



Aproveche al máximo la compra de su simulador con la última versión de SimControl, incluidas actualizaciones vitales y nuevas funcionalidades.

• Características del entrenador y la plataforma

- Gráfica fotorrealista de dozers y cargadores de ruedas en simuladores PRO5
- Capacitación "Conducción acorde a las condiciones": incluye mejoras a los eventos climáticos que reducen la visibilidad del conductor para dozers y cargadoras de ruedas
- Inspección de preinicio: nuevos campos de información que mejoran la evaluación comparativa del rendimiento de los operadores

• Características de la minería de superficie y subterránea

- Capacitación de sostenibilidad: funciones de uso eficiente de combustible disponibles para más camiones. Se incorporaron nuevos campos de datos para hacer un mejor seguimiento del consumo de combustible
- Usabilidad y realismo mejorados de los camiones de acarreo: optimización de las simulaciones de camiones de acarreo para mejorar la capacitación de operadores en un entorno más realista, fácil de usar y eficaz
- Mejoras en la localización de cargadores frontales y excavadoras: optimización y configuración de las posiciones óptimas de localización de camiones
- Optimización de cargadoras de ruedas - Mejoras en la funcionalidad de descarga
- Vertidos de cargadoras subterráneas: evalúe la eficacia de los operadores con mayor precisión midiendo los vertidos y el tiempo de limpieza
- Nuevo error de operadores para emperadores y taladros de cable subterráneos

• Mayor funcionalidad autónoma

- Sistema autónomo FrontRunner® de Komatsu: compatibilidad con los cambios de versión en curso, más máquinas compatibles con la simulación autónoma, funcionalidad mejorada para camiones de acarreo manual, nuevos eventos y errores
- Cat® Command para acarreo: apoyo a la formación para la funcionalidad autónoma básica para operadores de vehículos ligeros y camiones de arrastre



Teléfono: +56 2 2246 88 00

Email: Support@ImmersiveTechnologies.cl

Visit: www.ImmersiveTechnologies.cl/SimControl