



# 40

**AÑOS CONSTRUYENDO NUESTRO MUNDO**

**Innovación y mejora continua  
en maquinaria de elevación  
y transporte vertical**

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

## ELEVADOR DE PERSONAS Y MATERIALES T1

Capacidad hasta 28 personas  
Velocidad hasta 70m/min  
Hasta 2.500 kg



Los elevadores TORGAR ofrecen robustez y fiabilidad de funcionamiento con unos costes mínimos de mantenimiento. Disponibles en configuraciones de cabina sencilla o doble, los elevadores TORGAR se caracterizan por su alta velocidad y fiabilidad, factores clave en proyectos de envergadura, y así ofrecer la mejor solución para un funcionamiento suave y eficiente. Los elevadores de personal TORGAR se llevan utilizando desde hace más de 30 años en todo tipo de aplicaciones para la construcción y la industria. Por tanto, son la solución óptima de transporte vertical en aplicaciones como plantas cementeras, centrales eléctricas, construcción de edificios, construcción de puentes, etc.

Todos los elevadores TORGAR están diseñados y fabricados de acuerdo con la Directiva Europea 2006/42/CE de máquinas y la Norma Europea de elevadores de obra EN-12159. También disponemos de versiones específicas para montajes permanentes según la Directiva de Ascensores 2014/33/UE (Norma EN-81), así como de versiones según normativa ATEX para atmósferas explosivas.

## PLATAFORMA DE TRANSPORTE PL



Fabricada íntegramente en acero galvanizado en caliente y aluminio y con Piñón-cremallera construidos en módulo 8: para dotarle de máxima resistencia y larga vida útil. Cuenta con ruedas y husillos de nivelación opcionales, arriostramientos telescópicos con husillos de tensado para una sujeción firme y perfecta verticalidad de la torre, y limitador de carga. Su freno paracaídas de emergencia instalado en un piñón independiente detiene la cabina en caso de un aumento súbito de la velocidad de descenso.

Todas las plataformas de transporte TORGAR están diseñadas y fabricadas conforme a la directiva europea 2006/42/CE (Referencias EN 16719).

## ELEVADOR DE SERVICIO PT

Su robusta construcción soporta las más duras condiciones de uso. Es fácil y seguro de montar y desmontar. El montaje de los tramos y el arriostramiento se realiza desde el techo de la cabina. El sistema de elevación mediante piñón-cremallera requiere un mantenimiento mínimo.

Se caracteriza por su seguridad, fiabilidad y versatilidad.

Aplicaciones en Minería,  
Plantas Cementeras,  
Centrales Eléctricas,  
Puentes, Grúas  
Torre, etc.



# En TORGAR cuidamos tanto la calidad de nuestras máquinas como el servicio a nuestros clientes

## Formación:

Ofrecemos, tanto a nuestros distribuidores como a usuarios, formación para el montaje y mantenimiento de nuestras máquinas TORGAR. Los cursos pueden ser in-situ o en nuestras oficinas centrales en España.

## Apoyo técnico:

Nuestro equipo TORGAR estudia las mejores opciones de montaje en el desarrollo de aplicaciones e instalaciones especiales.

## Mantenimiento:

Ofrecemos contratos de mantenimiento extra para todas nuestras máquinas en el mundo.

## Gestión Logística:

Analizamos las opciones de transporte más rápidas y económicas de envío de nuestras máquinas a cualquier país.

# TORGAR es la Solución para la elevación que necesita



www.torgar.com  
info@torgar.com  
Tel: 976 571 737  
C/ Isidoro de Antillón 13, 50014,  
Zaragoza (España)