

## WOKING - P942320 - Pastilla de freno

Nº artículo

P9423.20

Soporte metalico

Es uno de los componentes más importantes para asegurar el comportamiento adecuado de la pastilla. El estampado correcto durante el proceso de fabricación asegura una superficie totalmente plana del soporte, así como las dimensiones exactas, respetando las mínimas tolerancias que permite este proceso. El granallado final utilizando pintura en polvo previene la corrosión de los soportes.

Lámina anti-vibracion

El ruido es uno de los problemas más comunes en el frenado. Por esta razón Woking tiene una gama de productos que incluye todos los componentes requeridos para el montaje apropiado, siguiendo las especificaciones del fabricante del vehículo. El objetivo de la lámina en el soporte es la reducción de frecuencias y vibraciones normalmente causadas por otros componentes (pinza, suspensión, chasis...) y prevenir la transmisión de éstas a las pastillas.

Material de friccion

Nuestro material de fricción consigue un perfecto equilibrio entre vida útil, rendimiento y confort. La reciente inversión llevada a cabo en nuestras líneas de producción incluyen nuevas prensas automáticas de molde profundo, junto con secciones adicionales de escorchado y pintura. estas inversiones contribuyen, más si cabe, a las ventajas ofrecidas por las pastillas woking.

El departamento de I + D investiga constantemente soluciones eficientes para responder en las más adversas condiciones de trabajo. Woking diseña, desarrolla y produce sus propias fórmulas para el material de fricción, sólo basadas en componentes de calidad contrastada a la vez que son respetuosas con el medio ambiente, con un único objetivo: su protección.

Scorching

Este proceso consiste en un tratamiento de la superficie de la pastilla a 650° C bajo 1 Tm de presión, lo que permite la evacuación de los gases residuales después del proceso de fabricación. Sin este proceso, el material de fricción sufriría un sobrecalentamiento durante su periodo inicial funcionamiento, y por tanto incrementaría la fase de asentamiento en la cual se reduciría la eficiencia de frenado de las pastillas.

Estatus del artículo

Normal

Unidad de embalaje

1

Cantidad por unidad de embalaje

4

Código EAN

8427975276056

Criterios

Artículo complementario/Información complementaria  
con accesorios

Lado mont.

Eje trasero

Sistema de frenos

Ate-Teves

Homologación

E990R-01118/400

Long.

123,1 mm

Altura

52 mm

Espesor

16,6 mm

Peso

1,109 kg

Artículo complementario / información complementaria 2  
con lámina adhesiva

Artículo complementario/Información complementaria  
con muelle

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

CADILLAC BLS 2.0 T

04.06 -

129 - 129

175 - 175

1998

Sedán

CADILLAC BLS 2.0 T Flexpower

12.07 -

147 - 147

200 - 200

1998

Sedán

CADILLAC BLS 2.0 T

04.06 -

154 - 154

210 - 210

1998

Sedán

CADILLAC BLS 2.8 T

04.06 -

188 - 188

255 - 255

2792

Sedán

CADILLAC BLS 1.9 D

04.06 -

110

150 - 150

1910

Sedán

CADILLAC BLS 1.9 D

12.07 -

132 - 132

180 - 180

1910

Sedán

CADILLAC BLS Wagon 2.0 T

12.07 -

129 - 129

175 - 175

1998

Ranchera familiar

CADILLAC BLS Wagon 2.0 T Flexpower

12.07 -

147 - 147

200 - 200

1998

Ranchera familiar

CADILLAC BLS Wagon 2.0 T

12.07 -

154 - 154

210 - 210

1998

Ranchera familiar

CADILLAC BLS Wagon 2.8 T

12.07 -

188 - 188

255 - 255

2792

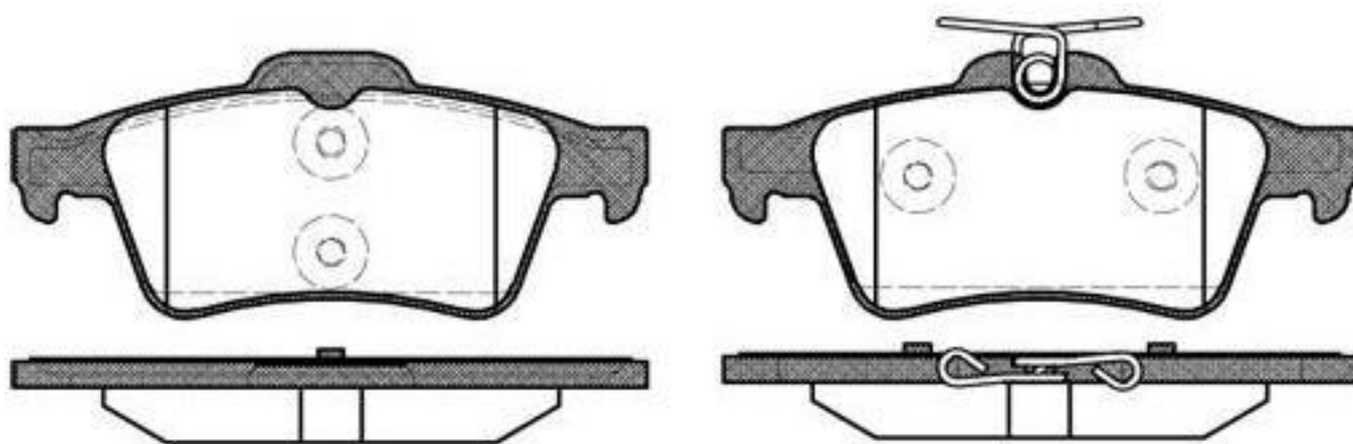
Ranchera familiar

CADILLAC BLS Wagon 1.9 D

12.07 -

110  
150 - 150  
1910  
Ranchera familiar

CADILLAC BLS Wagon 1.9 D  
12.07 -  
132 - 132  
180 - 180  
1910  
Ranchera familiar



**RECAMBIE** **ZO**