

**SOLID | TECHNOLOGY**

# **LAS SERIES DE GRÚAS SLD Y TEC DE PALFINGER**

**LIFETIME EXCELLENCE**



# SLD – SERIE SOLID

## Calidad PALFINGER: la mejor de su clase a un precio atractivo

Con la serie SLD, PALFINGER ofrece grúas para tareas simples de carga con una potencia de elevación muy buena. A primera vista, los modelos de grúas de la serie SLD se caracterizan por su clásico perfil hexagonal. Para completar el equipamiento estándar hay disponibles funciones seleccionadas, pensadas para aplicaciones específicas.



### Líneas de equipamiento:

- SLD 1 (no CE): versión básica sin protección de sobrecarga (OSK opcional)
- SLD 3 (no CE): PALTRONIC 40, M-HPLS, mando manual
- SLD 3 (CE/no CE): PALTRONIC 40, mando manual (radiocontrol remoto opcional)
- SLD 5 (CE/no CE): PALTRONIC 40, A-HPLS, radiocontrol remoto y válvula de control LS
- SLD 6 (CE): PALTRONIC 150 con pantallas opcionales, A-HPLS, HPSC, radiocontrol remoto Scanreco P3 y válvula de control LS

### Equipamiento opcional:

- HPSC-Plus LOAD
- Integración de estabilizadores adicionales (SLD 6)
- AOS (SLD 6)



# TEC – SERIE TECNOLÓGICA

## La serie premium de PALFINGER: rendimiento máximo

La serie TEC presenta potentes modelos de grúas para aplicaciones especiales complejas. Una característica visible es su perfil P poligonal, gracias al cual el sistema de extensión de las grúas TEC resulta particularmente robusto y ligero. Además, en los modelos de la serie TEC, este sistema de extensión requiere poco mantenimiento. Si se desea una solución a medida del cliente, existen múltiples sistemas de confort y asistencia disponibles opcionalmente.



### Líneas de equipamiento:

- TEC 3: PALTRONIC 40, HPSC-E, mando manual
- TEC 5: PALTRONIC 150 con pantallas opcionales, S-HPLS, HPSC, radiocontrol remoto Scanreco P3
- TEC 7: PALTRONIC 150, S-HPLS, HPSC, radiocontrol remoto PALcom P7

### Equipamiento opcional:

- Estabilizadores de control remoto
- AOS
- P-Fold
- HPSC-Plus LOAD, GEOM, FSTAB
- DPS-Plus o DPS-C
- SRC y RTC
- MEXT, WEIGH, TOOL
- FPM



KP-SLD/TECM1+ES

Las grúas de las imágenes están equipadas con elementos parcialmente personalizados y no siempre corresponden al equipamiento de serie. Deben considerarse las regulaciones propias de cada país a la hora de construir las grúas. Los datos relativos a las dimensiones no son vinculantes. Se reservan los derechos a cambios, errores y fallos de traducción.