

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

| | |
|---|---|
| Capacidad máx. de elevación | 300 Kg/4 personas. |
| Velocidad de elevación | ▶ 2 paradas: 0,09 m/seg (con opción 0,15 m/seg.) ▶ 3 ó 4 paradas: 0,15 m/seg. |
| Tensión de alimentación | 230 V monofásico, 50 Hz. |
| Potencia | 2200 W (2 x 16 Amp.) |
| Sistema de elevación | ▶ Cilindro hidráulico de simple efecto. ▶ Doble sirga acerada Ø 8 mm. ▶ Dispositivo mecánico de seguridad antirrotura de sirga. ▶ Sistema de renivelación automático. ▶ Presostato de sobrecarga. |
| Aceite hidráulico | Compatible ISO-VG46. |
| Capacidad depósito | 20 l. |
| Presión máx. circuito | 150 bar. |
| Sistema de rescate de emergencia | Manual y eléctrico. |
| Sistema de gobierno | ▶ Por pulsadores de presión continua desde cabina y con memoria desde el exterior. ▶ Llave de acceso a modo operativo. (Opcional). |
| Curso máximo | Hasta 12 m. |
| Ruido | <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

 **Adim Lift**
Grupo Zarel

Elevadores URKO

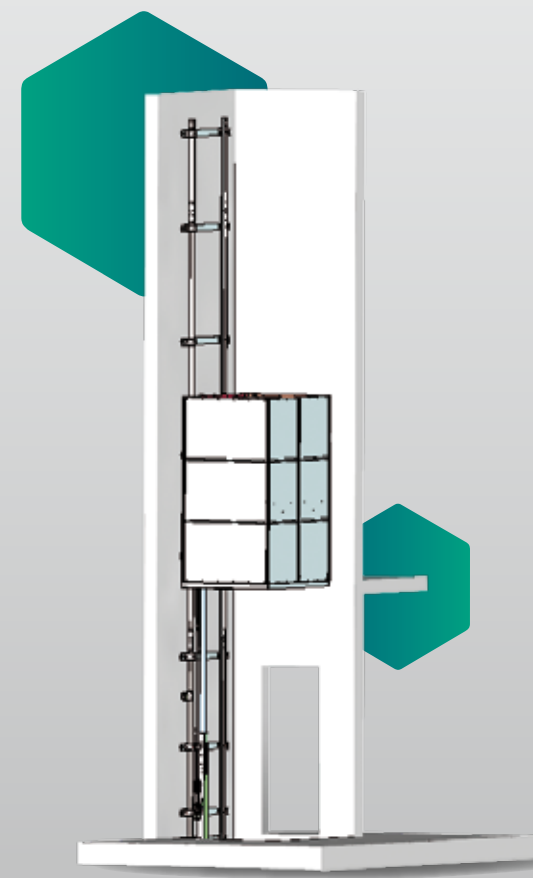
Los nuevos elevadores URKO están diseñados para eliminar barreras arquitectónicas y facilitar los accesos a personas con movilidad reducida.

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.

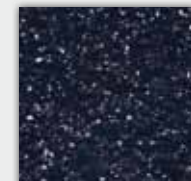


Acabados:

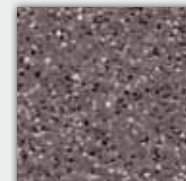
Los elevadores URKO ofrecen la posibilidad de escoger los acabados entre las siguientes opciones:

Interior

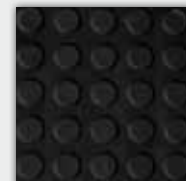
Suelos



Tundra

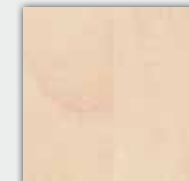


Midnight



Goma de botones

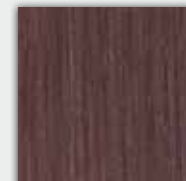
Paredes



Abedul

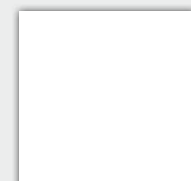


Crema



Café

Exterior



Blanco



Aluminio imitación inox



Aluminio anodizado natural



Amortiguador exterior



Anchos de paso de puerta:

800 x 2000 mm. | 900 x 2000 mm.

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.

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.
- ▶ Renivelación 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.