HERRAMIENTAS DE ATAQUE (GET) PARA PALAS DE RUEDAS

CAT® ADVANSYS™



Seleccione
la punta
adecuada en
función de su
penetración
y resistencia
al desgaste

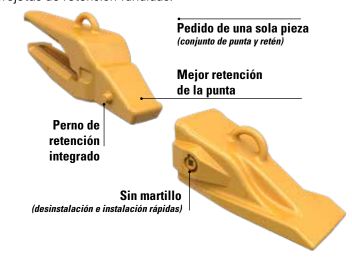


MÁXIMA **ABRASIÓN** Punta para roca de abrasión extrema (XAR) ABRASIÓN PESADA Material resistente a la abrasión (ARM, Abrasion **Resistant Material)** OPCIONAL DISPONIBLE PENETRACIÓN PESADA SERVICIO PESADO **Material resistente** a la abrasión (ARM, **Abrasion Resistant** Material) OPCIONAL DISPONIBLE PALA DE USO **GENERAL** Carbón Penetración **Plus** Penetración Material resistente a la abrasión (ARM, **Abrasion Resistant** Material)

OPCIONAL

SISTEMA DE PUNTA Y ADAPTADOR CAT ADVANSYS™

Las orejetas de retención fundidas significan que no hay que comprar bulones de retención por separado para sustituir las puntas. La punta se carga en el extremo del adaptador, o que reduce la tensión y el desgaste en las orejetas de retención fundidas.



MUEVA MÁS MATERIAL CON MENOS TIEMPO DE INACTIVIDAD

El sistema sin martillo Cat AdvansysTM, creado para su pala de ruedas Cat[®] 924-994, simplifica la instalación con componentes de retención integrados y agiliza el reacondicionamiento con unos adaptadores que encajan en el mismo espacio que ocupan los de Cat K SeriesTM.

RENDIMIENTO DEL SISTEMA CAT ADVANSYS™:

- + Las funciones de rendimiento exclusivas ofrecen un menor arrastre v una mayor productividad.
- + Las nuevas formas de las puntas permiten colocar los materiales de desgaste donde más los necesite.

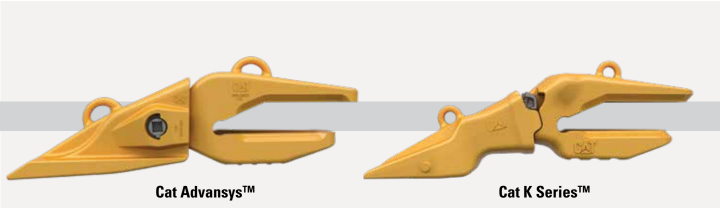
FIABILIDAD DEL SISTEMA CAT ADVANSYS™:

- + Con la geometría mejorada de las puntas del adaptador, se reduce el desgaste por deslizamiento en las superficies de las puntas.
- + Las puntas con formas mejoradas emulan las correas del adaptador y se sueldan para proporcionar una mayor vida útil al adaptador.

INSTALACIÓN Y DESINSTALACIÓN DE CAT ADVANSYS™:

- + No se necesitan herramientas especiales para las trabas del retenedor, por lo que la desinstalación e instalación de las puntas se realiza más rápidamente.
- + Rotación de 180 grados de los retenes para bloquear/desbloquear el sistema.
- + Los componentes de retención están instalados en las puntas.

DISEÑADO PARA LOS TRABAJOS MÁS EXIGENTES



Cat Advansys mejora la relación entre la vida útil del adaptador y la punta, lo que puede ayudar a prolongar la vida útil del cucharón.

DISEÑO DEL ADAPTADOR CAT ADVANSYS™

El diseño del sistema de puntas protege de forma natural la correa del adaptador incluso sin una tapa de protección contra el desgaste. Esto permite un aumento de hasta el 25 % en la vida útil en comparación con los adaptadores de estilo Cat K Series™.

CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO DE LA GEOMETRÍA DEL EXTREMO DEL ADAPTADOR

- + La geometría asimétrica del extremo del adaptador reduce el desgaste por deslizamiento de su superficie, lo cual prolonga su vida útil.
- + El diseño asimétrico garantiza un ajuste fiable incluso si se desgasta la superficie del adaptador.



+ Las nuevas puntas de abrasión y penetración potentes permanecen más afiladas durante toda la vida útil de la punta.



Punta de abrasión potente 220 Cat Advansys™ 72 % de material de desgaste disponible



Punta de penetración potente 220 Cat Advansys™ 60 % de material de desgaste disponible



PUNTAS Y ADAPTADORES

CAT ADVANSYS™

SEGURIDAD, SIMPLICIDAD Y EFICIENCIA

Sitúe sus operaciones a un nuevo nivel. El sistema Cat AdvansysTM aumenta la seguridad en el lugar de trabajo, simplifica la desinstalación e instalación, prolonga la vida útil de las puntas y mejora la penetración.*

Su distribuidor Cat podrá ayudarle a elegir el sistema Cat Advansys que ofrezca el equilibrio adecuado para su aplicación.

