

## SISTEMA DE CONTROL DE NIVELACIÓN ACCUGRADE®

# ACCUGRADE® CROSS SLOPE

AccuGrade Cross Slope es un sistema de control de nivelación diseñado para controlar las pendientes transversales del terreno. Los sensores montados en la máquina se utilizan para calcular la posición de inclinación de la hoja necesaria para conseguir la pendiente transversal deseada del terreno. El sistema realiza ajustes automáticos al cilindro de elevación izquierdo o derecho, algo que antes solía hacer el operador. AccuGrade Cross Slope ofrece al operador a través de la pantalla de la cabina toda la información necesaria para extender o cortar el material con la pendiente transversal correcta. El operador puede seleccionar qué lado de la hoja desea controlar automáticamente y cambiar el sentido de la pasada de retorno sin reajustar los valores. La elevación se controla manualmente a través de la nivelación correspondiente o automáticamente mediante la incorporación de un dispositivo de control de la elevación.

Sistema de pendiente transversal. El sistema básico de pendiente transversal controla automáticamente la pendiente de la hoja para mantener la pendiente transversal deseada del terreno.

Pendiente transversal con control de elevación. AccuGrade Cross Slope puede combinarse con una o más tecnologías de control de elevación AccuGrade, como AccuGrade Sonic, AccuGrade Laser, AccuGrade GPS o AccuGrade ATS para controlar automáticamente la elevación y la pendiente transversal.

AccuGrade Cross Slope es un sistema de control de nivelación diseñado para controlar las pendientes transversales del terreno. Los sensores montados en la máquina se utilizan para calcular la posición de inclinación de la hoja necesaria para conseguir la pendiente transversal deseada del terreno.



### SITECH SOUTHERN CONE

Av. Manquehue Norte 260,  
Las Condes - Santiago  
Fono: +56 2 2927 7778  
E-mail: comercial@sitech.cl  
www.sitech.cl

