

VERSÁTILES

en múltiples aplicaciones

RETROEXCAVADORAS 416F2 Y 420F2

Las retroexcavadoras CAT® ofrecen un alto desempeño en la manipulación de tierra, aún si se desea escarbar a niveles profundos o crear zanjas de manera superficial, relleno y manipulación de materiales, siendo útiles en diferentes aplicaciones:

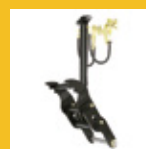
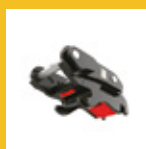
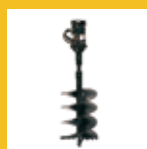
- Construcción general
- Excavaciones y demoliciones
- Rompimiento de asfalto y pavimentación

Su potente sistema hidráulico les permite alcanzar una alta productividad, al mismo tiempo que opera con precisión y gran agilidad. Estos equipos proporcionan alta velocidad de traslado y con la alternativa de brazos extensibles para operar a diferentes profundidades.

Las retroexcavadoras CAT® son sinónimo de alta eficiencia, al cumplir con todos los requerimientos en la manipulación de terrenos.

BENEFICIOS

- El sistema hidráulico estándar, con caudal variable y sensor de carga brinda fuerza y presión en cualquier velocidad del motor. Esta característica permite ahorrar combustible, incrementar la vida útil de sus refacciones y operar silenciosamente.
- Nuestras retroexcavadoras, de la 420F2 en adelante, cuentan con un botón para operar en modo económico.
- La máquina mantiene la misma velocidad y fuerza de desprendimiento, al mismo tiempo que economiza combustible.
- La cabina provee mayor rango de visibilidad para el operador. Esto hace más seguro y preciso el trabajo realizado. No existe otra en el mercado que brinde este beneficio al operador.
- Las refacciones de mantenimiento son de fácil acceso e intercambio, permitiendo realizar los servicios de manera rápida y eficiente.
- La versatilidad y multifuncionalidad de las retroexcavadoras CAT® permiten integrar distintas herramientas de trabajo, como: Cucharones de trabajo pesado y alta capacidad, Sinfines, Perfiladoras en frío, Acopladores, Horquillas, Martillos, Pulgares y Compactadores de placa vibratoria, para obtener un mejor desempeño.



01800 22 MATCO
(6 2 8 2 6)

www.matco.com.mx

MATCO

CAT