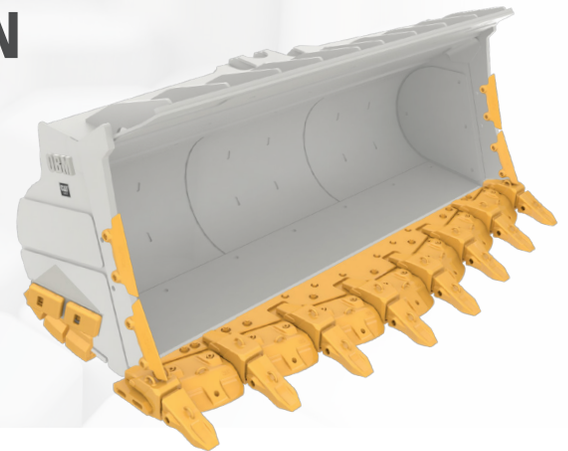
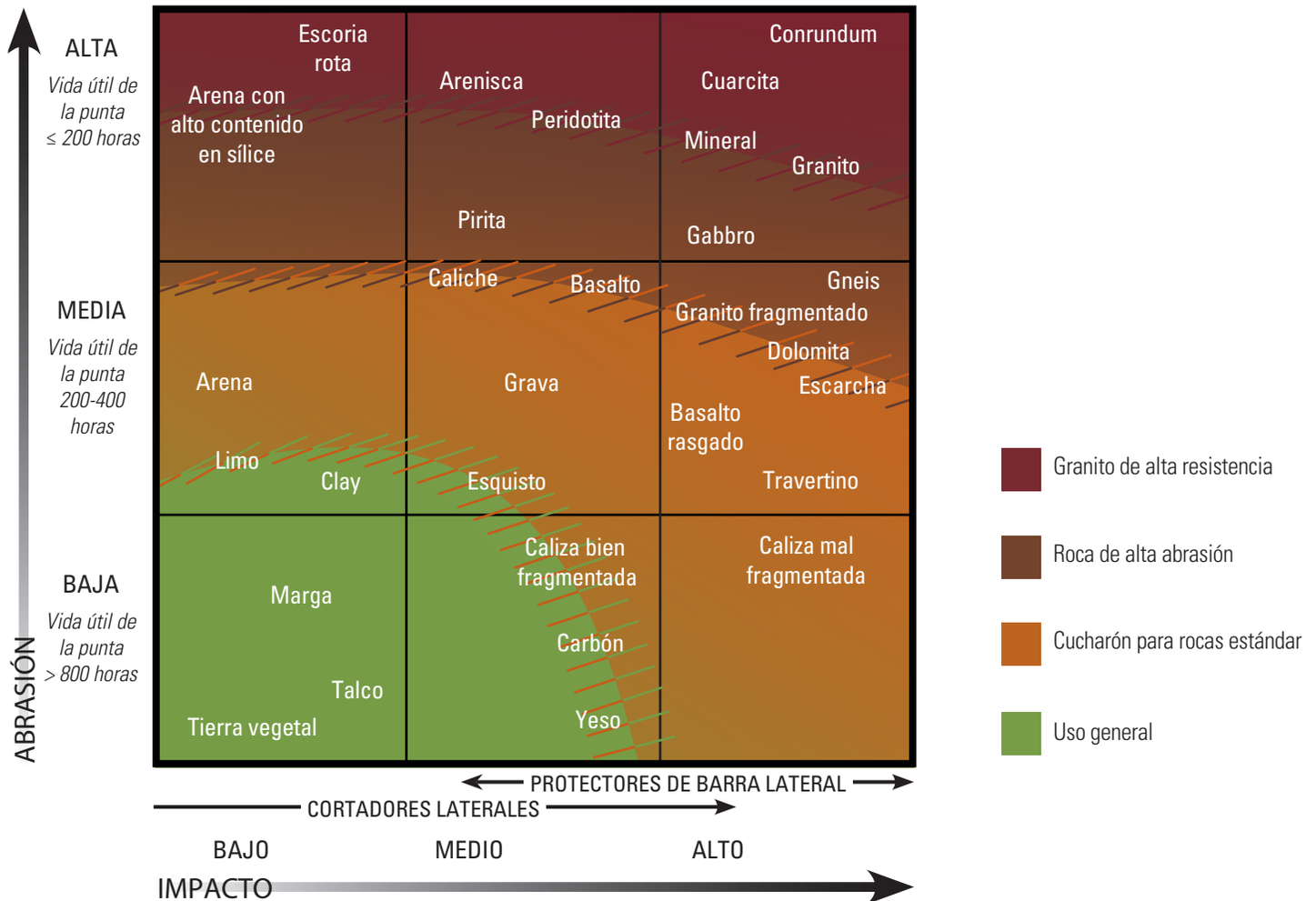


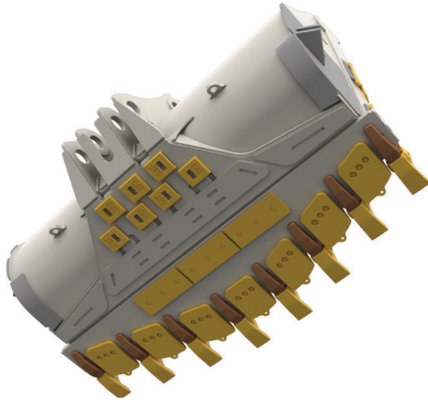
CAT® OPCIONES DE HERRAMIENTAS GET RECONSTRUCCIÓN DEL CUCHARÓN DE LA CARGADORA DE RUEDAS

Prolongue la vida útil del cucharón y reduzca los costes totales de propiedad y operación equipando su cucharón con Cat® GET. Utilice esta guía de configuración para determinar si la configuración actual de su cucharón coincide con el nivel de abrasión e impacto de su aplicación consultando las imágenes y las pautas de durabilidad. Explore la siguiente guía para ayudar a hacer coincidir la aplicación de su cucharón con la configuración GET diseñada para ayudar a prolongar la vida útil y el rendimiento de su cucharón, y mejorar los costes del ciclo de vida. Los costes del ciclo de vida se mejoran si se configura correctamente un cucharón con productos GET compatibles con la aplicación.



CONFIGURACIÓN PARA SU LUGAR DE TRABAJO





CUCHARÓN PARA ROCA ESTÁNDAR EXCAVACIÓN COMPLETA

Las configuraciones estándar de cucharón para roca son para uso en aplicaciones como la carga frontal de piedra caliza y otras rocas sin procesar, y en la carga de camiones y tolvas para una amplia variedad de materiales de cantera.

- Diseñado para su uso en aplicaciones de abrasión moderada a alta.
- Equilibra la necesidad de alta producción en aplicaciones más abrasivas.



	988-994 CARGADORAS DE RUEDAS IMPACTO (tamaño del material)	950-982 CARGADORAS DE RUEDAS IMPACTO (tamaño del material)	950-994 CARGADORAS DE RUEDAS ABRASIÓN (vida útil de la punta)
BAJO	 0-6" 0-152 mm	 0-4" 0-102 mm	> 1000 horas

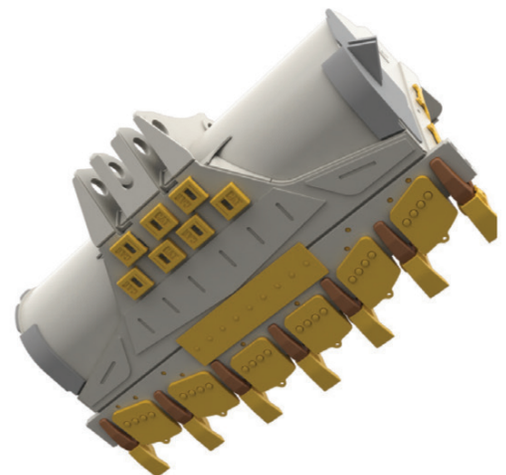
ALTA ABRASIÓN EXCAVACIÓN DINÁMICA

La alta abrasión es para uso en aplicaciones extremadamente agresivas, como el mineral de hierro de carga frontal. Está diseñado para su uso en materiales donde se encuentra una alta abrasión y un impacto moderado y se desea un suelo liso.

- Los paquetes de desgaste y revestimiento ayudan a proteger la integridad de la caja.
- Los protectores de barra lateral están diseñados para proteger la estructura central del cucharón, lo que reduce el tiempo y el coste de reconstrucción.
- Las cubiertas de talón soldadas se utilizan para prolongar el ciclo de vida del cucharón protegiendo la unión soldada en las esquinas.
- Si la vida útil de la punta es inferior a 200 horas o se producen daños en la caja interior o exterior del cucharón, es posible que deba actualizar a la configuración de granito de alta resistencia.



	988-994 CARGADORAS DE RUEDAS IMPACTO (tamaño del material)	950-982 CARGADORAS DE RUEDAS IMPACTO (tamaño del material)	950-994 CARGADORAS DE RUEDAS ABRASIÓN (vida útil de la punta)
MEDIO	 6-18" 152-457 mm	 4-12" 102-305 mm	250-1.000 horas





GRANITO DE ALTA RESISTENCIA EL CUCHARÓN MÁS RESISTENTE PARA LOS TRABAJOS MÁS EXIGENTES

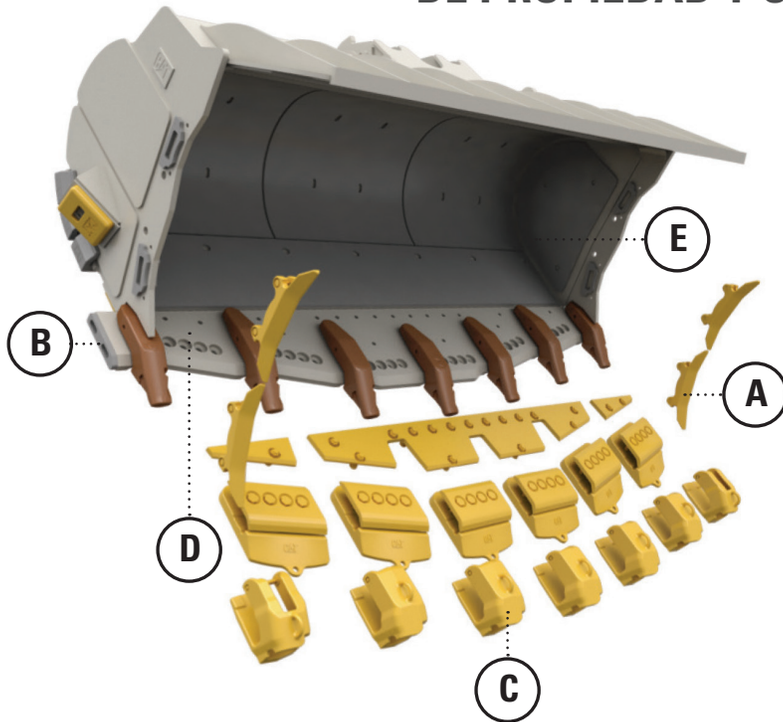
Sus aplicaciones de excavación más exigentes requieren una protección total de su cucharón. Las configuraciones de granito de alta resistencia pueden incluir protección completa del filo de la base y placas de desgaste unidas mecánicamente (MAVPS).

- Las configuraciones incluyen componentes de alto desgaste por abrasión para las aplicaciones de excavación y carga más agresivas.
- El filo de la base se puede proteger mediante medias flechas y cubiertas superiores fijadas mecánicamente, lo que permite una extracción e instalación más rápidas.
- El cambio de MAVPS se realiza en cuestión de minutos, lo que reduce los costes y el tiempo de reconstrucción.



	988-994 CARGADORAS DE RUEDAS IMPACTO (tamaño del material)	950-982 CARGADORAS DE RUEDAS IMPACTO (tamaño del material)	950-994 CARGADORAS DE RUEDAS ABRASIÓN (vida útil de la punta)
ALTO	 18" + 457 mm +	 12" + 305 mm +	< 250 horas

LAS OPCIONES CAT GET PROLONGAN LA VIDA ÚTIL DEL CUCHARÓN Y REDUCEN LOS COSTES DE PROPIEDAD Y OPERACIÓN

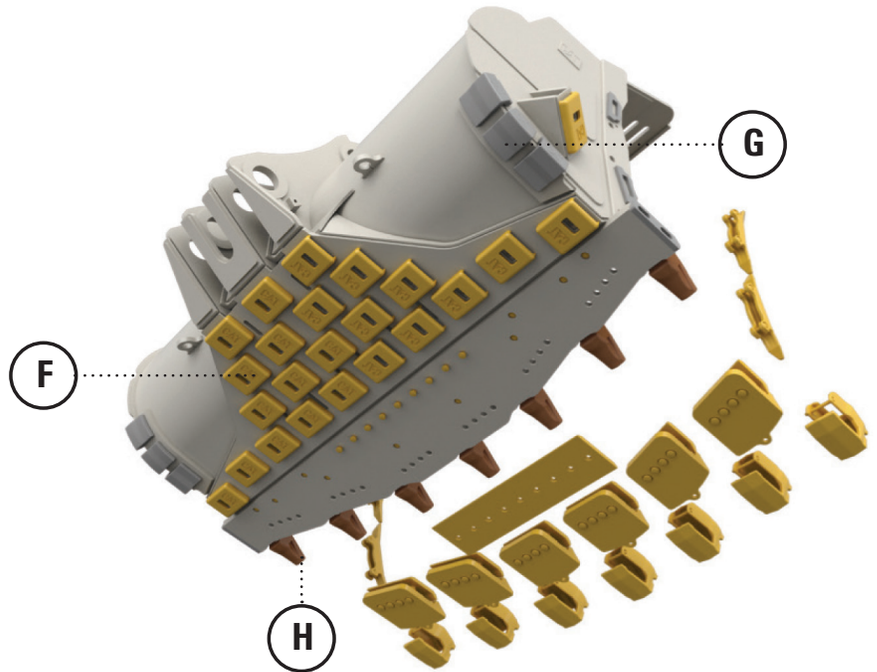


- A:** La protección adecuada de la barra lateral prolonga la vida útil de la barra lateral y la capacidad del cucharón.
- B:** Reduzca el desgaste del filo de la base y la erosión de la soldadura del adaptador de esquina con nuestros protectores del extremo del filo de la base (BEEP).
- C:** Las cubiertas superiores y las medias flechas prolongan la vida útil del filo de la base.
- D:** La opción de filo de pala le permitirá penetrar mejor en materiales compactados o densos.
- E:** Las placas del revestimiento del cucharón protegen la caja de las cargas de impacto y el desgaste abrasivo.

F: Las placas de desgaste unidas mecánicamente (MAWPS) pueden reducir los costes en un 40 %, es decir, significativamente más bajos que mano de obra de soldadura y sustitución.

G: Las cubiertas de talón soldadas se utilizan para prolongar el ciclo de vida del cucharón protegiendo la unión soldada en las esquinas.

H: El sistema de punta y adaptador Cat® Advansys™ ofrece una retención integrada sin martillo sin un retén separado.



Consulte a su distribuidor Cat para conocer los implementos específicos disponibles en su región.

**Para obtener más información, consulte los siguientes materiales:
Catálogo de marketing GET PEBJ0078, Libro de piezas GET con dimensiones PEBJ0079, Configuraciones de cucharón para su cucharón HEX PEBJ0140.**



PSD90430-01

© 2023 Caterpillar. Todos los derechos reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial "Power Edge" y "Modern Hex" de CAT, así como la identidad corporativa y de producto aquí utilizados, son marcas comerciales de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.