

## WOKING - P1339302 - Pastilla de freno

Nº artículo

P13393.02

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

8427975278029

## Criterios

Artículo complementario/Información complementaria  
con accesorios

Lado mont.

Eje trasero

Homologación

E990R-01118/1453

Long.

118,6 mm

Altura

47,2 mm

Espesor

15,6 mm

Contacto avisador de desgaste

con contacto avisador de desgaste

cant. indicadores de desgaste

2 por eje

Peso

1,205 kg

Artículo complementario / información complementaria 2  
con lámina adhesiva

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

HYUNDAI H-1 / STAREX 2.5 CRDi

06.06 - 12.07

81

110

2497

Limusina

HYUNDAI H-1 Furgón 2.5 CRDi

07.01 - 04.04

81

110

2497

Furgón

HYUNDAI H-1 Furgón 2.5 CRDi

08.03 - 12.07

103

140 - 140

2497

Furgón

HYUNDAI H-1 Cargo (TQ) 2.5 CRDi

02.08 -

125

170 - 170

2497

Furgón

HYUNDAI H-1 Travel (TQ) 2.5 CRDi

05.08 -

125

170 - 170

2497

Autobús

HYUNDAI SANTA FÉ II (CM) 2.7

03.06 - 12.12

125

170 - 170

2657

Todo terreno, cerrada

HYUNDAI SANTA FÉ II (CM) 2.7 4x4

03.06 - 12.12

125

170 - 170

2657

Todo terreno, cerrada

HYUNDAI SANTA FÉ II (CM) 2.7 V6 GLS 4x4

03.06 - 12.09

139 - 139

189 - 189

2656

Todo terreno, cerrada

HYUNDAI SANTA FÉ II (CM) 2.7 V6 GLS

03.06 - 12.09

139 - 139

189 - 189

2656

Todo terreno, cerrada

HYUNDAI SANTA FÉ II (CM) 2.2 CRDi

03.06 - 12.12

102

139 - 139

2188

Todo terreno, cerrada

HYUNDAI SANTA FÉ II (CM) 2.2 CRDi 4x4

03.06 - 12.12

102  
139 - 139  
2188  
Todo terreno, cerrada

HYUNDAI SANTA FÉ II (CM) 2.2 CRDi GLS  
03.06 - 12.09  
110  
150 - 150  
2188  
Todo terreno, cerrada

HYUNDAI SANTA FÉ II (CM) 2.2 CRDi GLS 4x4  
03.06 - 12.09  
110  
150 - 150  
2188  
Todo terreno, cerrada

HYUNDAI SANTA FÉ II (CM) 2.2 CRDi  
03.06 - 12.09  
114  
155 - 155  
2188  
Todo terreno, cerrada

HYUNDAI SANTA FÉ II (CM) 2.2 CRDi 4x4  
03.06 - 12.09  
114  
155 - 155  
2188  
Todo terreno, cerrada

HYUNDAI SANTA FÉ III (DM) 2.4  
09.12 - 12.15  
141 - 141  
192 - 192  
2359  
Todo terreno, cerrada

HYUNDAI SANTA FÉ III (DM) 2.0 CRDi  
09.12 -  
110  
150 - 150  
1995  
Todo terreno, cerrada

HYUNDAI SANTA FÉ III (DM) 2.2 CRDi

09.12 - 12.15

145 - 145

197 - 197

2199

Todo terreno, cerrada

HYUNDAI SANTA FÉ III (DM) 2.2 CRDi 4WD

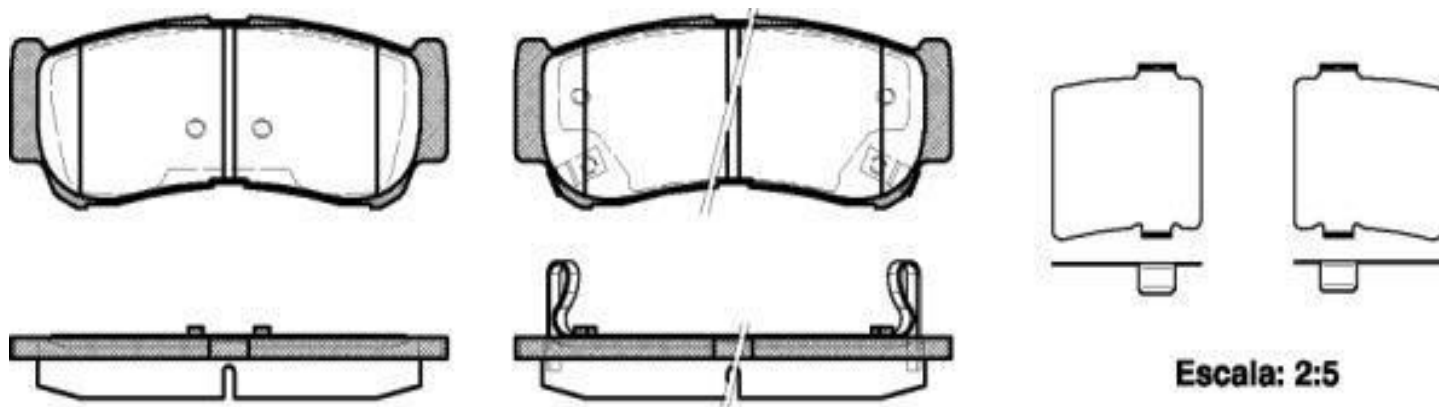
09.12 - 12.15

145 - 145

197 - 197

2199

Todo terreno, cerrada



**R**ECAMBIE**R** 20