



### >> Torre de acceso compacta para aplicaciones de hasta 4 m (6 m altura de trabajo)

- Puede ser montada segura y eficientemente por una persona.
- Los marcos de 60 cm aseguran una estructura estable.
- Las partes de la torre caben dentro de la base para facilitar el movimiento en la zona de trabajo.
- Puede ser transportada en una furgoneta pequeña.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Máxima altura de trabajo*</b>	<b>6 m</b>
Máxima altura de plataforma	4 m
Capacidad de carga máxima de torre	<b>360 kg</b>
Capacidad de carga máxima de plataforma	360 kg
Peso total de torre de 2 m	96.7 kg
Peso total de torre de 4 m	148.2 kg
Longitud de torre	1.29 m
Ruedas	113 mm
Construida en aleación de alta resistencia	Rib-Grip unión en frío
Barandilla con gancho anti-bloqueo	Estandar
Escalera intergrada en el marco	Estandar
Ajuste de nivelación	Estandar - Estabilizador telescópico
EN-1004	Cumple la norma
Directiva local de altura y trabajo	Cumple la norma
Manual de montaje	Disponible

\* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m

Consulte

## liftisa.com

para saber más sobre:

- **Normativa de Seguridad**
- **Cursos de Formación**
- **Servicio Técnico**

• Debido a las continuas mejoras del producto, Liftisa se reserva la facultad de efectuar cambios en las especificaciones y/o el equipo sin previo aviso.

#### ANDAMIOS

**Barcelona**  
Verneda del Congost, 6 - P.I. El Circuit  
08160 Montmeló  
+34 93 568 67 73

**Madrid**  
Calle Mercalli, 1 - P.I. San Marcos  
28906 Getafe  
+34 91 678 15 41

**Valencia**  
Avenida Espioca, 181  
46460 Silla  
+34 960 591 722