

# Nuevo en KSPG Programa de producción

Audi A8	Suministro de KSPG
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistones</li> <li>• Semicojinetes de biela</li> <li>• Cárter de cigüeñal de cilindro</li> <li>• Bomba de vacío</li> <li>• Bomba de circulación de agua</li> <li>• Bomba de aire secundario</li> <li>• Válvulas de aire secundario</li> <li>• Válvulas electromagnéticas</li> <li>• Módulo de radiador EGR con válvula electromagnética EGR</li> <li>• Válvula de conmutación eléctrica</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistones</li> <li>• Semicojinetes de biela</li> <li>• Semicojinetes de cigüeñal</li> <li>• Semicojinetes de collar</li> <li>• Bomba eléctrica de agente refrigerante</li> <li>• Bomba eléctrica de circulación de agua</li> <li>• Válvula eléctrica de mariposa</li> <li>• Transformador electroneumático</li> <li>• Válvulas de conmutación eléctrica</li> <li>• Válvula de aire circulante en régimen de retención</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistones</li> <li>• Cojinetes de cigüeñal</li> <li>• Bujes de biela</li> <li>• Arandelas de empuje axial</li> <li>• Válvula eléctrica de inversión</li> <li>• Válvula de aire circulante en régimen de retención</li> <li>• Bomba de circulación de agua</li> </ul>

### Kolbenschmidt Pierburg.

#### Un prestigioso proveedor de la industria del automóvil Internacional.

Las empresas del Grupo Kolbenschmidt Pierburg cooperan desde hace muchos años con los fabricantes de automóviles y desarrollan componentes innovadores y soluciones de sistema y gozan de una competencia reconocida en las áreas de alimentación de aire y reducción de contaminantes, bombas de aceite, de agua y de vacío, pistones, bloques de motor y cojinetes de fricción. Los productos cumplen los altos requerimientos y normas de calidad de la industria automotriz. Reducida emisión de contaminantes, consumo económico de carburante, fiabilidad, calidad y seguridad, estos son los factores decisivos que impulsan las innovaciones de Kolbenschmidt Pierburg.

### Grupo Motor Service.

#### Calidad y servicios de un solo proveedor.

El Grupo Motor Service es la distribuidora responsable de las actividades de posventa de Kolbenschmidt Pierburg a escala mundial. Es uno de los principales proveedores de componentes para motores en el mercado libre de repuestos y comercializa las prestigiosas marcas KOLBENSCHMIDT, PIERBURG y TRW Engine Components. El amplio y completo programa de Motor Service permite a sus clientes adquirir todo tipo de piezas para motores de un solo proveedor. Como empresa especializada en resolver los problemas del comercio y de los talleres, Motor Service ofrece además una extensa gama de servicios y la competencia técnica que posee como filial de un gran proveedor de la industria del automóvil.

<b>Citroën DS3</b>	<b>Suministro de KSPG</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistones</li> <li>• Transformador electroneumático</li> <li>• Módulo de radiador EGR</li> <li>• Bomba de agente refrigerante</li> <li>• Bomba de aceite</li> </ul>

<b>Dacia Duster</b>	<b>Suministro de KSPG</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistones</li> <li>• Válvula EGR (electromagnética)</li> <li>• Válvula reguladora de presión de admisión</li> </ul>

<b>Mercedes Clase E Cabriolet</b>	<b>Suministro de KSPG</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistones</li> <li>• Cojinetes de cigüeñal</li> <li>• Cojinete de biela</li> <li>• Bujes de biela</li> <li>• Casquillos de rueda dentada</li> <li>• Transductor de presión electroneumático</li> <li>• Módulo de accionamiento electromotriz</li> <li>• Válvula eléctrica de aire circulante en régimen de retención</li> <li>• Tubo de aspiración</li> </ul>

<b>Renault Wind</b>	<b>Suministro de KSPG</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Casquillos Permaglide para cajas de transmisión</li> <li>• Válvula reguladora de presión de admisión</li> </ul>

<b>Volvo S60</b>	<b>Suministro de KSPG</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cáster de cigüeñal de cilindro</li> <li>• Pistones</li> <li>• Módulo de radiador EGR</li> <li>• Transductor de presión electroneumático</li> <li>• Unidades de mando por vacío</li> </ul>

