



# AUTOMOTRIZ

## DURADERO, CONFIABLE, ASEQUIBLE

*Rodamientos, grasa y accesorios*



Kits de rodamientos para  
ruedas de camiones



Mazas de rueda



Rodamientos para  
aire acondicionado



Rodamientos de rueda  
de Generación 1



Rodamientos  
tensores



Rodamientos  
de embrague



Rodamientos de  
bomba de agua



Rodamientos  
de alternador



Juntas  
universales



Grasa MP3 de litio



### SERVICIOS TÉCNICOS

Soporte técnico brindado por expertos  
en rodamientos de la empresa



### CONTROL DE CALIDAD

Realizado por ingenieros internos para  
garantizar la calidad del material de  
acero y la tecnología de fabricación



### GARANTÍA

Para rodamientos y  
componentes automotrices de  
vehículos de uso no comercial



### CERTIFICADO ISO

ISO 9001:2015 por Alliance  
International Registrar



### ENTREGA

Disponible por tierra, mar o aire

\*Aplican términos y condiciones







# INDUSTRIAL

## DURADERO, CONFIABLE, ASEQUIBLE

*Rodamientos, grasa y accesorios*



Rodamientos de rodillos esféricos



Rodamientos de bolas de contacto angular



Pillow Blocks



Rodamientos de rodillos de aguja



Rodamientos de bolas de ranura profunda



Rodamientos de rodillos cónicos



Rodamientos de empuje de bolas y rodillos



Rodamientos de rodillos cilíndricos



Rodamientos de bolas autoalineables



Manguitos de adaptación



Rodamientos en miniatura



Plummer Blocks



Grasa MP3 de litio



### SERVICIOS TÉCNICOS

Mantenimiento de rodamientos industriales, formación técnica, análisis de fallos por causa raíz y visitas in situ por ingenieros especializados



### CONTROL DE CALIDAD

Realizado por ingenieros internos para garantizar la calidad del material de acero y la tecnología de fabricación



### CERTIFICADO ISO

ISO 9001:2015 por Alliance International Registrar



### ENTREGA

Disponible por tierra, mar o aire

\*Aplican términos y condiciones



# GRASA DE LITIO MULTIUSO 908G

## FÓRMULA AVANZADA DE GRASA DE LITIO MULTIUSOS DE ALTO RENDIMIENTO

**LA GRASA DE LITIO MULTIUSO MCB** es una grasa multiuso de alta calidad con una fórmula avanzada de litio, adecuada para una amplia variedad de aplicaciones.

Esta grasa azul contiene grasa espesa con jabón de litio, aceite mineral de alto índice de viscosidad y aditivos de extrema presión para cumplir con los exigentes requisitos de aplicaciones automotrices e industriales.

## DISEÑADA QUÍMICAMENTE PARA MAXIMIZAR SU TIEMPO DE OPERACIÓN

### • ALTA ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN

- Soporta altas temperaturas de operación sin riesgo de cambios en la consistencia de la grasa ni depósitos en los rodamientos.

### RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

- La fórmula avanzada de la grasa MCB es altamente resistente a la corrosión y la humedad.

### • RESISTENCIA A LA PRESIÓN Y VELOCIDAD

- Adecuada para aplicaciones expuestas a cargas moderadas y una amplia gama de velocidades.

### • INHIBIDOR DE ÓXIDO

- Capaz de prevenir la formación de óxido.



## PRINCIPALES APLICACIONES:

- Aplicaciones generales
- Automoción, industria y electrodomésticos
- Aplicaciones en cajas de engranajes
- Rodamientos y sus componentes relacionados
- Aplicaciones en ejes verticales
- Equipos agrícolas
- Motores eléctricos de gran tamaño

## ESCANEAR PARA MSDS



## FICHA TÉCNICA:

### CONSISTENCIA NLGI:

Grado 3

### THICKENER:

Litio

### COLOR:

Azul

### TIPO DE ACEITE BASE:

Mineral

### OPERATING TEMPERATURE RANGE:

-20 °C a 140 °C

### PUNTO DE GOTEO:

ASTM D-2265  
ASTM D-566

180MIN  
180 MIN

### VISCOSIDAD DEL ACEITE BASE:

40°C, mm²/s  
100°C, mm²/s

150  
15

### Penetración ASTM D217

60 STROKES, 10-1

220 - 250

### Protección contra corrosión:

EMCOR-ESTÁNDAR ASTM D 6138  
Prevención de corrosión ASTM D 1743

### Resistencia al agua

ASTM D 1264  
1 hora a 80°C

### Separación de aceite

ASTM D 1742  
24 hora 25°C

### Corrosión en cobre

ASTM D4048

### Estabilidad mecánica:

Prueba de estabilidad en rodillos  
(50 horas a 80°C):  
Vida L50 a 10,000 rpm:

0-0  
PASS

10 Máx

5 Máx

1B Máx

295 Máx  
'M'

### VIDA ÚTIL DE LA GRASA PARA COJINETES

#### PRUEBA DE ROF

1 000 MIN. AT  
130 °C

L50 РЕСУРС ПРИ 10 000  
ОБ/МИН, ЧАСЫ

265 °F

#### Capacidad de lubricación

R2F, Prueba en  
funcionamiento a 120°C:

Aprobado

## ¡ORDENE AHORA!

