



**Novodinámica S.L.U.**

CARRETILLAS Y EQUIPOS PARA LA LOGÍSTICA,  
TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN

**Sube escaleras eléctrico desde 110 Kgs.  
hasta 170 Kgs.**



Transporte fácil y seguro  
**por escaleras**



# SUBESCALERAS 10766 10768-U 10773-U

FÁCIL, RÁPIDO Y SENCILLO

## EL SUBE-ESCALERAS ULTRA RÁPIDO Y SENCILLO PARA CARGAS DESDE 110 HASTA 170KG

¿A quién no le ha pasado nunca? Nos decidimos a subir por la escalera, sin ayuda y a toda prisa, la caja de azulejos o la de bebidas en vez de hacer las cosas con profesionalidad es decir, con una máquina que nos ayude en nuestra labor. Con el sube-escaleras eléctrico es definitivamente mucho más rápido y sencillo, y además la espalda no sufre.

Nuestro sube escaleras es tan fácil de manejar como una carretilla de mano. Su mecanismo de elevación por batería eléctrica permite también subir por las escaleras con soltura y seguridad. En la subida, se eleva por sí mismo con gran precisión hasta el escalón siguiente. En la bajada, el motor actúa como freno sin pulsar botón alguno, la carga se desplaza hacia abajo de forma segura y con suavidad, sin sacudidas. La espalda no sufre y el riesgo de accidentes es menor.

### Todas las ventajas a la vista

Ultra rápido, hasta 48 escalones/min y ultra ligero, peso 20 kg con batería, domina todo tipo de escaleras incluso escaleras de caracol y rellanos estrechos, posee dos velocidades: lenta/rápida, una unidad de ascenso inteligente con arranque automático en la bajada, pala plegable y ruedas impinchables, dispone de protección mecánica y electrónica contra sobrecargas y se maneja como una carretilla de mano, incorpora una batería de larga duración con posibilidad de comprar una batería adicional y cargador para el automóvil para trabajos continuados.

### Amplia variedad

El auto escalador está disponible en tres modelos. Esta variedad lo hace perfecto para su empleo en la industria y en el comercio, pero también en colegios, hospitales, restaurantes colectivos, edificios de oficinas y mucho más.

No importa qué tipo de carga quiera transportar, siempre habrá un modelo adecuado.

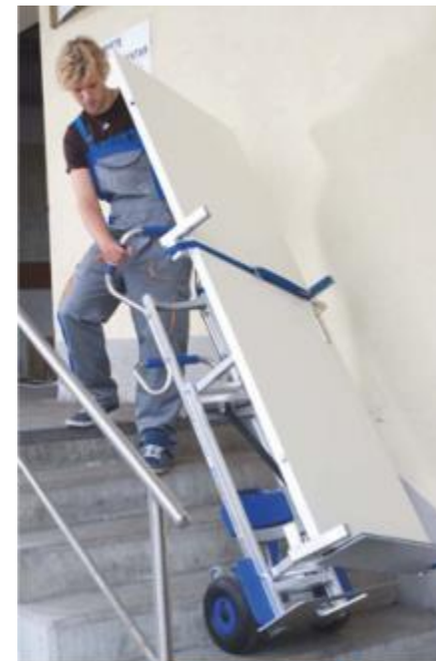
### La motorización adecuada

Hay tres motorizaciones distintas, según el peso, que le garantizan una operación óptima en las escaleras.

110 kg – 48 escalones por minuto

140 kg – 35 escalones por minuto

170 kg – 29 escalones por minuto



# SUBESCALERAS 10768-U y 10773-U

ÁGIL EN LAS ESCALERAS. RÁPIDO EN LLANO. EL TODO-TERRENO QUE GANA TIEMPO.

El modelo Uni se corresponde con la clásica carretilla y es especialmente apropiado para el transporte de cargas de gran altura, cajas de bebidas, pilas de archivadores, fotocopiadoras, garrafas de agua, barriles de cerveza, pilas de neumáticos, etc.

También le permite mantener una posición erguida en las escaleras y con ello, el máximo control sobre la mercancía transportada.

## Peso ligero en vacío

Con tan sólo 16 kg de peso en vacío (20 kg con batería), es el sube-escaleras más ligero del mundo. Esto hace que el transporte sea más fácil y más rápido. Pero también en el exterior y especialmente en terrenos irregulares, un sube escaleras es una opción excelente.

## Transporte de cargas más sencillo

El punto fuerte de un sube escaleras es que permite un transporte de cargas rápido y sencillo tanto en llano como en escaleras. Eso lo hace rentable. La inversión se amortiza enseguida. Con nuestro sube escaleras les ofrecemos un auténtico producto de calidad.



Modelos UNI		
Referencias	10768-U	10773-U
Descripción	Subescaleras 110 kilos.	Subescaleras 170 kilos.
Tipo de bastidor	Fijo	Fijo
Velocidad de ascenso/descenso	48 escalones/min. (máx.)	29 escalones/min. (máx.)
Peso sin batería	16 Kgs.	16 Kgs.
Peso batería	4 Kgs.	4 Kgs.
Autonomía a plena carga	20 plantas (aprox.)	20 plantas (aprox.)
Medidas	1530x480x280 mm.	1530x480x280 mm.
Dimensiones de la pala estándar	420x340 mm.	420x340 mm.
Capacidad máxima	110 kilos.	170 kilos.
Ruedas	Goma impinchable Ø 260 mm.	Goma impinchable Ø 260 mm.
Altura máxima escalón	210 mm.	210 mm.



# SUBESCALERAS 10766

## PERFECTAMENTE ADAPTABLE A LA CARGA

El sube escaleras plegable es ideal para el transporte de electrodomésticos por escaleras. El sistema de plegado (patentado) permite un ajuste óptimo de la barra del manillar a la carga.

El sistema de plegado permite un ajuste óptimo de la barra del manillar a la carga. De esta forma se pueden transportar incluso cargas complicadas con seguridad y sin forzar la espalda, en posición erguida.

Este modelo es perfecto para mantener las cargas de más altura en equilibrio. A pesar de su peso ligero también transporta con soltura cargas pesadas. Gracias a su diseño innovador, su tecnología patentada y la alta calidad de sus materiales y su fabricación. Igualmente para garantizar la máxima seguridad, dispone de protección electrónica contra sobrecargas.



Modelo Plegable	
Referencia	10766
Descripción	Subescaleras plegable 140 kilos.
Tipo de bastidor	Plegable
Velocidad de ascenso/descenso	35 escalones/min. (máx.)
Peso sin batería	16 Kgs.
Peso batería	4 Kgs.
Autonomía a plena carga	20 plantas (aprox.)
Medidas	1450/1000x480x280 mm.
Dimensiones de la pala estándar	420x340 mm.
Capacidad máxima	110 kilos.
Ruedas	Goma impinchable Ø 260 mm.
Altura máxima escalón	210 mm.



# SUBESCALERAS 10750

SEGURO Y ERGONÓMICO, VARIABLE, EQUILIBRADO.

El sube escaleras 10750 es perfecto cuando se necesita elevación complementaria. Innovador diseño con la máxima seguridad.

Modelo con elevación	
Referencia	10750
Descripción	Subescaleras y elevador 120 kilos.
Tipo de bastidor	Plegable
Velocidad de ascenso/descenso	35 escalones/min. (máx.)
Peso sin batería	41 Kgs.
Peso batería	4 Kgs.
Autonomía a plena carga	20 plantas (aprox.)
Medidas	1530x480x380 mm.
Dimensiones de la pala	590x410 mm.
Capacidad máxima	120 kilos.
Ruedas	Goma impinchable Ø 260 mm.
Altura máxima escalón	210 mm.
Altura elevación	900 mm.



## ACCESORIOS

EQUIPADO PARA TODAS LAS SITUACIONES

Elija entre una amplia gama de extras y accesorios que harán de su sube escaleras un especialista para su aplicación concreta.

<b>Porta-garrafas</b>	<b>Barra central ancha</b>	<b>Alas extensoras de anchura largas</b>
Para 6 garrafas, pala fija montada para 2 garrafas.	Con superficie plana	Longitud: 860 mm, para Uni, por par.
Art. Nº 930 132	Art. Nº 930 133	Art. Nº 930 131

				
<b>Barra de seguridad para la batería</b>	<b>Unidad de batería</b>	<b>Cargador de red</b>	<b>Cargador para el automóvil</b>	<b>Cinta de seguridad</b>
Mantiene la batería fija en su posición durante el transporte sobre suelos irregulares.	24 VDC, 5 Ah	100-230 VAC	BC 10-30 VDC-SA	1,40 m. 25 mm ancho, Art Nº 930 006
<i>Art. Nº 930 140</i>	<i>Art. Nº 004 110</i>	<i>Art. Nº 930 606</i>	<i>Art. Nº 930 600</i>	2,70 m, 25 mm ancho, Art Nº 930 007
				3,50 m, 50 mm ancho, Art Nº 930 123

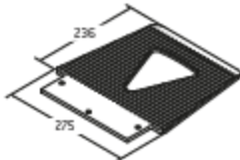
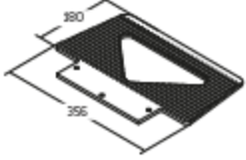
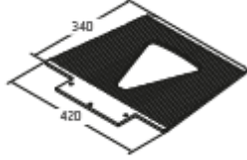
					
<b>Soporte para dos garrafas</b>	<b>Gancho para barril</b>	<b>Soporte para paneles y puertas</b>	<b>Sistema de apoyo trípode</b>	<b>Placas protectoras</b>	<b>Mesa plegable para fotocopiadoras</b>
		Para cargas de hasta 150 Kgs. máx.	Solo modelos Uni		Plataforma 600 x 590 mm, altura 600 mm, incluidas piezas de montaje
<i>Art. Nº 930 107</i>	<i>Art. Nº 930 108</i>	<i>Art. Nº 930 153</i>	<i>Art. Nº 930 172</i>	<i>Art. Nº 930 181</i>	<i>Art. Nº 930 129</i>

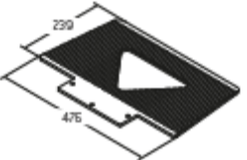
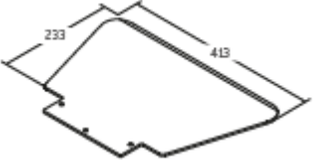
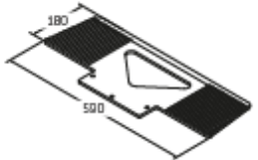


# PALAS

## EXTRAS Y ACCESORIOS PARA SU SUBE ESCALERAS

Habitualmente nuestro autoescalador se entrega con la Pala G, pero podrá usted elegir el tipo o tipos de pala que mejor se ajusten a sus necesidades de transporte.

		
<b>Pala estándar</b> (275x236x7 mm)	<b>Pala WL</b> (356x180x7 mm)	<b>Pala G</b> (420x340x7 mm)
Con surcos a lo largo para evitar desplazamiento lateral de la carga.	Para electrodomésticos y cargas de dispensadores automáticos,	Para paquetes grandes.
Art. Nº 030 025	Art. Nº 930 018	Art. Nº 930 003

		
<b>Pala GS</b> (476x239x7 mm)	<b>Pala V</b> (413x233x5 mm)	<b>Pala XWL</b> (590x180x7 mm)
De uso en la industria de bebidas, para barriles y cajas.	Para el transporte de bombonas de oxígeno	También para electrodomésticos (los pies se apoyan sobre la pala)
Art. Nº 930 030	Art. Nº 930 001	Art. Nº 930 074



## **Novodinámica S.L.U.**

Vía Murcia 86, 50420, Cadrete, Zaragoza

Tel 976452160, fax 976452161

[www.novodinamica.com](http://www.novodinamica.com)