

CAT® ADVANSYS™

HERRAMIENTAS DE CORTE (GET) PARA CARGADORES DE RUEDAS



**HERRAMIENTAS DE CORTE (GET)
SIN MARTILLO PARA UNA MAYOR
PRODUCTIVIDAD**

**LAS PUNTAS Y ADAPTADORES CAT® ADVANSYS™
70-230 ESTÁN DISEÑADOS ESPECÍFICAMENTE
PARA APLICACIONES EXIGENTES DE ALTA
PRODUCCIÓN, CON UNA PENETRACIÓN MÁS
FÁCIL Y TIEMPOS DE CICLO MÁS RÁPIDOS.**



Seleccione la punta adecuada según la penetración y la vida útil



SISTEMA DE PUNTA Y ADAPTADOR CAT ADVANSYS™

Gracias a las orejetas de retención fundidas no es necesario comprar pasadores de retención por separado para reemplazos de la punta. La punta se carga en el extremo del adaptador, lo que reduce el esfuerzo y desgaste de las orejetas de retención fundidas.

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

PENETRACIÓN



MÁXIMA ABRASIÓN
Punta para roca de abrasión extrema (XAR)

ABRASIÓN PESADA
Material resistente a la abrasión (ARM)
OPCIÓN DISPONIBLE

PENETRACIÓN PESADA

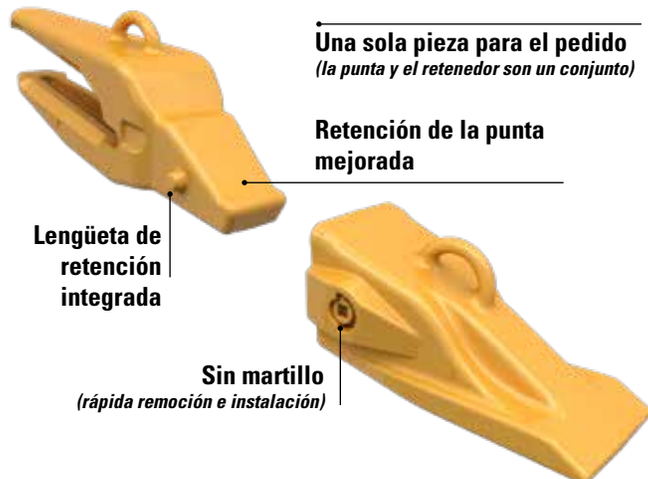
SERVICIO PESADO
Material resistente a la abrasión (ARM)
OPCIÓN DISPONIBLE

CARGADOR DE USO GENERAL

Carbón

Punta cruciforme de penetración

Penetración
Material resistente a la abrasión (ARM)
OPCIÓN DISPONIBLE



Una sola pieza para el pedido
(la punta y el retenedor son un conjunto)

Retención de la punta mejorada

Lengüeta de retención integrada

Sin martillo
(rápida remoción e instalación)

MUEVA MÁS MATERIAL CON MENOS TIEMPO DE INACTIVIDAD

El sistema sin martillo Cat Advansys™ diseñado para su Cargador de Ruedas Cat® 924-994 simplifica la instalación con componentes de retención integrados y agiliza la modificación con adaptadores que ocupan el mismo espacio que los componentes de la serie K™ de Cat.

RENDIMIENTO DEL SISTEMA CAT ADVANSYS™:

- + Con las funciones de rendimiento exclusivas, obtendrá menor arrastre y mayor productividad.
- + Las formas de las puntas nuevas permiten colocar los materiales de desgaste donde más los necesita.

FIABILIDAD DEL SISTEMA CAT ADVANSYS™:

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

INSTALACIÓN Y REMOCIÓN DE CAT ADVANSYS™:

- + No se necesitan herramientas especiales para las trabas del retenedor, por lo que la remoción e instalación de la punta se hace de manera más rápida.
- + Rotación en 180° de los retenedores para bloquear o desbloquear el sistema.
- + Los componentes de retención se proporcionan instalados en las puntas.

DISEÑADO PARA LOS TRABAJOS MÁS EXIGENTES



Cat Advansys™



Serie K™ de Cat

Cat Advansys mejora la relación de vida útil de desgaste entre el adaptador y la punta, lo que ayuda a extender la vida útil del cucharón.

DISEÑO DEL ADAPTADOR CAT ADVANSYS™

El diseño del sistema de la punta protege la correa del adaptador incluso sin una tapa de desgaste. Esto permite hasta un 25 % de aumento en la vida útil de desgaste en comparación con los adaptadores del estilo de la serie K™ de Cat.

CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO DE LA GEOMETRÍA DE LA PUNTA

- + La geometría de la punta asimétrica reduce el desgaste por deslizamiento en las superficies de la punta del adaptador, lo que extiende la vida útil del adaptador.
- + El diseño asimétrico garantiza un ajuste fiable incluso cuando la superficie del adaptador se desgasta.



+ Las nuevas puntas de abrasión y penetración pesadas mantienen su filo durante toda la vida útil de la punta completa.



Punta de Abrasión Pesada 220 Cat Advansys™
Un 72 % de material de desgaste disponible



Punta de Penetración Pesada 220 Cat Advansys™
Un 60 % de material de desgaste disponible



CAT ADVANSYS™

PUNTAS Y ADAPTADORES

SEGURO, SIMPLE, EFICIENTE

Lleve su operación al siguiente nivel. El sistema Cat Advansys™ ofrece mayor seguridad en el lugar de trabajo, una remoción e instalación más sencillas, una vida útil más prolongada de la punta y una mejor penetración.*

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