



**Recomendada por
expertos en todo el mundo**

CERTIFICADA • CALIDAD EO • CONFIABILIDAD

EMBRAGUES DE VENTILADOR

**TÉRMICOS
NO-TÉRMICOS
ELÉCTRICOS
y ABANICOS DE DISEÑO MOLDEADO**

La cobertura más amplia de la industria



- Componentes Premium
- Baleros de carga alta
- Flecha de diseño mejorado
- Maquinado a precisión CNC



**Diseñados,
probados e
inspeccionados
en los EUA**

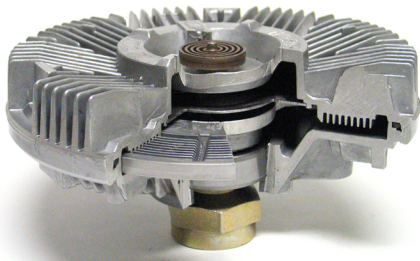
MAX COOLING KITS • KITS CON BANDA DE TIEMPO • BOMBAS DE AGUA • BOMBAS DE GASOLINA • EMBRAGUES DE VENTILADOR

USMWPRO.COM



ENERGIZADO POR



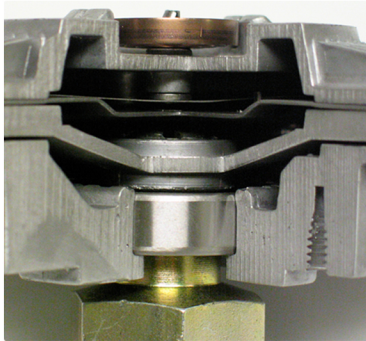


Embragues de ventilador fabricados con componentes premium

Los embragues de ventilador USMW Professional Series se fabrican pensando en calidad. Todas las aplicaciones son diseñadas y probadas para igualar o superar especificaciones de equipo original. Nuestra investigación y diseño de cada embrague contiene material de la más alta calidad para crear el mejor producto disponible en el mercado.

Ventajas de los rodamientos de carga alta

Baleros de carga alta son cruciales para la vida y rendimiento de un embrague de ventilador. Al incrementar la capacidad de carga se incrementa la durabilidad y resistencia al desgaste, asegurando así una larga vida del componente. Abajo un comparativo de los tres baleros principales de carga alta que utilizamos en USMW en toda nuestra línea de embragues de ventilador.



USMW aplicaciones regulares e importados chicos

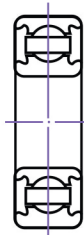


6303: 41% Mayor Capacidad vs 6203

6203 Medidas

- 17 mm centro
- 40 mm diámetro exterior
- 12 mm ancho
- Capacidad Dinámica (Cr): 9,550 N

USMW servicio mediano y pesado

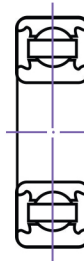


6304: 18% Mayor Capacidad vs 6303

6303 Medidas

- 17 mm centro
- 47 mm diámetro exterior
- 14 mm ancho
- Capacidad Dinámica (Cr): 13,550 N

USMW uso severo



6304: 66% Más grande que 6203

6304 Medidas

- 20 mm centro
- 52 mm diámetro exterior
- 15 mm ancho
- Capacidad Dinámica (Cr): 15,900 N

Ventajas de la flecha diseño mejorado



- Gran resistencia
- Alta capacidad de carga
- Superficies lisas tienen menos elevadores de tensión
- Reducción de tensión al ensamblar
- Contacto total de las superficies en ajuste de interferencia
- Punta remachada para prevenir rotación



Ventajas del maquinado de precision CNC

- Garantía de ajuste al ensamblar sus componentes
- Previene fugas
- Inspeccionados y probados de acuerdo a normas ISO9001:2015



Más poder de enfriamiento...



Max cooling kit

Al proporcionar un kit que incluye ambas piezas, el embrague de ventilador y la bomba de agua se evita un gasto mayor y devoluciones debido a falla prematura de una pieza nueva.

TODO EL NUEVO SITIO WEB!



MANTENTE CONECTADO LAS ÚLTIMAS NOTICIAS Y PRODUCTOS DE LA SERIE PROFESIONAL DE USMW