

# Sistema preciso de dirección eléctrica

AES-35



Sistema de dirección eléctrica  
líder del sector



# Sistema de dirección eléctrica líder del sector

El sistema de dirección eléctrica precisa AES-35, basado en el sistema AES-25 de eficacia probada por la experiencia en el campo lleva el guiado automático a un nuevo nivel. Resistente al agua y totalmente eficiente en vehículos de cabina abierta, con un diseño de bajo perfil y elevado par motor, el AES-35 ofrece rendimiento hidráulico en un paquete eléctrico universal.

## Compatibilidad universal

## Resistente al agua, perfecto para vehículos de cabina abierta

## Funcionalidad robusta

## Sistema fácil de instalar y usar

### Cualquier operación con cualquier máquina

Apto para prácticamente cualquier máquina agrícola del mercado, incluidos tractores, pulverizadoras, abonadoras, hileradoras y cosechadoras, el AES-35 es la solución ideal para máquinas sin guiado automático de fábrica. Compatible con todas las consolas y receptores de dirección Topcon, también permite transferencias fáciles entre máquinas para reducir los costes operativos.

### Control preciso

El AES-35 además de ser fácil de instalar y calibrar, ofrece las mejores prestaciones del sector. Con un motor eléctrico de alto par que permite circular tanto marcha adelante como marcha atrás, rendimiento eléctrico preciso a baja/alta velocidad, capacidad de posicionamiento RTK de precisión (repetibilidad de 2 cm, pasada a pasada) y Sensor de Ángulo de Dirección opcional para un mejor rendimiento, es capaz de gestionar cualquier situación que requiera guiado automático de precisión. Además, el AES-35, ahora con clase de protección IP65 y protección contra lavados a presión, puede usarse en casi cualquier entorno, incluso en vehículos de cabina abierta.



Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.

© 2024. Topcon Positioning Systems, Inc.

Todos los derechos reservados. 7010-2236 ES 01/24

[www.topconpositioning.com/es](http://www.topconpositioning.com/es)

