

Fabricante Original de Equipo

# 5 razones para elegir las partes OEM de Metso



OEM impulsa  
sus procesos



¿Jugaría al  
tenis con una  
raqueta de  
bádminton?

# Adecuación y funcionamiento

Las partes OEM de Metso están diseñadas para encajar y funcionar al 100%. Desde la instalación hasta un eventual reemplazo, contará con un funcionamiento óptimo de cada parte, brindándole mayor tiempo de actividad, alta confiabilidad, menores costos de mantenimiento y mejor protección del personal.

## **Solo porque se pueda instalar no significa que pertenezca a ese lugar**

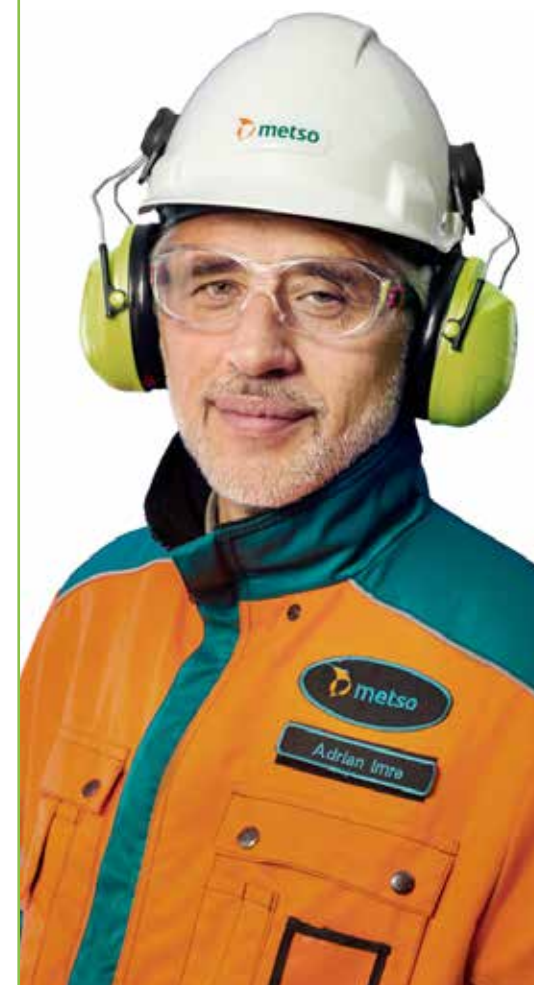
Las partes no OEM de Metso pueden causar riesgos, ya que fueron diseñadas de forma inversa para intentar encontrar las tolerancias originales y las especificaciones del material de Metso. Esto significa que existe un trabajo de estimaciones por parte del fabricante. Esto puede significar una disminución de la calidad del producto, pudiendo causar un desgaste potencial más rápido en el tiempo o una rotura inesperada. Esto causa problemas de seguridad para el personal, y puede, incluso, destruir otras partes dentro de la máquina.

## **Evite las estimaciones**

Como OEM, poseemos los diseños originales de la máquina, incluso las dimensiones y las tolerancias. Los diseños y los materiales de la máquina cambian a lo largo del tiempo, y nuestras partes siempre se fabrican de forma adecuada para la máquina específica. La calidad y el desempeño de las partes de Metso están respaldados por el diseño, los materiales, la calidad de fabricación y el control exhaustivo del proceso.

Para un correcto ensamble y funcionamiento, siempre utilice partes de Metso.

“Las partes no se pueden fabricar de manera apropiada sin comprender dónde y cómo van a aplicarse fuerzas sobre ellas”.




1

2

3

4

5

A large commercial airplane is shown in flight, viewed from a low angle, against a dramatic sunset sky. The sky transitions from a deep blue at the bottom to a bright orange and yellow at the top. The airplane is silhouetted against the bright light. In the upper right quadrant, there are several overlapping circles in shades of orange, yellow, and white. The text is centered within the largest orange circle.

¿Volaría en  
un avión  
con partes  
no OEM?

# Seguridad

Su personal es el recurso más valioso, y la seguridad del ambiente de trabajo siempre debe ser una prioridad. Las partes duraderas de Metso y las herramientas de mantenimiento son diseñadas cuidadosamente con un único objetivo en mente - asegurar un funcionamiento estable y seguro.

## No hay atajos para la seguridad

Los costos ocultos y los riesgos de las partes no OEM suelen estimarse cuando se intenta disminuir los costos a corto plazo.

- Las partes que no se fabrican de acuerdo con las especificaciones pueden durar menos tiempo y causar fallas peligrosas.
- Las partes con una vida útil menor deben reemplazarse con mayor frecuencia, lo que aumenta los riesgos.
- Las partes defectuosas pueden dañar la maquinaria y aumentar los riesgos para la seguridad.


## Todos los accidentes pueden prevenirse

Es prácticamente imposible examinar con exactitud la calidad real de una parte sin romperla. Por ello, un riguroso control del proceso es clave para nosotros. Todas las partes OEM de Metso están diseñadas según la tolerancia original con un control de calidad estricto. Puede confiar en que nuestras partes duran y funcionan de la forma en que se espera que lo hagan.

Menores tiempos de parada se traducen en un funcionamiento más seguro y en menos pérdidas de producción.

“Las partes con una vida útil menor necesitan ser reemplazadas con más frecuencia, exponiendo al personal a riesgos de seguridad”.





¿Practicaría  
paracaidismo  
sin revisar el  
paracaídas?

# Garantía

Si surge algún problema, Metso no solo respalda su máquina y sus partes, sino que también le provee el conocimiento y el soporte para que pueda volver a tener su máquina en funcionamiento nuevamente en poco tiempo.

## Una garantía debe ser exactamente eso

La rotura de una parte puede causar el fallo total de la máquina, paradas, y muy altos costos. Por lo tanto, asegúrese de que comprende los términos de su garantía.

- Las partes no OEM de Metso pueden no contar con una garantía, o cuentan con una garantía muy limitada.
- La garantía de una máquina Metso requiere el uso de partes OEM de Metso para proteger las demás partes y los sistemas relacionados.

## Proteja el valor de reventa de su máquina

Es importante tener en cuenta que el uso de partes OEM de Metso no solo le brinda una garantía de confianza, sino que también le asegura un buen retorno de inversión el día que decida vender la máquina. La historia ha demostrado que los productores tienden a pagar más por máquinas que han sido correctamente mantenidas y se alejan de máquinas con partes de una variedad de fuentes desconocidas.

Partes duraderas es nuestra garantía

“La garantía de una máquina Metso requiere el uso de partes OEM de Metso originales para proteger las demás partes y los sistemas relacionados”.



¿Confiaría en un dentista para que realice una cirugía en el corazón?





# Acceso a la experiencia

Para aprovechar al máximo su máquina, es importante que utilice las partes apropiadas, comprenda cómo funciona la máquina y realice un mantenimiento predictivo y preventivo.

## **Debe eliminar el problema principal, no solo los síntomas**

Si se presenta un problema, es importante determinar por qué falló una parte y reparar la causa principal del problema, no solo eliminar el síntoma. Los proveedores que no son OEM no son expertos en el diseño de equipamiento Metso y quizás no sean capaces de determinar por qué una parte falló. Probablemente, continúen vendiendo una parte que solo solucionará el problema de forma temporal.

## **OEM impulsa sus procesos**

Metso y nuestros distribuidores ofrecen capacitación y soporte técnico de excelencia. Conocemos el proceso completo y respondemos no solo por la parte, sino también por cualquier parte relacionada. Proporcionamos soluciones que hacen la diferencia en cuanto al rendimiento de toda su operación. ¿Cuántos proveedores pueden prometer eso?

Construimos su máquina. Sabemos qué partes necesita.

“No arreglar el problema real puede causar costos mayores y un aumento de los riesgos de seguridad”.



¿Usaría una  
vela para  
iluminar un  
viaje largo en  
la oscuridad?



# Menores costos totales

Una de las claves para maximizar la producción y reducir los costos operativos es asegurar que el tiempo de funcionamiento de la máquina sea alto. Una mayor vida útil de las piezas reduce directamente el costo por tonelada.

## Evite costos imprevistos

Pueden haber costos que no esperaba. El daño acumulativo suele ser muy caro de reparar y pasa inadvertido hasta que ya es demasiado tarde. Tiene derecho a adquirir partes que funcionen como se espera que lo hagan. Una decisión de compra fundamentada involucra analizar los costos totales.

## Porque es el costo por tonelada lo que cuenta

Proteja su máquina contra los peligros, como la sobrecarga, las paradas no planificadas y el desgaste prematuro de los componentes principales. El tiempo de parada mínimo, el rendimiento mejorado y la calidad final consistente reducen el costo por tonelada a largo plazo.

## Menos preocupaciones, más ganancias

Puede confiar en que Metso le brindará un producto de calidad y responderá por él. Nos preocupamos por su máquina completa y sabemos cómo se interrelacionan las partes. Nuestras partes están diseñadas para durar, con la seguridad en mente. Nuestro foco está siempre en ayudar a nuestros clientes a lograr los menores costos totales de propiedad para que se mantengan tan competitivos como sea posible.

Vendemos garantía- partes de calidad que duran y le permiten despreocuparse

“Las partes originales ayudan a disminuir los costos totales y mantenerse tan competitivo como sea posible”.



# Muchas marcas, un proveedor

Brindamos soporte continuo para nuestras marcas de equipamiento actuales y previas. Metso es el OEM con los planos originales y detalles de diseño para las siguientes marcas:

Allis-Chalmers  
Allis Minerals Systems  
Altairac  
Babbittless  
Barmac  
Bergeaud  
Boliden Allis  
Dragon  
Faço

GfA  
Hewitt Robins  
Kue-Ken  
Lokomo  
Lokotrack  
Loro & Parisini  
Masterskreen  
Nerytec  
Nordberg

Nordwheeler  
Seco  
Svedala  
Symons  
Tidco  
W.S. Tyler  
... entre otras

