

# Poleas Unidireccionales



## VKM 01006



### Equivalencia INA

F-225355.7

### Medida

17 x 55 x 40,65

### Marca y modelo

**Seat:** Alhambra 1.9 TDI, 2.0 I. Cordoba 1.9 SDI. Ibiza II 1.9 SDI, TDI. Inca D, SDI. Toledo I 1.9 TDI.  
**Volkswagen:** Caddy II 1.9 SDI., Golf III 1.9D, TD, GTD, TDI Syncro. Golf Variant 1.9 D, TD, TDI. Golf IV 1.9 TDI. Passat 1.6, 1.8, 1.9 TDI, TD, 2.0, 2.0 16v. Passat Variant 1.6, 1.8, 1.9 TDI, TD, 2.0, 2.0 16v. Polo Classic 110 1.9 TDI, 57 1.7 SDI, 64 1.9 SDI, 90 1.9 TDI. Sharan 1.9 TDI. Vento 1.9 D, TD, TDI.  
**Volvo:** S70 2.5 TDI (D5252T)

### Nº de parte original

**Bosch:** 1126601565  
**Seat:** 028903119AA  
**Volkswagen:** 028903119AA, 028903119P

## VKM 01007



### Equivalencia INA

F-230209.3

### Medida

17 x 61 x 38

### Marca y modelo

**Volkswagen:** Gol motor 1.6 D c/AA y 1.9. Gol Country 1.9

### Nº de parte original

**Bosch:** F010LD1120, F00M991090

## VKM 01008



### Equivalencia INA

F-227628.7

### Medida

17 x 61 x 42,40

### Marca y modelo

**Volkswagen:** Golf 1.9 SDI / TDI.  
**Audi:** A3 1.9 TDI. A4 / Avant 1.9 TDI

### Nº de parte original

**Volkswagen:** 038903119A  
**Audi:** 028903119 AM, 038903119T

## VKM 01009



### Equivalencia INA

F-225653.11

### Medida

17 x 61 x 38

### Marca y modelo

**Audi:** A4 1.6, 1.8, 1.8 quattro, 1.8 T, 1.9 TD, TDI. A4 Avant 1.6, 1.8, 1.8 quattro, 1.8 T, 1.9 TDI. A6 1.8, 1.8 T, 1.8 quattro, 1.9 TDI, 1.9 TDI  
**Seat:** Alhambra 1.9 TDI. Cordoba 1.9 TDI. Ibiza II / III 1.9 TDI. Toledo 1.9 TDI.  
**Volkswagen:** Bora 1.9 TDI. Golf III / IV 1.9 TDI. Sharan 1.9 TDI. Vento 1.9 TDI. Passat 1.9 TDI.

### Nº de parte original

**Bosch:** F00M991045  
**Valeo:** 2574439  
**Volkswagen:** 028903119AC, 038903119, 038-903-119M.

## VKM 02003



### Equivalencia INA

F-230866.10

### Medida

17 x 65,50 x 41,10

### Marca y modelo

**Alfa Romeo:** 145/ 146/ 156 1.9 JTD.  
**Fiat:** Bravo/ Brava/ Marea Motor 1.9 JTD

### Nº de parte original

9948225

## VKM 03003



### Equivalencia INA

F-229603.1

### Medida

17 x 54,60 x 35

### Marca y modelo

**Peugeot:** 206-306-406-307 HDI, D9, U6, Z8, 2.0 D.  
**Citroën:** DW 10 1.9 D, DW 12 2.2 D

### Nº de parte original

**Valeo:** 2547917, 593521, 593527

## VKM 04005



### Equivalencia INA

F-233593.1

### Medida

17 x 61 x 41,50


### Marca y modelo

**Ford:** Ranger, F 1000  
**GM:** S10, Blazer.  
**Mercedes Benz:** Sprinter. Todos con Motor MWM 2.8 D.


### Nº de parte original

**GM:** 93297735


## VKM 06001

	<b>Equivalencia INA</b> F 228881.3	<b>Marca y modelo</b> <b>Renault:</b> Megane motor 1.9 dCl. Scenic motor 1.9 dCl. F9Q <b>Volvo:</b> C70 2.3L - 2319cc (B5234T) 2000-2004. C70 2.4L - 2435cc (B5254T) 2000-2004. S60 2.4L - 2435cc (B5244) 2001, S70 2.3L - 2319cc (B5234T3) 1999-2000. S70 2.4L - 2435cc (B5254S/T) 1999-2000. V70 2.3L - 2319cc (B5234T) 1999-2005	<b>Nº de parte original</b> <b>Bosch:</b> F00M991061 <b>Renault:</b> 7701055871, 7701207807 <b>Valeo:</b> 2546952, 593515, <b>593517</b> <b>Volvo:</b> 8641982
	<b>Medida</b> 17 x 61 x 43,50		


## VKM 08001

	<b>Equivalencia INA</b> F-228824.7	<b>Marca y modelo</b> <b>Mercedes Benz:</b> Clase C (W202) C 200, CDI C 220 CDI, C/ E-class 2.0/ 2.2 T/ CDI , Sprinter 208 CDI, 213 CDI, 216 CDI, 308 CDI, 311 CDI, 313 CDI, 216 CDI, 408 CDI, 411 CDI, 413 CDI, 416 CDI. Vito Bus 108, 110, 112 CDI 2.2l.	<b>Nº de parte original</b> <b>Bosch:</b> 1126601597, F00M061023 <b>Mercedes Benz:</b> 6111500160, 6111550215, 6111550615,
	<b>Medida</b> 17 x 55 x 40,50		

## VKM 08003

	<b>Equivalencia INA</b> F-230759.2	<b>Marca y modelo</b> <b>Mercedes Benz:</b> Clase A (W168) A 190 / A 210	<b>Nº de parte original</b> <b>Mercedes Benz:</b> 166 155 0215
	<b>Medida</b> 17 x 56,10 x 47,60		

## VKM 08005

	<b>Equivalencia INA</b> F-225644.7	<b>Marca y modelo</b> <b>Mercedes Benz:</b> Clase C (W202) CDI / C 250 TD / E 300 TD / Sprinter 312	<b>Nº de parte original</b> <b>Mercedes Benz:</b> 604 150 0060
	<b>Medida</b> 17 x 61 x 38		



- Menor consumo de combustible
- Reducción de las vibraciones transmitidas al vehículo, especialmente a bajas revoluciones
- Reducción del ruido de los accesorios ligados a la correa (regulador de la tensión, aire acondicionado y bomba de agua, entre otras)
- Reducción de daños a la correa auxiliar