

# zonzini

ZONZINI es una empresa italiana con 40 años de experiencia en la fabricación y diseño de carros y carretillas sube-escaleras eléctricas, funcionales para subir/bajar mercancías pesadas y/o gran volumen que no pueden ser manipuladas por el humano sin riesgo de lesiones o baja productividad. Su interés principal se centra en la innovación, en la investigación y en el desarrollo de sistemas cada vez más innovadores, destinados a la evolución de las técnicas del transporte por escaleras con apego a la Certificación Europea.

### Áreas principales



### Industrias principales



## ZONZINI SOLUCIONES



**Domino Automatic**



**Buddy Lift**



**Buddy**



**Skipper**

**ZONZINI**

## DOMINO AUTOMATIC

Ganador del primer premio a la feria "Health and Safety Show" Londres 2016

Con la sube escaleras Domino es posible subir y bajar con tranquilidad y seguridad escaleras de cualquier tipo y forma. Las orugas especiales no manchan ni rayan y pueden transitar pisos de todo tipo. Domino puede utilizarse también en el exterior en recorridos accidentados como césped, grava, mantillo, etc. sin que el operador tenga que mantener la carga equilibrada.

### Características

Cargas disponibles: 160, 300 y 400 kg

Dimensiones: 950 x 525 x H 1145 mm. Altura del plano de carga del suelo: 132 mm

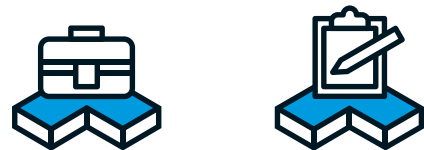
Tipo de batería: Silicona sin efecto memoria.

Duración de la batería: Domino 160 kg: aproximadamente 1000 escalones - Domino 300 kg: aproximadamente 750 escalones - Domino 400 kg: aproximadamente 500 escalones

Estructura: Asa regulable en altura. Bastidor desmontable para que ocupe el menor espacio posible en el vehículo.

Velocidad de marcha en escaleras (regulable gracias al joystick proporcional): Domino 160 kg: 200 mm/s - Domino 300 kg: 125 mm/s - Domino 400 kg: 80 mm/s

### Áreas principales



### Industrias principales



CONÓCELO EN NUESTRO  
**TECH & INNOVATION**  
CENTER

**+ INNOVACIÓN RIVUS®**



**ZONZINI**

## BUDDY LIFT

Carretilla sube escaleras ideal para cargas livianas

La carretilla sube escaleras eléctrica BUDDY LIFT tiene un diseño práctico y manejable. La estructura se pliega y permite reducir el volumen ocupado de la carretilla a solo 99 cm. Permite elevar eléctricamente la carga hasta los 80 cm. La practicidad de uso es netamente superior, respecto de las carretillas sube escaleras tradicionales con base fija en el piso. BUDDY LIFT, en efecto, permite mejorar el equilibrio de la carga en la escalera, doblar en rellanos aún más estrechos respecto de las carretillas tradicionales y cargar y descargar la mercadería directamente desde el furgón con un único operador.

### Características

Cargas disponibles: 120 y 160 kg

Altura del escalón: BUDDY LIFT puede superar escalones de 26 cm de altura.

Elevación: Eléctrica. Hasta 80 cm.

Bastidor: Plegable. Altura del bastidor completamente cerrado: 99 cm.

Apagado: Automático después de 15 minutos sin uso.

Dimensiones: Altura total: 151 cm - Altura con el bastidor cerrado: 99 cm - Anchura del bastidor: 34,5 cm - Anchura total: 53 cm

Tipo de batería: Plomo gel sin efecto de memoria. Batería con sistema «plug and play» (extracción y conexión rápidas).

### Áreas principales



### Industrias principales



CONÓCELO EN NUESTRO  
**TECH & INNOVATION**  
CENTER

**+ INNOVACIÓN RIVUS®**

# ZONZINI

## BUDDY

**Apta para transportes veloces y livianos**

La carretilla sube-escalera BUDDY responde a las exigencias de quien debe transportar por escaleras, cargas medio-livianas de manera práctica y veloz. BUDDY tiene la estructura completamente plegable para reducir al mínimo los espacios ocupados y conjuga la soltura de una carretilla manual con la comodidad de una carretilla sube-escalera todo servicio.

### Características

Cargas disponibles: 120 y 160 kg

Altura del escalón: BUDDY puede superar escalones de 26 cm de altura.

Bastidor: Plegable. Altura del bastidor completamente cerrado: 99 cm.

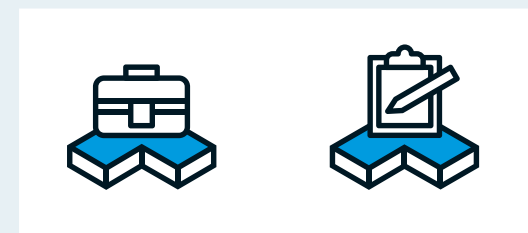
Apagado: Automático después de 15 minutos sin uso.

Dimensiones: Altura total: 151 cm - Altura con el bastidor cerrado: 99 cm - Anchura del bastidor: 33 cm - Anchura total: 53 cm

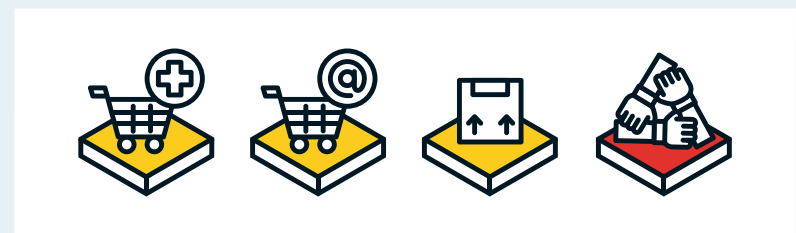
Tipo de batería: Plomo gel sin efecto de memoria. Batería con sistema »plug and play» (extracción y conexión rápidas).

Duración de la batería: Buddy 120 kg: en subida, aproximadamente 550 escalones; en bajada, aproximadamente 1100 escalones. - Buddy 160 kg: en subida, aproximadamente 350 escalones; en bajada, aproximadamente 700 escalones.

### Áreas principales



### Industrias principales



CONÓCELO EN NUESTRO  
**TECH & INNOVATION**  
CENTER



# ZONZINI

## SKIPPER

Ideal para carpinterías y cargas de altura elevada.

A lo largo del tiempo, ha sido valorado por todos aquellos que tenían que realizar un transporte por escaleras; ha hecho historia en el mundo de los carros sube escaleras con orugas. El peso se transporta "recostado" en la escalera, por lo que es muy adecuado para el transporte de cargas muy altas, cuya dimensión crearía dificultades durante el transporte en posición vertical.

### Características

Cargas disponibles: 250, 300 y 350 kg

Estructura: Extensible y regulable.

Tipo de batería: Plomo gel 24V sin efecto de memoria.

Dimensiones: Altura total: 257 cm- Altura con el bastidor cerrado: 126 cm- Anchura del bastidor: 55 cm

Espacio de maniobra: Con Skipper en la configuración estándar, el espacio de giro es igual al de una carretilla manual. Con Skipper equipada con base elevable o antivuelco, el espacio de giro es reducido.

Equipamiento de serie: SKIPPER siempre está equipada con 1 correa para atar la carga, 1 conjunto de baterías de serie, 1 cargador de baterías automático 220/24V, 1 base estándar de 37,5 cm x 13,5 cm de profundidad.

Duración de la batería: Skipper 250 kg: en subida, aproximadamente 1000 escalones; en bajada, aproximadamente 3000 escalones. Skipper 300 kg: en subida, aproximadamente 900 escalones; en bajada, aproximadamente 2700 escalones. Skipper 350 kg: en subida, aproximadamente 800 escalones; en bajada, aproximadamente 2400 escalones.

### Áreas principales

### Industrias principales



CONÓCELO EN NUESTRO  
**TECH & INNOVATION**  
CENTER

**+** INNOVACIÓN RIVUS®

## CONTACTO

Disponemos de diversos canales para resolver tus dudas, puedes elegir el que mejor se adapte a tus necesidades.

### TELÉFONO



**+52 (442) 628 2250**  
LUNES A VIERNES DE 8 AM A 8 PM

ATENCIÓN  
PERSONALIZADA

### WHATSAPP



**+52 1 (442) 173 1693**  
LUNES A VIERNES LAS 24 HORAS

RESPUESTA  
INSTANTANEA

### CORREO ELECTRÓNICO



**servicioalcliente@rivus.mx**  
24 HORAS LOS 365 DÍAS DEL AÑO

SEGUIMIENTO  
A DETALLE

SI QUIERES FORMAR PARTE DE NUESTROS **SUB-DISTRIBUIDORES**, LLÁMANOS AL **+52 1 (442) 173 1693**

# DIRECTORIO



**ING. ANDRES BIRLAIN**

COO & Strategic Customers Director  
Material Handling Consultant

Cel. +52 1 (442) 173 1693  
E-mail andres.birlain@rivus.mx  
[linkedin.com /in/abrivus/](https://www.linkedin.com/in/abrivus/)



**ING. RODRIGO BIRLAIN**

Retail & Postal Director  
Material Handling Consultant

Cel. +52 1(442) 258 3500  
E-mail rodrigo.birlain@rivus.mx  
[linkedin.com/in/rblrivus/](https://www.linkedin.com/in/rblrivus/)



**ING. GREGORIO HERNANDEZ**

Industrial & Consumer Goods  
Category Manager

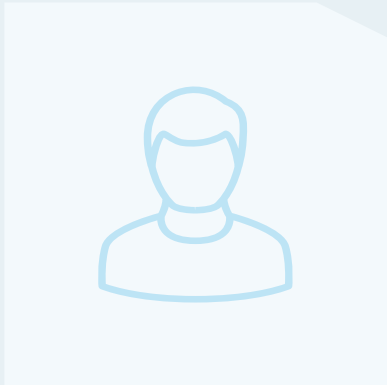
Cel. +52 1(442) 395 9898  
E-mail gregorio.hernandez@rivus.mx  
[linkedin.com/in/ghrivus/](https://www.linkedin.com/in/ghrivus/)



**TECH. ANTONIO SALINAS**

Engineering Chief & Technology Expert

Cel. +52 1(442) 479 9761  
E-mail antonio.salinas@rivus.mx  
[linkedin.com/in/asrivus/](https://www.linkedin.com/in/asrivus/)



**ING. LUIS PATIÑO**

Mining, Ports, Industrial & Heavy Equip.  
Category Manager

Cel. +52 1(442) 410 2972  
E-mail luis.patino@rivus.mx  
[linkedin.com/in/lprivus/](https://www.linkedin.com/in/lprivus/)



**ING. MARK MENDEZ**

Hi-Tech (Automotive, Electronics &  
Aviation) Category Manager

Cel. +52 1(442) 561 3721  
E-mail mark.mendez@rivus.mx  
[linkedin.com/in/mmrivus/](https://www.linkedin.com/in/mmrivus/)



