

**Sube escaleras eléctrico para 330 y 360 Kgs.**



## FÁCIL, RÁPIDO Y SENCILLO

Las cargas pesadas son complicadas, especialmente durante su transporte por escaleras. La espalda y las articulaciones se ven sometidas a un gran esfuerzo. Hay riesgo de accidentes y suelen hacer falta dos o incluso tres personas que sujeten fuertemente la carga. Con el 10760, una persona sola puede transportar cargas pesadas por escaleras de forma rápida y segura

Desde pesadas calderas hasta voluminosos rollos pasando por electrodomésticos: el 10760 resuelve los problemas de transporte con eficacia y rapidez. El sube-escaleras eléctrico de Novodinamica es ideal para empresas de transporte y logística; en el comercio y en la industria.

La pieza clave del 10760 es su unidad elevadora, perfectamente compensada, con dos velocidades de subida y dos modalidades: continuo o escalón por escalón. El sistema de frenado al borde de escalón garantiza la máxima seguridad.

Esta gama de productos modulares le ofrece el modelo adecuado a sus necesidades:

**REF. 10760** para cargas pesadas y de gran altura, como máquinas dispensadoras de bebidas o cajas apiladas.

**REF. 10760-P** para cargas pesadas compactas, como estufas o fotocopiadoras.

**REF. 10761** para el transporte por trayectos con largos tramos en llano.



## 10760

### GRAN ROBUSTEZ PARA CARGAS PESADAS Y DE GRAN ALTURA

Armarios distribuidores, dispensadoras de bebidas, máquinas recreativas, calderas grandes, acumuladores solares, rollos de linóleo o cajas apiladas: el 10760 está específicamente construido para el transporte de cargas pesadas de gran altura por todo tipo de escaleras.

Antes, el transporte de objetos de gran altura suponía un complicado juego de equilibrio, ahora el 10760, con su potente motor eléctrico, resuelve esta tarea con soltura.

Gracias a su diseño estilizado y a la avanzada tecnología de elevación, se pueden transportar objetos pesados de gran altura de forma segura y sin esfuerzo físico, incluso por escaleras estrechas y escaleras de caracol.

Y con la pala adicional (disponible como accesorio), dotada de cuatro ruedecillas pivotantes dobles, es todavía más fácil: Con ella se puede empujar el 10760 por terreno llano con la carga en posición vertical, sin esfuerzo y sin tener que inclinarla. Ref. 960109







## Ref. 10760

GRAN ROBUSTEZ PARA CARGAS PESADAS Y DE GRAN ALTURA

Armarios distribuidores, dispensadoras de bebidas, máquinas recreativas, calderas grandes, acumuladores solares, rollos de linóleo o cajas apiladas: el 10760 Universal está específicamente construido para el transporte de cargas pesadas de gran altura por todo tipo de escaleras.

Modelo universal ref. 10760	
Descripción	subescaleras estándar 330 kilos.
Velocidad de ascenso descenso	6-10 escalones/min. (aprox.)
Peso con batería	38 Kgs.
Peso sin batería	34 Kgs.
Autonomía a 330 kgs carga	120 escalones (aprox.)
Autonomía a 360 kgs carga	90 escalones (aprox.)
Dimensiones de la pala	530x183 mm.
Capacidad	330 kilos.

## Ref. 10760-P

IDEAL PARA CARGAS COMPACTAS Y PESADAS

Las fotocopiadoras, estufas, calderas, contenedores, baterías, motores, etc. tienen una cosa en común: todos son compactos y pesados. Cuando el objeto de transporte tiene el centro de gravedad muy bajo, obliga a agacharse para mantenerlo en equilibrio. Obviamente, esto afecta a la espalda. A no ser que se utilice un 10760-P.

Modelo plegable ref. 10760-P	
Descripción	subescaleras con bastidor plegable
Velocidad de ascenso descenso	6-10 escalones/min. (aprox.)
Peso con batería	39 Kgs.
Peso sin batería	35 Kgs.
Autonomía a 330 kgs carga	120 escalones (aprox.)
Autonomía a 360 kgs carga	90 escalones (aprox.)
Dimensiones de la pala	530x183 mm.
Capacidad	330 kilos.



## Ref. 10761

PERFECTO – INCLUSO EN LLANO.

¿Cómo que fácil? ¡El transporte en llano también tiene su dificultad! - Con el 10761, esto se soluciona con rapidez y sin grandes esfuerzos.

Cuando se han superado las escaleras y empieza un tramo en llano, entra en acción el sistema ruedas de apoyo integrado.

Modelo con patas ref. 10761	
Descripción	subescaleras con patas de apoyo
Velocidad de ascenso descenso	6-10 escalones/min. (aprox.)
Peso con batería	44 Kgs.
Peso sin batería	40 Kgs.
Autonomía a 330 kgs carga	120 escalones (aprox.)
Autonomía a 360 kgs carga	90 escalones (aprox.)
Dimensiones de la pala	530x183 mm.
Capacidad	330 kilos.



## Ref. 10761-P

Apoyo de patas CON MANILLAR ERGONÓMICO REGULABLE

El 10761-P amplía las ventajas del 10761 con un manillar ergonómico perfectamente ajustable al centro de gravedad de la carga. Así, protege su espalda y puede mover cargas pesadas por escaleras y terreno llano sin esfuerzo.

Modelo plegable y con patas ref. 10761-P	
Descripción	Plegable y con patas de apoyo
Velocidad de ascenso descenso	6-10 escalones/min. (aprox.)
Peso con batería	45 Kgs.
Peso sin batería	41 Kgs.
Autonomía a 330 kgs carga	120 escalones (aprox.)
Autonomía a 360 kgs carga	90 escalones (aprox.)
Dimensiones de la pala	530x183 mm.
Capacidad	330 kilos.



## ACCESORIOS

TAN INDIVIDUAL COMO LAS NECESIDADES DE NUESTROS CLIENTES ES TAMBIÉN CADA ACCESORIO.

Le ofrecemos una amplia gama de accesorios que hacen del subescaleras un especialista en cada aplicación concreta. Con estos artículos puede adaptar el carro a su rutina diaria y, así, garantizar la máxima eficiencia posible y un flujo de trabajo perfecto y cómodo.



Cargador para red fija BC 100-230 VAC con indicador LCD del estado de carga y función de prueba de batería Art. N° 930 606



Cargador para el automóvil BC 10-30 VDC tanto para 12-V como para 24-V Art. N° 930 600



Barra de seguridad para la batería mantiene la batería fija durante el transporte sobre suelos irregulares Art. N° 930 140



Soporte de batería con cargador para la carga de una batería adicional en el vehículo Art. N° 930 114



Unidad de batería intercambiable BU con interruptor "ON/OFF" integrado Art. N° 004 110



Cinta de seguridad – 3,50 m con gancho especial para una sujeción segura Art. N° 930 123



Placas adicionales HD  
680 x 300 mm Art. N° 960 108  
530 x 400 mm Art. N° 960 109  
590 x 300 mm Art. N° 960 110  
780 x 190 mm Art. N° 960 111  
590 x 210 mm Art. N° 960 112  
900 x 210 mm Art. N° 960 113



Plancha con ruedas

Ancho 533 mm, profundidad 345 mm Art. N° 20083

Todas las ventajas a la vista

- › para cargas de hasta 330 kg, altura de escalón hasta 22 cm
- › dos modos de funcionamiento y construcción modular
- › robusto bastidor con perfiles de aluminio
- › innovador sistema de frenado al borde de escalón en posición protegida
- › manillar ergonómico con revestimiento de goma antideslizante
- › unidad elevadora perfectamente compensada
- › interruptor de encendido/apagado para zurdos y diestros





