

## **WOKING - P1300310 - Pastilla de freno**

Nº artículo

P13003.10

### **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 650º 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 incial 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

### **Refs. comerciales**

PSX1300310

20217

Criterios

Homologación

E990R-01112/1404

Contacto avisador de desgaste

preparado para indicador desgaste

Lado mont.

Eje delantero

Ancho

131,8 mm

Espesor

17,3 mm

Altura

77,3 mm

Artículo complementario/Información complementaria  
con accesorios

Artículo complementario / información complementaria 2  
con lámina adhesiva

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

LAND ROVER RANGE ROVER III (LM\_) 4.2 4x4

05.05 - 08.12

291 - 291

396 - 396

4197

Todo terreno, cerrada

LAND ROVER RANGE ROVER SPORT (LS\_) 4.2 4x4

02.05 - 03.13

287 - 287

390 - 390

4197

Todo terreno, cerrada

LAND ROVER RANGE ROVER SPORT (LS\_) 4.4 4x4

02.05 - 03.13

220 - 220

299 - 299

4394

Todo terreno, cerrada

LAND ROVER RANGE ROVER SPORT (LS\_) 3.6 D 4x4

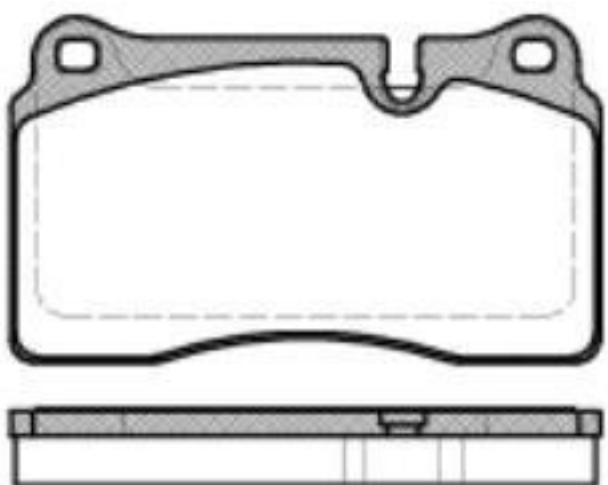
04.06 - 03.13

200 - 200

272 - 272

3628

Todo terreno, cerrada



**R**ECAMBIE ZO  
**R**