



## COMUNICADO DE PRENSA PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

15 abril 2013

### Las demostraciones de Case se harán oír en Bauma

Case Construction Equipment estará, como siempre, en el centro de la edición de este año de la feria Bauma que se celebra en Munich, con una extensa diversidad de máquinas que representan la gama de modelos ofrecidos a clientes de todo el mundo. Desde miniexcavadoras y minicargadoras compactas hasta grandes cargadoras de neumáticos y excavadoras de cadenas, la gama de Case Construction Equipment satisface las necesidades de los clientes de muchos sectores industriales.

Como en años anteriores, el stand de Case ofrecerá grandes atracciones a los visitantes de la feria. El grupo alemán Power Percussion ofrecerá con regularidad actuaciones musicales en directo en las que utilizará barriles de aceite, cadenas y otras piezas de máquinas para crear un sonido Case completamente nuevo que atraerá a la gente a la feria.

La solución completa de equipos que ofrece Case no se limita a la maquinaria. Como parte de Fiat Industrial, el stand albergará una oferta tecnológica completa, con una exposición dedicada a la tecnología FPT de motores Tier 4 líder del mercado y con una parte reservada a los sistemas telemáticos de monitorización de las máquinas.

Los periodistas están invitados a ver demostraciones en directo en la sección telemática del stand con nuestro experimentado personal y a visitar [www.casece.com](http://www.casece.com), donde hay un área especializada en telemática en la que se explican con todo detalle las ventajas y las operaciones de servicio del sistema SiteWatch de Case. SiteWatch forma parte del nuevo paquete CASE ProCare, que incluye la solución telemática junto con el mantenimiento programado y la ampliación de la garantía.

Astra, la empresa hermana de Fiat Industrial, llevará a la feria su más reciente camión dumper articulado. En el stand habrá también un tractor Case IH Magnum 370 CVX, una máquina cada vez más utilizada en la construcción, además de en el mercado agrícola. El Magnum, el tractor de serie más potente del mundo, con 424 CV y un par de 1.807 Nm, utiliza una transmisión variable continua (CVT).

### **Las primeras midiexcavadoras Tier 4 Final**

Como líder en el control de emisiones, Case va a lanzar dos midiexcavadoras Tier 4 Final. Los modelos de radio de giro corto CX75C SR y convencional CX80C MSR utilizan inyección de combustible common rail a alta presión, recirculación refrigerada de los gases de escape (CEGR) y catalizador de oxidación diésel (DOC) para cumplir las normas sobre emisiones más estrictas. Esta avanzada solución proporciona más potencia con menos combustible, emite menos partículas y hace mucho menos ruido y, además, no necesita el costoso filtro de partículas diésel, ni consume combustible en su regeneración.

Las excavadoras desarrollan una potencia hidráulica hasta un 9% mayor gracias a las bombas hidráulicas de caudal elevado. Se han acortado los tiempos de ciclo y la fuerza de excavación ha aumentado hasta un 3%. Las máquinas se benefician de una cabina un 7% más ancha que utiliza el mismo monitor y la misma interfaz de operador que los modelos CX mayores de excavadoras de la Serie C.

### **Potencia y control para los dozers de la Serie M**

En una exclusiva mundial Case exhibirá el M1650, el primero de una nueva línea de tres modelos de dozers de la Serie M con pesos en orden de trabajo de 13 a 20 toneladas, todos ellos con la máxima fuerza de arrastre de su categoría, emisiones de gases de escape y acústicas reducidas y avanzados sistemas de control automáticos para aumentar la productividad. Alimentados exclusivamente por motores FPT Tier 4 Interim con un eficiente aprovechamiento del combustible, que utilizan la tecnología de reducción catalítica selectiva (SCR) para limitar las emisiones y mejorar el consumo, estos dozers ofrecen un aumento de la potencia del 9% al 16% con un ahorro de combustible del 10,5% y un aumento de la eficiencia productiva del 19%.

### **Sistemas hidráulicos de tres bombas para las excavadoras de ruedas**

Bauma dará a muchos visitantes la primera oportunidad de ver dos de las más recientes excavadoras de ruedas de Case. Las WX148-8 y WX168-8 se benefician de un sistema hidráulico de tres bombas que proporciona más rendimiento y más control. La función de giro inteligente *Case Intelligent Swing* (CIS) permite al operador ajustar la velocidad de giro de la torreta para adaptarse a la aplicación. El nuevo modo de nivelación especial de Case (CLM) maximiza la velocidad, y la precisión y facilita las operaciones de nivelación. Las excavadoras incorporan también un dial renovado de selección del régimen del motor y del modo de trabajo que constituye un punto de contacto único para que el operador configure la máquina para el trabajo.

Las máquinas WX se mueven por medio de una transmisión powershift hidrostática totalmente automática montada directamente en el eje trasero ZF para maximizar la distancia al suelo. Los frenos multidisco en húmedo y los cambios del aceite del eje cada 2.000 horas aseguran un frenado tranquilizadoramente potente con costes de explotación reducidos.

### **La 621F viaja a Bauma**

La cargadora de neumáticos Case 621F hará en Bauma su primera aparición en una feria europea. La cargadora de 12,2 toneladas está impulsada por un motor Tier 4 Interim common-rail de segunda generación que se beneficia del uso de la tecnología SCR para ahorrar combustible. Con este excepcional motor, los clientes pueden esperar un consumo de combustible de solo 7 a 10 litros por hora, sin el consumo añadido propio de máquinas equipadas con EGR y DPF.

Movida por una probada transmisión automática powershift ZF con ejes para trabajo pesado, la 621F está equipada con un diferencial delantero bloqueable al 100% para lograr la máxima tracción y reducir el desgaste de los neumáticos. Como los modelos mayores de la Serie F, la 621F tiene un paquete de refrigeración montado inmediatamente detrás de la cabina del operador, mientras que el motor se ha desplazado hacia la parte trasera de la máquina para reducir el contrapeso. Los radiadores de refrigeración forman un cubo situado por detrás de la cabina que rodea el ventilador de refrigeración y que garantiza que por estos radiadores circula únicamente aire limpio. La mayor eficacia de refrigeración prolonga la vida del refrigerante y reduce el coste de propiedad para el cliente.

### **Retrocargadora rosa para aumentar la sensibilización ante el cáncer**

Este año, una insólita retrocargadora 580 rosa llevará un color diferente al stand de Case. Fabricada en la planta de Burlington en Iowa, Estados Unidos, la máquina se ha creado para aumentar la sensibilidad hacia el cáncer de mama después de que Leslie, la esposa del ingeniero de diseño Marvin Linder, muriese por esta enfermedad. La 580 lleva una calcomanía con el lema *Digging For A Cure* (excavar para curar) y se ha utilizado para recaudar fondos en varios actos celebrados en los Estados Unidos.

La máquina no está en venta, pero los clientes que quieran apoyar a Case en su esfuerzo de sensibilización sobre el cáncer encontrarán una maqueta de la retrocargadora rosa en la tienda en línea [www.caseceshop.com](http://www.caseceshop.com).

### **Capitán Case, trabajando para los clientes en todas partes**

Los visitantes del stand también podrán reunirse con el Capitán CASE, un héroe de acción creado por alumnos del Istituto Europeo di Design de Turín, Italia. Case colabora con esta prestigiosa escuela de diseño para dar a los alumnos la oportunidad de trabajar directamente en la industria, para

ayudarles en sus estudios y para ofrecerles oportunidades de experimentar una iniciativa de diseño de más envergadura.

Inspirado en los superhéroes americanos, el Capitán CASE está preparado para resolver los problemas de nuestros clientes ofreciéndoles una línea de soluciones de maquinaria a la medida de sus necesidades.

Visitando nuestra página web podrá descargar textos, imágenes y vídeos en alta definición relacionados con este comunicado de prensa (jpg 300 dpi, CMYK): [www.casecetools.com/press-kit](http://www.casecetools.com/press-kit)

---

***Case Construction Equipment vende y mantiene una línea completa de maquinaria de construcción en todo el mundo, que incluye cargadoras y retrocargadoras (n.º 1), dúmpers articulados, excavadoras de cadenas y de neumáticos (y compactas), manipuladoras telescópicas, motoniveladoras, cargadoras de neumáticos (también compactas), rodillos vibradores de compactación, niveladoras de cadenas, minicargadoras, cargadoras compactas de cadenas, cargadoras en tractores y carretillas elevadoras todoterreno. A través de los distribuidores Case, los clientes tienen acceso a un auténtico socio profesional con equipo y servicio postventa de categoría internacional, garantías líderes del sector y financiación flexible. Encontrará más información en [www.casece.com](http://www.casece.com).***

***Case es una división de CNH Global N.V., cuyas acciones cotizan en la Bolsa de Nueva York (NYSE: CNH) y que es filial de Fiat Industrial S.p.A. (FI.MI), la cual posee la mayoría del capital. Encontrará más información sobre CNH en Internet, en la dirección [www.cnh.com](http://www.cnh.com).***

# # #

**CONTACTOS DE PRENSA**

**ALARCON & HARRIS**

Nuria Martí

Tel: +34 91 415 30 20

E-mail: [nmarti@alarconyharris.com](mailto:nmarti@alarconyharris.com)