

# Immersive Technologies revela el primer simulador en el mundo de cargadores sobre ruedas de Komatsu

11 de junio de 2008  
Perth, Australia

## **Immersive Technologies ha extendido aún más su relación exclusiva con Komatsu con el lanzamiento del cargador sobre ruedas WA1200-3.**

Immersive Technologies ha ampliado su gama de productos de simulación para incluir al cargador sobre ruedas mecánico más grande del mundo, el Komatsu WA1200-3.

El cargador "Mountain Mover" WA1200-3, de gran popularidad en Japón, Australia y los Estados Unidos, cuenta con la jaula de extracción más grande de su clase, incorpora una gama de nuevas características de maquinaria automática, incluyendo velocidad de viaje y limitadores de fuerza motriz, control antideslizante de neumáticos, selectores de transmisión manuales y automáticos, y control de tracción de ruedas.

Después de haber realizado una exhaustiva inspección del simulador, Facundo Arano, Capataz General de Entrenamiento en Minas de Gold Corp Mexico, comentó: "Ha sido un gran privilegio y una ventaja poder contar con una herramienta de entrenamiento como el Simulador WA1200-3 en nuestro departamento. Es difícil creer lo real que puede ser la experiencia hasta que el usuario no se sienta en el simulador. A través de la demostración y la práctica, hemos podido entrenar a nuestros operadores en las áreas de distancias seguras de carga y control de estabilidad. Gracias a este producto de Immersive Technologies, nuestro equipo está realizando un muy buen trabajo".

Oye Obe, Vice Presidente Ejecutivo de Immersive Technologies, aseguró: "Este desarrollo fortalece nuestra exclusiva alianza con Komatsu para responder a las necesidades de los clientes con el equipo de simulación más avanzado disponible de Komatsu. La simulación de las características sofisticadas en el WA1200-3 ha resultado en una gama de mejoras a nuestro software de simulación. Por ejemplo, hemos rediseñado nuestra simulación en el tren de transmisión para permitir una réplica precisa de los requisitos de manejo únicos de la máquina, como el deslizamiento por inercia y retroceso en pendientes pronunciadas."

Obe también agregó: "Nuestra colaboración con Komatsu y el uso exclusivo de su información técnica restringida de maquinaria para el desarrollo del equipo de simulación más avanzado disponible es una de las razones por las que Immersive Technologies cuenta con la plataforma global preferida para el entrenamiento por simuladores en la industria minera".

###

### **Acerca de Immersive Technologies**

Immersive Technologies es el distribuidor líder en el mundo de simuladores para el entrenamiento de operadores utilizados en las industrias minera y de excavación. Contamos con 380 módulos de simuladores en 155 localidades de 23 países.

Nuestros Simuladores de equipo de avanzada (AE) son considerados vitales por muchas de las compañías mineras líderes del mundo como BHP Billiton y CVRD. Desde el Congo hasta el norte de Canadá, las minas

están aumentando la seguridad y reduciendo sus costos por tonelada al usar nuestros simuladores a diario para entrenar y evaluar a sus operadores.

Contamos con alianzas de información técnica y de licencias exclusivas con los principales Fabricantes de Equipos Originales (OEM) del mundo, entre ellos: Komatsu, Caterpillar, Liebherr, Hitachi y Bucyrus.

Nuestras oficinas de asistencia al cliente están ubicadas en Perth y Brisbane, Australia, Salt Lake City, EE. UU., Johannesburgo, Sudáfrica y Santiago de Chile.

Para más información y para obtener materiales relacionados, póngase en contacto con nosotros:

Richard Calautti, Gerente de Comunicaciones de Mercadotecnia, Immersive Technologies

[rcalautti@ImmersiveTechnologies.com](mailto:rcalautti@ImmersiveTechnologies.com)

Tel.: +61 (8) 9347 9019

Fax: +61 (8) 9347 9090

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