

## Brazo transversal

# Guiado preciso de las ruedas que proporciona más seguridad, estabilidad y confort de conducción

El brazo transversal es un componente fundamental de la suspensión de las ruedas de un vehículo. Une de forma segura la carcasa de cojinete de rueda (soporte de rueda) al bastidor o la carrocería del vehículo y garantiza un guiado preciso de la rueda. Contribuye decisivamente a la estabilidad de la conducción, la precisión de la dirección y la seguridad.

Unos brazos transversales desgastados o dañados pueden provocar una sensación de imprecisión en la dirección, inestabilidad en la conducción en línea recta o un mayor desgaste de los neumáticos. Por lo tanto, resulta crucial realizar una sustitución de alta calidad para mantener la seguridad, el confort así como el valor del vehículo.

Nuestras soluciones de brazo transversal cumplen con las altas exigencias del uso diario en el taller y en el negocio de piezas de repuesto a fin de realizar reparaciones seguras y eficaces.

### Ventajas

- › **Diseño robusto**  
Pensado para soportar grandes cargas y tener una larga vida útil, incluso en condiciones de funcionamiento exigentes.
- › **Materiales**  
Fabricado con acero de alta calidad, aluminio o modernos materiales compuestos de alta resistencia y peso reducido.
- › **Durabilidad**  
Equipado con cojinetes de caucho duraderos o articulaciones de rótula precisas de calidad probada por los expertos en conexiones caucho-metal.
- › **Ajuste preciso**  
El diseño específico para vehículos y ejes permite una
- › instalación rápida y sin problemas en el taller.
- › **Surtido**  
Variedad atractiva para cubrir una gran cantidad de modelos de vehículos.
- › **Garantía**  
5 años de garantía para talleres registrados.  
[www.continental-ep.com/5](http://www.continental-ep.com/5)

