

## **WOKING - P1250310 - Pastilla de freno**

Nº artículo  
P12503.10

### **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

### **Código EAN**

8427975281012

Refs. comerciales

PSA1250310

Criterios

Artículo complementario/Información complementaria  
con accesorios

Sistema de frenos

ATE

Long.

156,5 mm

Altura

68,5 mm

Espesor

18 mm

Lado mont.

Eje delantero

Homologación

E9 90R-01112/2467

Artículo complementario / información complementaria 2

con lámina adhesiva

Artículo complementario/Información complementaria

con muelle

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

RENAULT LAGUNA II Grandtour (KG0/1\_) 2.0 dCi (KG1S)

01.06 -

127

173 - 173

1995

Ranchera familiar

RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 1.6 16V (BT04, BT0D, BT0U)

10.07 -

81

110

1598

Fastback

RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 16V (BT05, BT0F, BT0W)

10.07 -

103

140 - 140

1998

Fastback

RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 16V Hi-Flex (BT1H)

10.07 -

103

140 - 140

1997

Fastback

RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 16V Turbo

10.07 -

125

170 - 170

1998

Fastback

RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 GT

03.08 -

150 - 150

204 - 204

1998

Fastback

RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 dCi (BT08, BT0K, BT0J, BT14, BT1A, BT1D)

10.07 -

96

131 - 131

1995

Fastback

RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 dCi (BT01, BT09, BT12, BT1S)

10.07 -

110

150 - 150

1995

Fastback

RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 dCi (BT0M, BT0N, BT19)

01.08 -

127

173 - 173

1995

Fastback

RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 dCi GT (BT1E, BT1N)

03.08 -

131 - 131

178 - 178

1995

Fastback

RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 3.0 dCi (BT03, BT13)

09.08 -

173 - 173

235 - 235

2998

Fastback

RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 16V (KT0F, KT0W)

10.07 -

103

140 - 140

1998

Ranchera familiar

RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 16V Turbo

10.07 -

125

170 - 170

1998

Ranchera familiar

RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 GT

03.08 -

150 - 150

204 - 204

1998

Ranchera familiar

RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 dCi (KT01, KT08, KT0K, KT0J, KT1A, KT1D)

10.07 -

96

131 - 131

1995

Ranchera familiar

RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 dCi (KT01, KT09, KT12, KT1S)

10.07 -

110

150 - 150

1995

Ranchera familiar

RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 dCi (KT0M, KT0N, KT19)

01.08 -

127

173 - 173

1995

Ranchera familiar

RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 dCi GT (KT11, KT1E, KT1N)

03.08 -  
131 - 131  
178 - 178  
1995  
Ranchera familiar

RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 3.0 dCi (KT03, KT13)  
09.08 -  
173 - 173  
235 - 235  
2998  
Ranchera familiar

RENAULT LAGUNA Coupé (DT0/1) 2.0 16V Turbo  
09.08 -  
125  
170 - 170  
1998  
Coupé

RENAULT LAGUNA Coupé (DT0/1) 2.0 GT  
09.08 -  
150 - 150  
204 - 204  
1998  
Coupé

RENAULT LAGUNA Coupé (DT0/1) 3.5 V6 (DT0P)  
09.08 -  
175 - 175  
238 - 238  
3498  
Coupé

RENAULT LAGUNA Coupé (DT0/1) 2.0 dCi (DT01, DT09, DT12, DT1D)  
09.08 -  
110  
150 - 150  
1995  
Coupé

RENAULT LAGUNA Coupé (DT0/1) 2.0 dCi  
09.08 -  
127  
173 - 173  
1995  
Coupé

RENAULT LAGUNA Coupé (DT0/1) 2.0 dCi GT (DT11, DT1E, DT1N)

09.08 -  
131 - 131  
178 - 178  
1995  
Coupé

RENAULT LAGUNA Coupé (DT0/1) 3.0 dCi (DT03)

09.08 -  
173 - 173  
235 - 235  
2998  
Coupé

RENAULT LATITUDE (L70\_) 3.0 dCi 240 (L70G)

02.11 -  
177 - 177  
241 - 241  
2998  
Sedán

RENAULT SCÉNIC III (JZ0/1\_) 2.0 dCi (JZ0Y)

02.09 -  
110  
150 - 150  
1995  
Limusina

RENAULT SCÉNIC III (JZ0/1\_) 2.0 dCi (JZ0L)

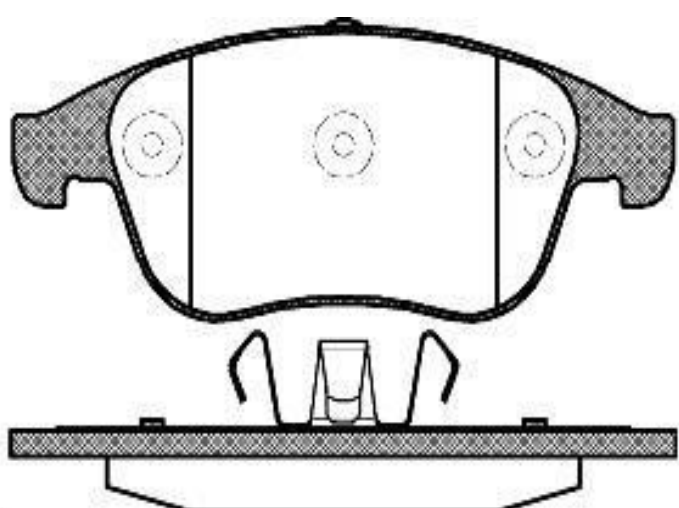
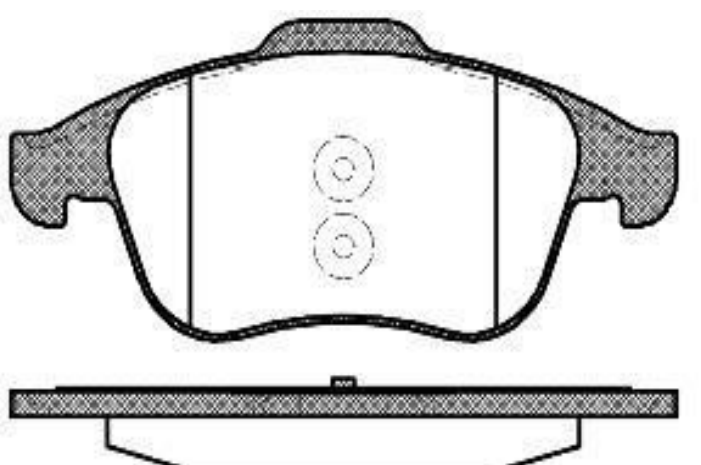
04.09 -  
118  
160 - 160  
1995  
Limusina

RENAULT GRAND SCÉNIC III (JZ0/1\_) 2.0 dCi (JZ0Y)

02.09 -  
110  
150 - 150  
1995  
Limusina

RENAULT GRAND SCÉNIC III (JZ0/1\_) 2.0 dCi (JZ0L)

04.09 -  
118  
160 - 160  
1995  
Limusina



**R**ECAMBIOS