

RENDIMIENTO

COMODIDAD

SEGURIDAD

DISTANCIA DE FRENADO

# HIDRAULICOS ULTRA-PREMIUM

## RENDIMIENTO ÓPTIMO CILINDROS Y SERVOFRENOS

Los cilindros maestros de freno, cilindros de ruedas y servofrenos están fabricados con materiales específicos para producir calidad de rendimiento notable. Los tres productos están fabricados con estándares de calidad de OE y tolerancia exigente para ofrecer un rendimiento y seguridad sin igual.

**ADVICS**



PASTILLAS DE FRENO | ROTORES | CILINDROS MAESTROS | CILINDROS DE RUEDAS | SERVOFRENOS | CALIBRADORES

ADVICSAFTERMARKET.COM

# CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

## CILINDROS MAESTROS DE FRENO

### Terminado Ultra liso en el acabado del orificio

Maximiza el rendimiento lo que resulta en una vida útil más larga para un frenado mas fiable

### Uso de metales y componentes avanzados

Previene la reacción química que puede conducir a la corrosión y al mal funcionamiento temprano



### Conexión de depósito de estilo OEM

Garantiza un sellado sin fugas y previene la contaminación

## CILINDROS DE RUEDAS DE FRENO

### Caucho de etileno propileno (EPDM)

Previene fugas, ofrece resistencia al calor y a la corrosión y garantiza una vida útil más larga



### Diseño OEM de respuesta rápida

Reacciona rápidamente a la entrada de pedal de freno

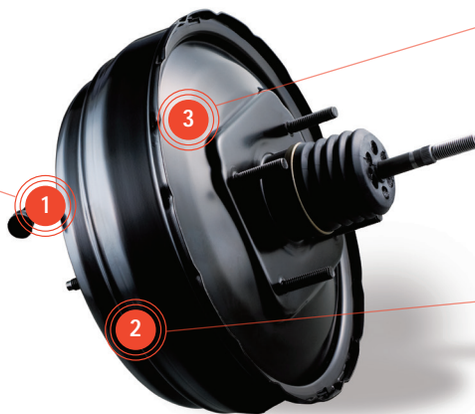
### Anodizado de Kanizen aplicado a cuerpos de cilindros

Fortalece las superficies metálicas para funcionamiento suave del pistón mientras resiste la corrosión

## SERVOFRENO

### Tiempo de respuesta más rápido y mejor flujo de líquido de frenos

Proporciona una mejor sensación de frenado



### Diseñado exactamente con especificaciones OE

Proporciona una presión de aire ideal y una acción de frenado suave

### Fabricado con la más alta calidad Materiales de OE y tolerancias exigentes

Produce la máxima durabilidad, precisión sensación de pedal, operación segura del vehículo y prevención de la fatiga del conductor



OFICINA PRINCIPAL: 1650 Kingsview Drive, Lebanon, OH 45036

CENTRO TECNICO: 45300 Polaris Ct., Plymouth, MI 48170

