticas con un diseño muy estrecho y pequeño. Eso permite que la OMEGA se pueda instalar en casi cualquier tipo de escalera. No sobrepasando éste el último escalón.