

## Dimensiones

1400 x 1100 x 2065 mm. **Hueco mínimo:** 1540 x 1430 mm.

1200 x 900 x 2065 mm. **Hueco mínimo:** 1340 x 1230 mm.

*Bajo pedido, adaptable a otras medidas.*

**Dimensiones mínimas para cabina:**

820 x 760 mm. **Hueco mínimo:** 960 x 1090 mm.

## Características técnicas

<b>Capacidad máx. de elevación</b>	300 Kg/4 personas.
<b>Velocidad de elevación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>2 paradas:</b> 0,09 m/seg (con opción 0,15 m/seg.)</li> <li>▶ <b>3 ó 4 paradas:</b> 0,15 m/seg.</li> </ul>
<b>Tensión de alimentación</b>	230 V monofásico, 50 Hz.
<b>Potencia</b>	2200 W (2 x 16 Amp.)
<b>Sistema de elevación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Cilindro hidráulico de simple efecto.</li> <li>▶ Doble sirga acerada Ø 8 mm.</li> <li>▶ Dispositivo mecánico de seguridad antirrotura de sirga.</li> <li>▶ Sistema de renivelación automático.</li> <li>▶ Presostato de sobrecarga.</li> </ul>
<b>Aceite hidráulico</b>	Compatible ISO-VG46.
<b>Capacidad depósito</b>	20 l.
<b>Presión máx. circuito</b>	150 bar.
<b>Sistema de rescate de emergencia</b>	Manual y eléctrico.
<b>Sistema de gobierno</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Por pulsadores de presión continua desde cabina y con memoria desde el exterior.</li> <li>▶ Llave de acceso a modo operativo. (Opcional).</li> </ul>
<b>Curso máximo</b>	Hasta 12 m.
<b>Ruido</b>	<70 dBA.



**Adim Lift**  
Grupo Zarel



# Elevadores URKO

Aplicaciones para discapacidades

de movilidad

c/ Landalucía 22. Pol. Ind. Júndiz. 01015.Vitoria-Gasteiz (España). T: +34 945 13 74 45. F: +34 945 13 55 60.  
info@adimlift.com | www.adimlift.com

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



**Entorno Accesible**®



**Adim Lift**  
Grupo Zarel

# Elevadores URKO

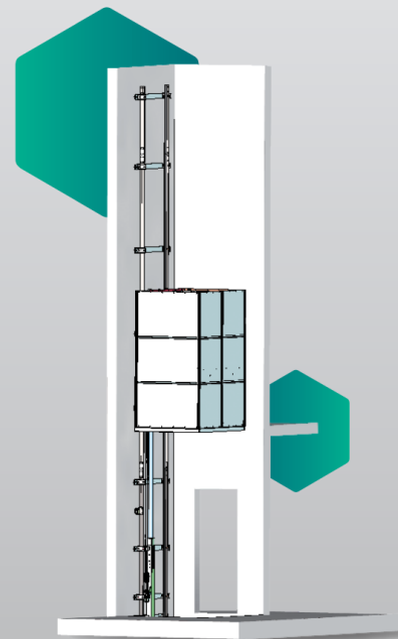
Los nuevos elevadores URKO están diseñados para eliminar barreras arquitectónicas y facilitar los accesos a personas con movilidad reducida.

Le ofrecen la solución idónea de desplazamiento vertical en lugares como viviendas unifamiliares, oficinas y locales comerciales, y permite su instalación tanto en edificios existentes como de nueva construcción.

Es un producto diseñado y fabricado por **Adim Lift S.A.**, empresa con amplia experiencia en aplicaciones para personas con discapacidad de movilidad.

**Adim Lift S.A.** le ofrece soluciones completas partiendo del asesoramiento, con el fin de realizar proyectos personalizados y satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

La plataforma puede ser usada por cuatro personas ó una persona con movilidad reducida más un eventual acompañante.



## Acabados:

Los elevadores URKO ofrecen la posibilidad de escoger los acabados entre las siguientes opciones:

### Interior

#### Suelos



Tundra



Midnight



Goma de botones

#### Paredes



Abedul



Crema



Café

### Exterior



Blanco



Aluminio imitación inox



Aluminio anodizado natural



## Fácil instalación

Se caracteriza por su fácil instalación y sencillez de montaje gracias a:

- ▶ Rigidez del chasis.
- ▶ Sencillez de montaje de estribos y guías.
- ▶ Fiabilidad del cabezal de empuje.
- ▶ Cabina con paneles modulares y techo abatible.



#### Anchos de paso de puerta:

800 x 2000 mm. | 900 x 2000 mm.

También se ofrece la posibilidad de complementar su elevador con:

Teléfono



Espejo



Barra de apoyo\*



\* Se instala de serie.

## Botonera de cabina:

- ▶ Pulsadores de presión continua.
- ▶ Pulsadores de llamada, emergencia y stop.
- ▶ Accesible a personas con movilidad reducida.
- ▶ Llavín de uso restringido.
- ▶ Braille.

**Botonera exterior**  
Pulsador con memoria.

**Indicador de control de peso**



## Sistemas de seguridad:

- ▶ Acuñaamiento mecánico por rotura de cable.
- ▶ Rescatador de emergencia por corte de fluido eléctrico.
- ▶ Corte de maniobra por aflojamiento de cable.
- ▶ Presostato de sobrecarga con zumbador acústico y aviso luminoso.
- ▶ Luz y alarma de emergencia.
- ▶ Recorrido limitado por carrera de cilindro.
- ▶ Pulsador de stop en consola.
- ▶ Barrera inmaterial (haz de luz) en accesos a cabina.
- ▶ Renivelacion automática.
- ▶ Tope de seguridad mecánico con corte de serie de seguridades para trabajos de mantenimiento en foso.

Modelo URKO (Serie UR).

Cumple con los Requisitos Esenciales de las Directivas Europeas:

- PR-EN80/81.
- 2006/42/CE de Directiva de Seguridad de Máquinas en la norma PR EN81-41.
- 842/2003 Directiva de Baja Tensión.
- 89/336/CEE con sus modificaciones, relativas a la Compatibilidad Electromagnética.

Y en particular se ha construido siguiendo criterios de las normas europeas:

ISO 9386-1: 2000 / EN-280 / EN 60204-1.