

# Nuevos lanzamientos

+21 NUEVAS REFERENCIAS

## Bombas de agua

**+9**



**B262**  
**PA13351**

Principal aplicación	OE
BMW serie 3 / 5 / 6 / 8 / X3 / X4 / X6	11518582740



**B263**  
**PA13353**

Principal aplicación	OE
BMW serie 1 / 5	11517559272 11517561229



**B268V**  
**PA13479**

Principal aplicación	OE
BMW serie 1 / 3 / 4 / 5 / X3 / X4	1512367474 1517644809



**B269V**  
**PA13480**

Principal aplicación	OE
BMW serie 3 / 5 / 7 Hybrid	11517644810 11518638494



**B270V**  
**PA13481**

Principal aplicación	OE
BMW serie 1	11518575695 1518592238



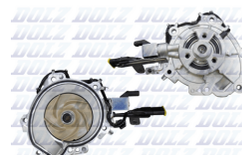
**E127**  
**PA13265**

Principal aplicación	OE
SCANIA L, P, G, R series S520 S580	2714201 2370981



**L249**  
**PA13451**

Principal aplicación	OE
IVECO	504078557



**L250V**  
**PA13474**

Principal aplicación	OE
JAGUAR E-PACE, F-PACE, XE, XF	LR154597 JDE38596



**M283**  
**PA13457**

Principal aplicación	OE
MERCEDES Clase E / S / GLE / GLS / SL	A1572000107 1572000107

[www.idolz.com](http://www.idolz.com)



# Nuevos lanzamientos

## Kits de Cadena

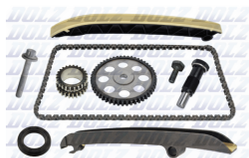
+7



**SKCA021F**  
**KCSPA021F**

### Principal aplicación

VW / SEAT / SKODA  
1.2 Petrol



**SKCA035**  
**KCSPA035**

### Principal aplicación

AUDI / VW / SEAT / SKODA  
1.2 TFSI



**SKCN037**  
**KCSPA037**

### Principal aplicación

NISSAN 2.5 dCi



**SKCH039**  
**KCSPA039**

### Principal aplicación

HYUNDAI / KIA 2.5 CRDi



**SKCH081**  
**KCSPA081**

### Principal aplicación

HYUNDAI / KIA 1.4/1.6 CRDi



**SKCB120**  
**KCSPA120**

### Principal aplicación

BMW / MINI 3.0 Diesel



**SKCA128V**  
**KCSPA128V**

### Principal aplicación

AUDI 3.2 FSI

## Kits de Correa

+5



**KD140**  
**KPA20140**

### Principal aplicación

LADA 110 / 111 1.5



**SKD140**  
**KSPA140**

### Principal aplicación

LADA 110 / 111 1.5



**SKD246**  
**KSPA246**

### Principal aplicación

VW 1.9 TDi



**SKD204A**  
**KSPA204A**

### Principal aplicación

CITROËN / DS / PEUGEOT  
1.6 HDi



**SKD250A**  
**KSPA250A**

### Principal aplicación

CITROËN / DS / PEUGEOT  
2.0 HDi