



LA REVOLUCIÓN MB Crusher

MB Crusher lleva más de 15 años desarrollando productos que poco a poco han ido desplazando a las máquinas tradicionales de trituración y cribado en ciertos procesos ya que muchos clientes han descubierto las grandes ventajas que tienen estas herramientas que se pueden acoplar a una excavadora, retroexcavadora, cargador frontal o incluso a un minicargador.

Los productos MB están presentes en México desde el año 2005 con su amplia gama de equipos patentados y 100% fabricados en Italia, que han ganado numerosos premios internacionales por su originalidad y practicidad, además logran que los clientes cuando prueban estos productos se convenceran de la gran utilidad y beneficios que le proporcionan.





La versatilidad que proporcionan los productos MB permite que puedan ser utilizados para construcciones, excavaciones y obras especiales en canteras, minas y saneamientos ambientales. Por ejemplo, gracias a sus cucharones trituradores y cribadores es posible la remodelación de las áreas urbanas a través de la demolición y el reciclaje del material inerte, simplificando mucho estos procesos.

De igual forma, estos cucharones permiten triturar, reciclar, producir y clasificar agregados en el mismo sitio de trabajo, para ocuparse en algún tipo de obra o comercializarlo. En el sector de la construcción, se puede utilizar la amplia gama de productos MB para producir directamente en la obra el material necesario para el relleno en la construcción y mantenimiento de acueductos, alcantarillado, tuberías en general, sí como la producción de bases de carretera, reduciendo las costosas operaciones de transporte de materiales.

También la utilización de los productos MB son una solución ecológica, ya que se puede utilizar en la construcción o mantenimiento de áreas urbanas o rurales, así como en zonas agrícolas, ya que permite triturar, reciclar y reutilizar el material del lugar sin alterar los elementos que lo componen con total respeto a la naturaleza.

MB demuestra ser una solución indispensable para aquellos que trabajan en canteras y minas. Los modelos más grandes de la gama están diseñados y construidos para satisfacer las exigencias específicas de este sector. Son utilizados para trabajar con los materiales de desecho de la extracción, para dar mantenimiento y rehabilitar los caminos internos, llenado de baches y excavaciones y para la producción y venta de agregados.

Las principales ventajas que tienen el cucharón triturador y el cucharón cribador de MB sobre las trituradoras y cribas tradicionales:

- Ahorro en transporte: El material se tritura donde se necesita, no requiere el transporte a la planta de trituración y posteriormente a la obra.
- Facilidad de operación: Los productos MB son muy fáciles de usar y no es necesario tener a un operador especializado (como en la trituradora o criba tradicional).
- Bajos costos de operación: Los equipos MB se acoplan a la máquina portadora y no requieren combustible extra ni un operador extra.
- Puesta en marcha: Es muy poco el tiempo que se necesita para poner en operación los productos MB.
- Bajos costos de mantenimiento: el excelente diseño y los materiales con que se fabrican los productos MB generan que estos costos sean bajos.
- Diversidad de materiales: El cucharón triturador y el cucharón cribador MB pueden triturar cualquier material pétreo, por ejemplo, piedra caliza, material de demolición, concreto reforzado, basalto, granito entre otros. Cualquier material por duro que sea, los productos MB están listos para ser probados.





OTROS PRODUCTOS MB CRUSHER

- **La Pinza MB-G:** Este equipo se utiliza con mucho éxito en el sector de las demoliciones y remodelaciones ya que su operación permite realizar un trabajo selectivo, separar los distintos tipos de materiales reciclables como el metal y la madera, disminuir el ruido y el polvo generado, además de llevarlas a cabo con mayores condiciones de seguridad. La pinza MB-G tiene una gran serie de características que aumentan el valor operativo; se pasa de la placa de enganche inclinada que permite un considerable aumento en el radio de acción de la pinza, el movimiento continuo de 360° permite al operador tener siempre la máxima versatilidad de trabajo cumpliendo con facilidad operaciones que con otros equipos es simplemente imposible ejecutar. Particularmente robusta (construida en acero Hardox), con una forma de las garras muy bien estudiada que permite desplazar una gran cantidad de material.



- **La Fresadora MB-R:** Este modelo es apto para el muro de hormigón y perfiles de superficie, excavación de zanjas, excavación de roca, la demolición, el dragado y para cualquier uso en áreas urbanas y también en obras restringidas. Las fresas MB Crusher, son las únicas del mundo que poseen el especial sistema patentado – Direct Drive Twin Motor System – que permite una distribución diferenciada de la fuerza respecto a los dos cabezales dentados. En caso de intervenciones en materiales con durezas distintas, las fresas MB utilizan una fuerza proporcional en función de la resistencia del material como consecuencia se crea una mayor estabilidad y una reducción de ruido y vibraciones en la excavadora.





MB DEMO TOUR

El equipo de **Sobre Orugas** estuvo presente en la demostración que hizo MB en la ciudad de Querétaro el pasado 2 de junio. Esta demostración es parte del DEMO TOUR que viene haciendo MB por toda Latinoamérica y en el cual se ponen a prueba los productos MB para que los clientes puedan presenciar los enormes beneficios que estos equipos proporcionan.

En la exhibición se pusieron a prueba el Cucharón Triturador BF90.3 y el Cucharón Cribador MB-S18, con los cuales se procesó piedra caliza y basalto mostrando la gran eficacia y rapidez con que estos productos realizan este trabajo, demostrando frente a los asistentes las ventajas que les hemos comentado anteriormente.

Aprovechamos esta ocasión para de platicar con el ingeniero Pedro Damián Rivera Lomelí, quien es el especialista de los productos MB en México y nos comentó lo siguiente: *“Tanto el cucharón triturador como el cribador de MB son una excelente opción para obras que necesiten recuperar y reciclar el concreto, así como cualquiera que requiera producir material en espacios reducidos o en obras alejadas y de difícil acceso. Sus principales ventajas son el ahorro que genera en compra o acarreo de agregados que otorga y la versatilidad que proporciona a sus equipos de construcción”.*

También pudimos platicar con Davinia Acebes quien nos comentó que el evento fue un éxito, se vendieron más de 10 equipos. Y las siguientes fechas del DEMO TOUR se harán en coordinación con eventos de Sitsa y Tracsa, los distribuidores de la marca en México. Y que la siguiente fecha programada es el 13 de julio en Tlanepantla, Estado de México, a la cuál invita a todos los clientes a que asistan.

Les recomendamos que estén pendientes de estos eventos, ya que en ellos dan precios especiales de fábrica y grandes descuentos exclusivos con equipos en entrega inmediata, así como la resolución de cualquier duda que pudieran tener sobre estos excelentes equipos.

Si necesita más información sobre los productos MB o el DEMO TOUR le recomendamos que visite la página: www.mbcruiser.com/es/mx/ donde podrá consultar videos, fichas técnicas, testimonios de clientes y mucha más información. No lo dude, los productos MB le harán ahorrar mucho tiempo y dinero.



La principal fortaleza de MB radica en la satisfacción del cliente y gracias a ellos invierten recursos en la implementación de nuevas tecnologías para asegurar que la compra de cada producto cumpla con las expectativas generadas. Además, la calidad de los productos MB son certificados por las más reconocidas normas internacionales (CE, ISO 9001, TUV, RINA, entre otras) de forma continua para que sus clientes puedan estar aún más convencidos de tener un producto certificado y de calidad garantizada.

