

DOOSAN

Portable Power

HACEMOS ALGO MAS QUE
DISEÑAR EQUIPOS.
**SOMOS EL MOTOR
DE SU ÉXITO.**

En Doosan Portable Power, se nos conoce por ofrecer soluciones de ingeniería que permiten a nuestros clientes ser más productivos. Visite nuestra página web www.DoosanPortablePower.com para encontrar a nuestro distribuidor más cercano y averiguar cómo podemos ayudarles a lograr:

- La máxima economía de combustible
- Una productividad sin igual
- Fiabilidad excepcional



GENERADORES



TORRES DE ILUMINACION

DoosanPortablePower.com
305.715.0009

©2016 Doosan Infracore Portable Power

ESCAPARATE TECNOLÓGICO



Barra para perforación

Rockmore Internacional presenta Vector Rod System, el sistema de barras de vector con el nuevo y avanzado perfil de rosca XT. La nueva línea de herramientas de perforación representa ventajas en la productividad y fiabilidad. No en vano, se ha concebido para ser un gran avance en la mejora del rendimiento y la vida útil de las herramientas de perforación de extensión, tanto en aplicaciones de perforación de percusión en superficie como subterráneas.

Después de varios años en los que se produjeron pruebas de campo supervisadas en diversas condiciones de suelo, los ingenieros

de Rockmore desarrollaron un nuevo diseño de rosca, XT, para el sistema de barras vector.

El nuevo diseño XT incorpora nuevas zonas de contacto cilíndricas guiadas entre el macho y la hembra, juntas y enroscadas. Según el fabricante, estas características de la superficie guiadas se encuentran en la punta y la parte posterior de las conexiones de rosca y sirven diversos beneficios y mejoras con respecto a las barras de perforación tradicionales. **M**

ROCKMORE INTERNATIONAL
www.rockmore-intl.com

Manipulador compacto para terrenos difíciles

La firma española Ausa lanza sus manipuladores compactos T204 H y T235 H, que se caracterizan, según la compañía, por su rendimiento manejando cargas y volcando materiales, gracias a su buena maniobrabilidad en terrenos difíciles y poco accesibles. Entre sus características se encuentran su brazo lateral y la posición trasera del motor, que permiten máxima compactidad, lo que repercute a su vez en tengan facilidad a la hora de maniobrar.

Además, el equilibrio entre la potencia del motor y su transmisión hidrostática permite una gran productividad elevando cargas, explica el fabricante. Su prominente contrapeso trasero ofrece una gran capacidad de carga, estabilidad y protección frente a los impactos. Igualmente, la altura de su cabina de solo dos metros la hace ideal para manejar materiales en las construcciones subterráneas y también en la agricultura. **M**



AUSA
www.ausa.com