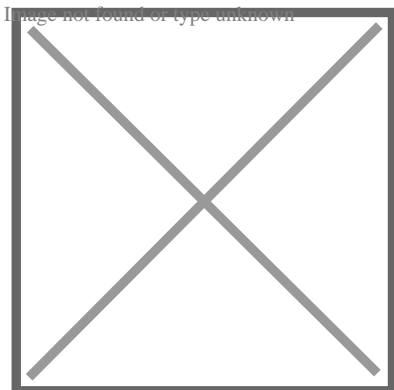


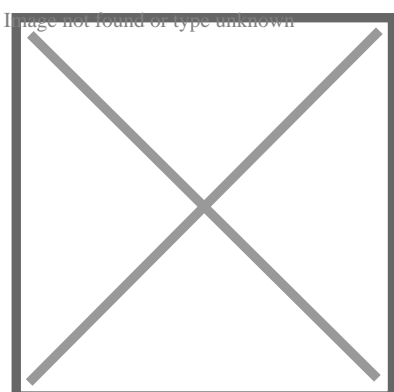


## NUESTROS LANZAMIENTOS - FUEL INJECTION PUMPS



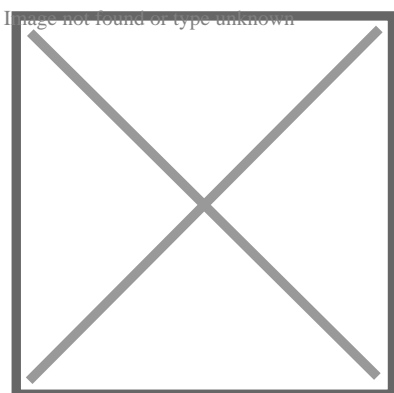
### **BNC 010037**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 110 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Chevrolet : Corsa 1. 6 MPFI DE 1999-2003



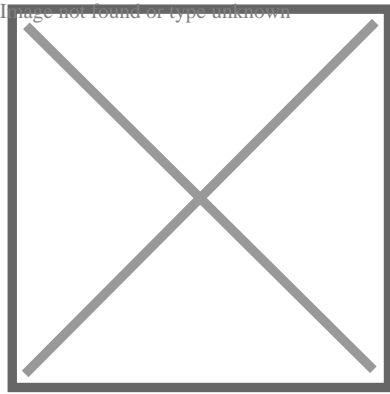
### **BNC 027963**

Tensión 12 v , Presión 3.5 Bar , Caudal 125 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Renault : Clio II 1998-2005 1.6 16v



### **BNC 051244**

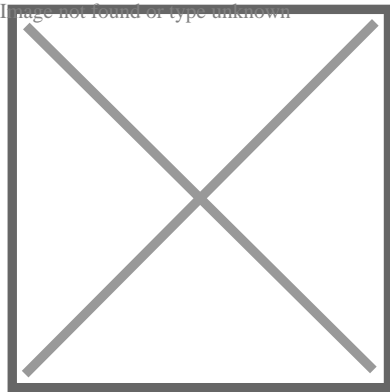
Tensión 12 v , Presión 3.5 Bar , Caudal 110 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Renault : Megane II 1.6 16v 2006>



**BNC 052605**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 110 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Renault : Kangoo 1.6 8v 16v 2000> c/regulador

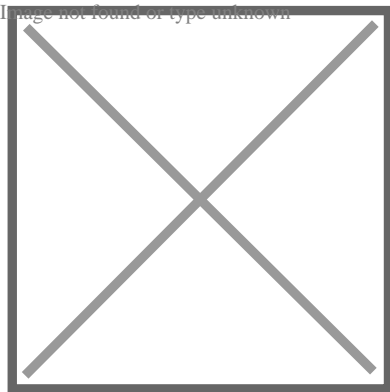
---



**BNC 057324**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 90 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Renault : Clio II 1.2 CC/ 1.4 CC/1.6 CC/ 2.0 CC 09 / 01 >

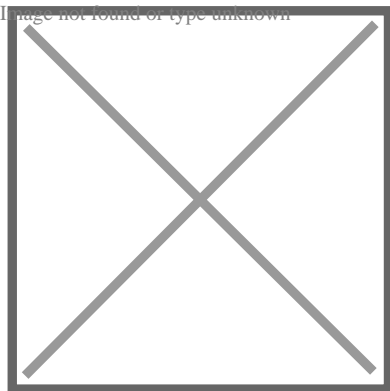
---



**BNC 062046**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 90 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Ford : Focus 1.4 CC ZETEC S2H14  
Ford : Focus 1.6 CC ZETEC ZH 16  
Ford : Focus 1.8 CC ZETEC ZH 18  
Ford : Focus 2.0 CC ZETEC ZH 20

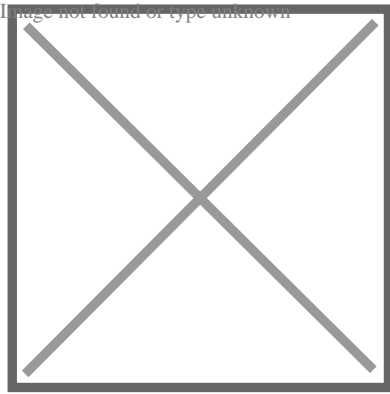
---



**BNC 0TU117**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 100 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Chrysler : Caravan 1996 / 2000

---

**BNC 112051**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 85 l/h ,  
Sistema:

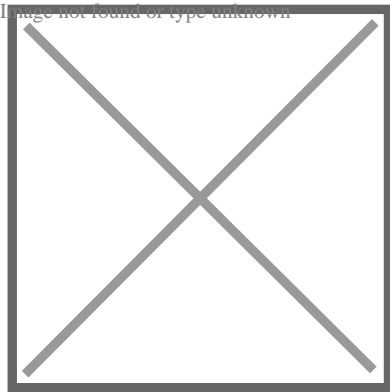
Bomba eléctrica de combustible

Ford : Fiesta IV 1.3l / 1.4l 16V

Ford : Fiesta V 1.3 / 1.6 16V

Ford : Puma 1.4 16V / 1.7 16V

---

**BNC 152595**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 80 l/h ,  
Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

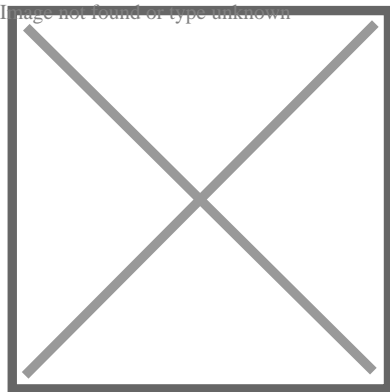
Peugeot : 306 1.4 CC MOT. TU3JP

Peugeot : 306 1.6 CC MOT. TU5JP

Peugeot : 306 1.8 CC MOT. XU7JP

Peugeot : 306 2.0 MOT. XU10J4RS 16V

---

**BNC 1525F7**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 130 l/h ,  
Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

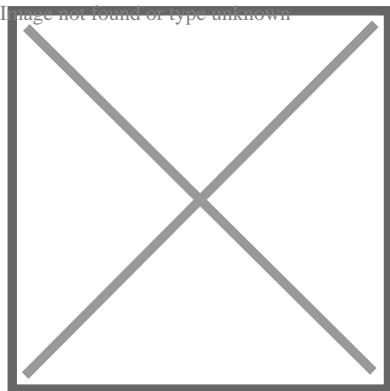
Citroën : Berlingo 2.0 CC DIESEL MOT. HDI.

Citroën : Xsara Picasso 2.0 CC DIESEL MOT. HDI.

Peugeot : 206 2.0 CC DIESEL MOT. HDI.

Peugeot : Partner 2.0 CC DIESEL MOT. HDI.

---

**BNC 1525V0**

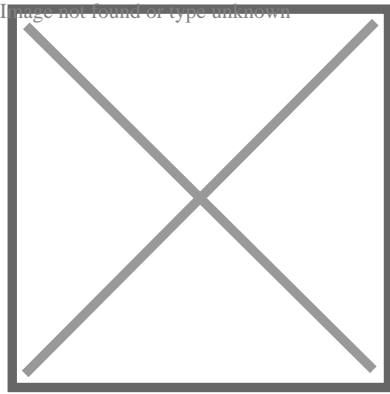
Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 100 l/h ,  
Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Peugeot : 307

Peugeot : 207

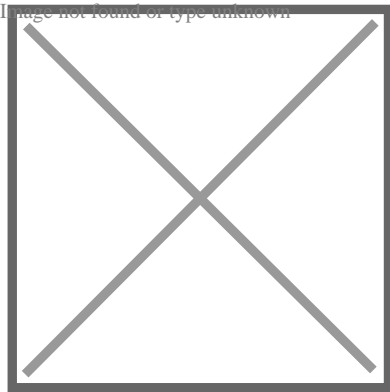
---



**BNC 161582**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 110 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Chevrolet : S10 Motor mwm 2.8 td

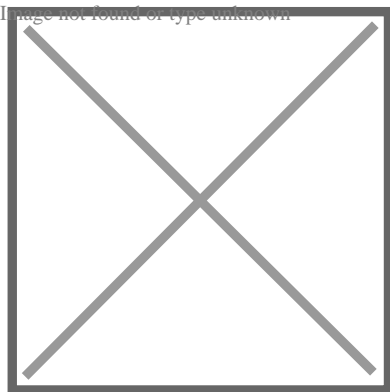
---



**BNC 182985**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 120 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
BMW : 325 I  
BMW : 320 I  
BMW : 323 I  
BMW : 318 I  
BMW : 316 I  
BMW : M3  
BMW : 328 I

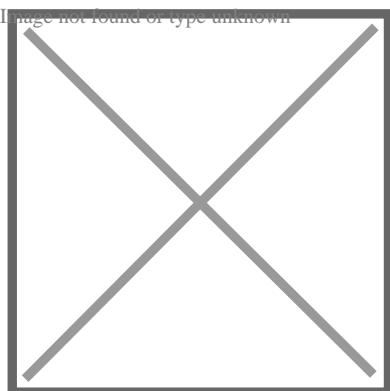
---



**BNC 19050A**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 205 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Volkswagen : Amarok

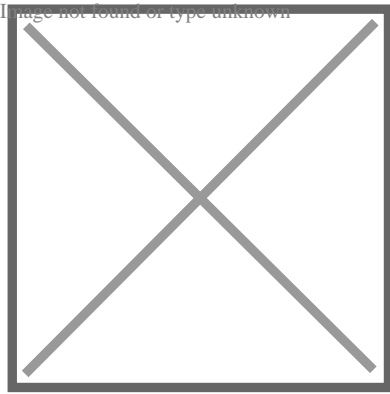
---



**BNC 19050J**

Tensión 12 v , Presión 0.5 Bar , Caudal 90 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Audi : 1.9 2.0 TDI  
Volkswagen : 1.9 2.0 TDI

---



**BNC 19051C**

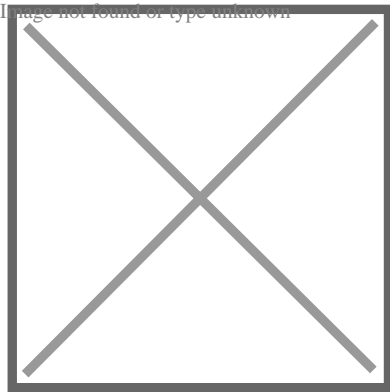
Tensión 12 v , Presión 4.0 Bar , Caudal 80 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Volkswagen : Passat 2.0 1999-2003

---



**BNC 19051J**

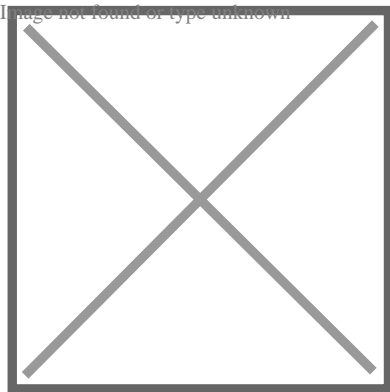
Tensión 12 v , Presión 4.0 Bar , Caudal 80 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Volkswagen : Golf IV 1.6/1.8/2.0 SERIE 4 >1999

---



**BNC 19051K**

Tensión 12 v , Presión 1.0 Bar , Caudal 90 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

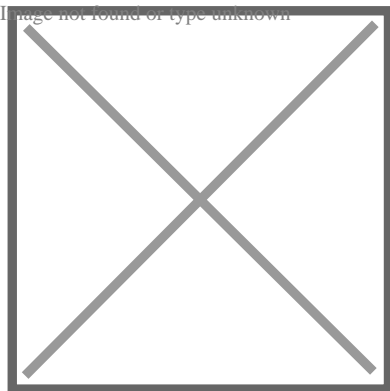
Ford : Escort 1.8

Ford : Orion

Volkswagen : Pointer

Ford : Escort 1.6

---



**BNC 19051Q**

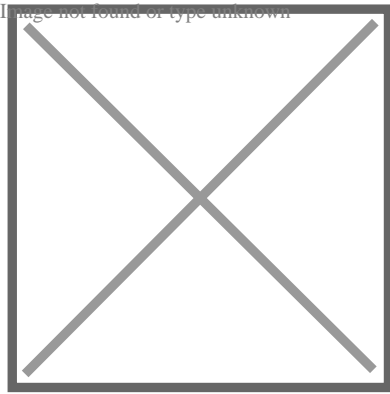
Tensión 12 v , Presión 4.0 Bar , Caudal 90 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Volkswagen : Polo 1.6 / 1.8 MI 1997-1998

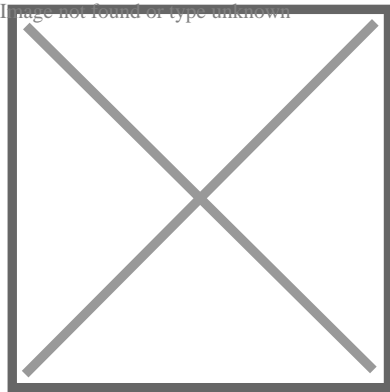
---



**BNC 19051R**

Tensión 12 v , Presión 3.5 Bar , Caudal 110 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Volkswagen : Polo 1.6 / 1.8 MI 1999- 2003

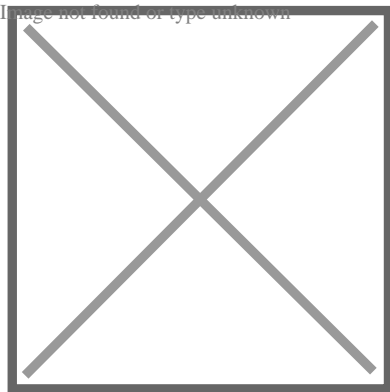
---



**BNC 24388R**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 60 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Renault : Logan 8v  
Renault : Sandero 1.6

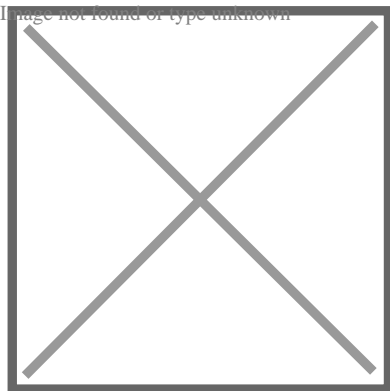
---



**BNC 277518**

Tensión 12 v , Presión 1.0 Bar , Caudal 100 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Chevrolet : Corsa 1.4 / 1.6 8v MPFI hasta 1999

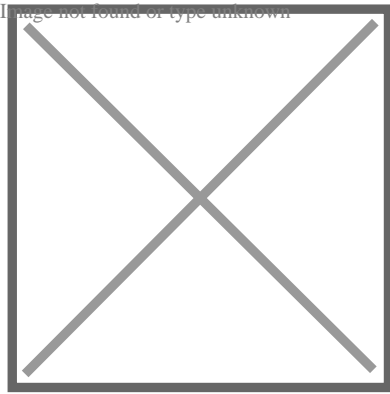
---



**BNC 28808**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 105 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Renault : Megane II 1.5 Dti

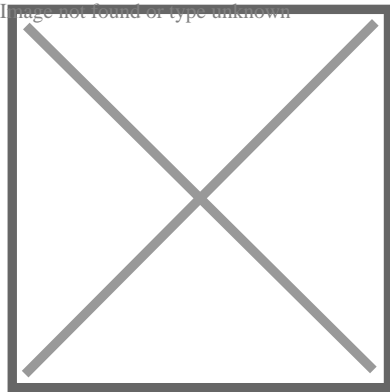
---



**BNC 2953AB**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 105 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Jeep : Cherokee 2.5L - 4.0L

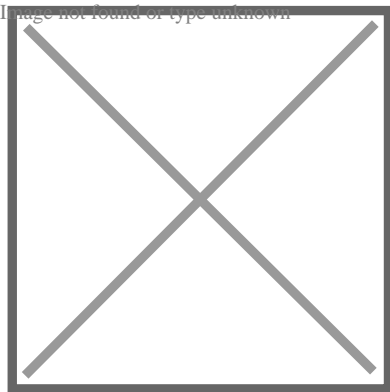
---



**BNC 310004**

Tensión 12v , Presión 3.0 Bar , Caudal 85 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Peugeot : 306 1.8 8V

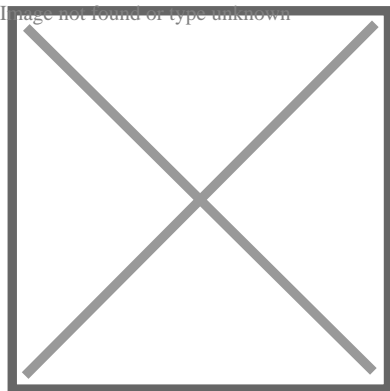
---



**BNC 313180**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 100 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Chevrolet : Corsa  
Chevrolet : Meriva  
Chevrolet : Classic

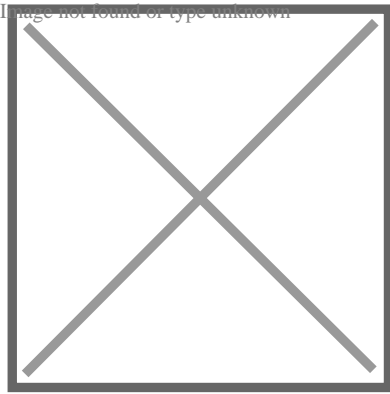
---



**BNC 314347**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 85 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Chevrolet : Corsa II NOVO 1.6 MPFI 2002> 2007

---



**BNC 314356**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 140 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

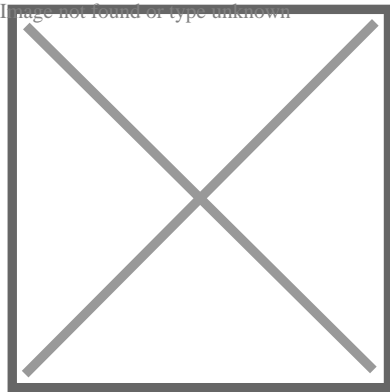
Volkswagen : Gol TREND 1,6 2009

Volkswagen : Voyage 2009 1.6 8V

Volkswagen : Fox

Volkswagen : Suran

---



**BNC 388510**

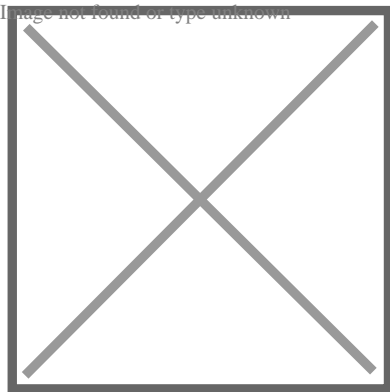
Tensión 12 v , Presión 0.2 Bar , Caudal 90 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Ford : Sierra 1.6 L con Aire Acc.

---



**BNC 431718**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 120 l/h ,

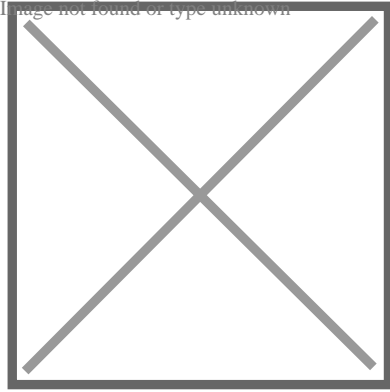
Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Renault : Megane 2.0 FASE II

---





**BNC 464081**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 120 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Alfa Romeo : 156

Citroën : Xantia

Fiat : Brava

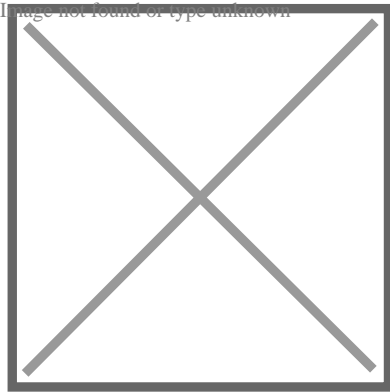
Fiat : Marea

Fiat : Stilo

Renault : Master

Peugeot : 406

Peugeot : 307 HDI



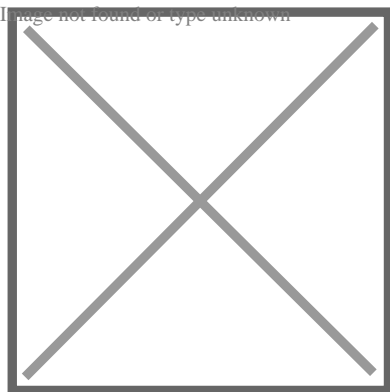
**BNC 472425**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 90 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Renault : Kangoo 1.9 Diesel



**BNC 580944**

Tensión 12 v , Presión 4.0 Bar , Caudal 110 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

BMW : 325 CI

BMW : 325 I

BMW : 325 TI

BMW : 325 XI

BMW : 320 CI

BMW : 320 I

BMW : 323 CI

BMW : 323 I

BMW : 318 CI

BMW : 318 I

BMW : 318 TI

BMW : 316 CI

BMW : 316 I

BMW : 316 TI

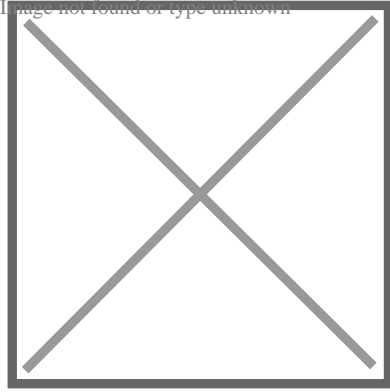
BMW : 328 CI

BMW : 328 I

BMW : 330 CI

BMW : 330 I

BMW : 330 XI



**BNC 755878**

Tensión 12 v , Presión 0.5 Bar , Caudal 80 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

BMW : 320 CD

BMW : 320 D

BMW : 320 TD

BMW : 318 D

BMW : 318 TD

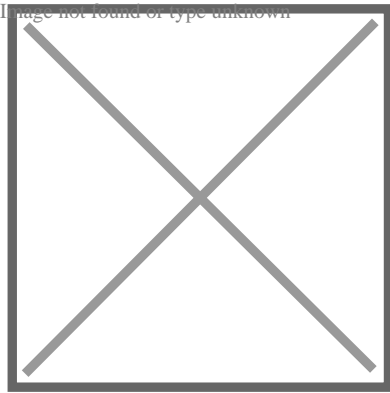
BMW : 316 I

BMW : 330 CD

BMW : 330 D

BMW : 330 XD

---



**BNC 7804AC**

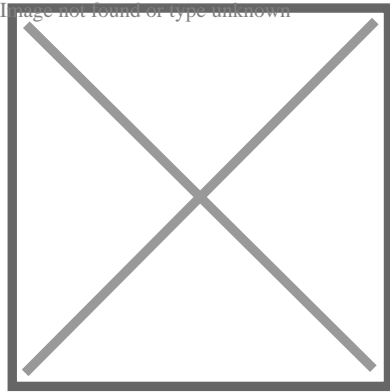
Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 100 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Chrysler : Stratus 1997/2000

---



**BNC 8012S**

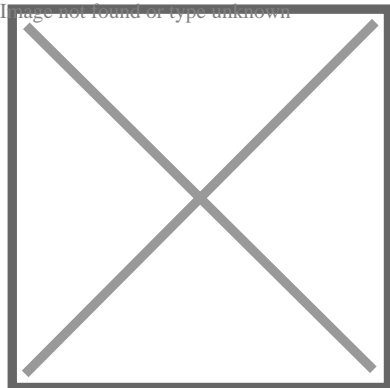
Tensión 12 v , Presión 0.2 Bar , Caudal 100 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Universal : Bomba de nafta para carburador tipo AIRTEX 12 Volt

---



**BNC 837380**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 85 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Citroën : C5

Peugeot : 307

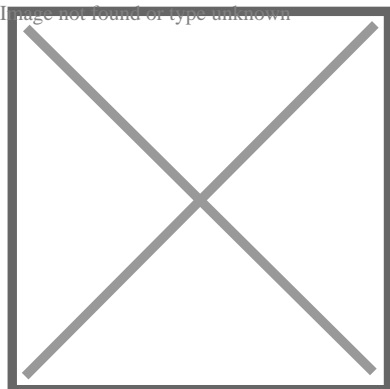
Citroën : C4

Peugeot : 207

Peugeot : 308

Peugeot : 208

---



**BNC 883880**

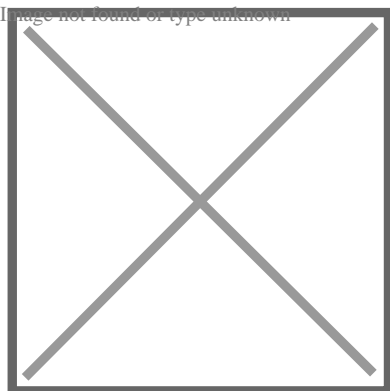
Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 90 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Peugeot : 106 MPFI 1.1/1.4/1.6

---



**BNC 9051AJ**

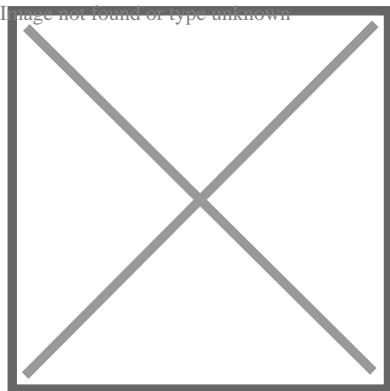
Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 100 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Volkswagen : Golf III 1.8 SPI 1.2

---



**BNC 9051AK**

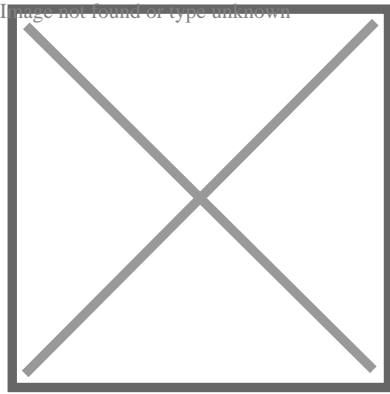
Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 100 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Volkswagen : Gol III 1.8/2.0 MI

---



**BNC 9051DB**

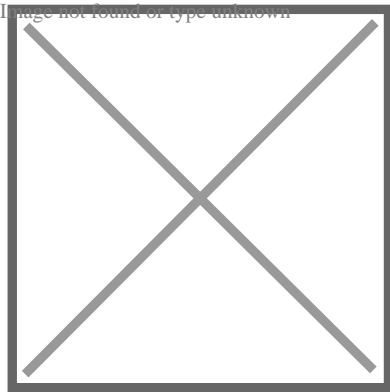
Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 110 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Volkswagen : Vento Vento 2.0 FSI / 2.5

---



**BNC 919050**

Tensión 12 v , Presión 0.5 Bar , Caudal 110 l/h ,

Sistema:

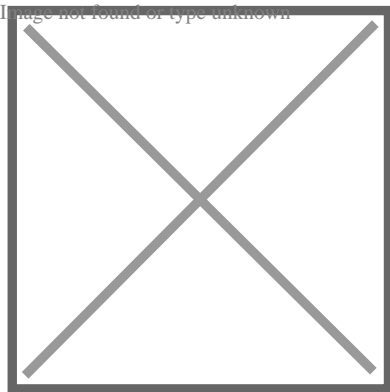
Bomba eléctrica de combustible

Volkswagen : Bora

Seat : 1.9 TDI

Volkswagen : Golf IV

---



**BNC E2064M**

Tensión 12 v , Presión 0.5 - 1.5 Bar , Caudal 120 l/h ,

Sistema:

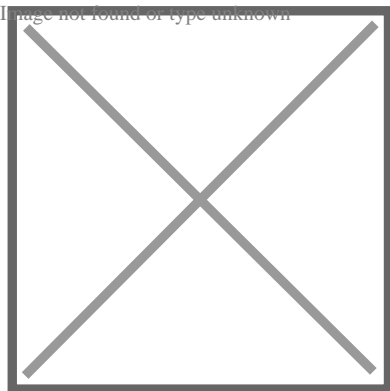
Bomba eléctrica de combustible

Ford : Explorer 4.0 USA

Ford : F-150 USA

Ford : Bronco 4.0 USA

---



**BNC E7093M**

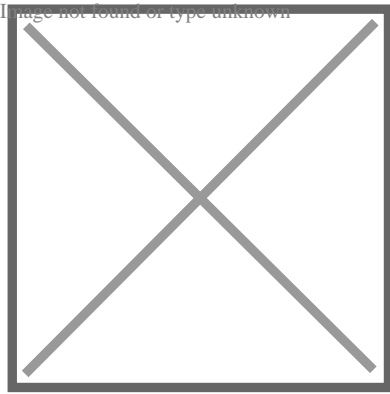
Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 145 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Dodge : Ram 1500/2500

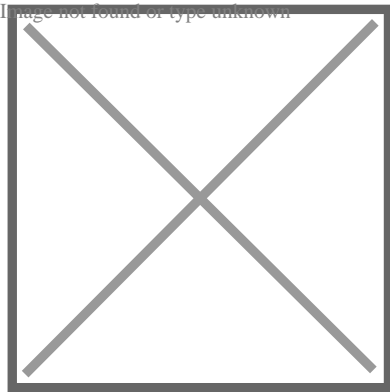
---



**BNC H307AA**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 85 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Ford : Fiesta 1.3 / 1.6

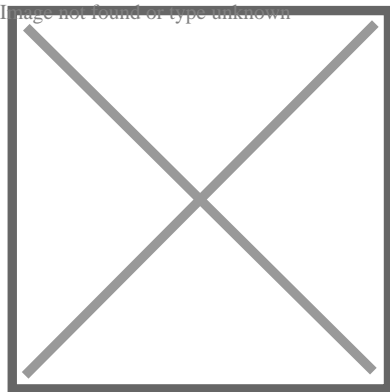
---



**BNC H307AL**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 90 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Ford : Focus 1.8/2.0

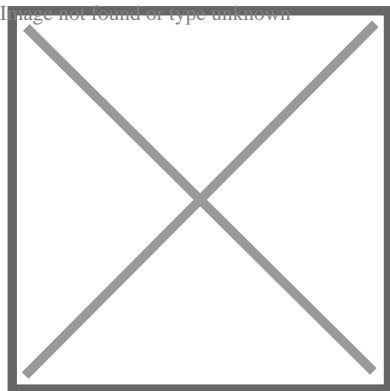
---



**BNC H307DB**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 95 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Ford : Fiesta 1.6

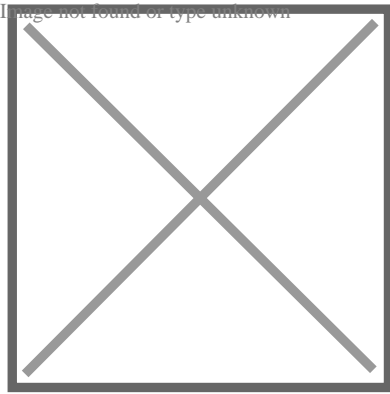
---



**BNC MAM071**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 80 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Volkswagen : Gol 1.6 / 2.0 MI 1999-2007

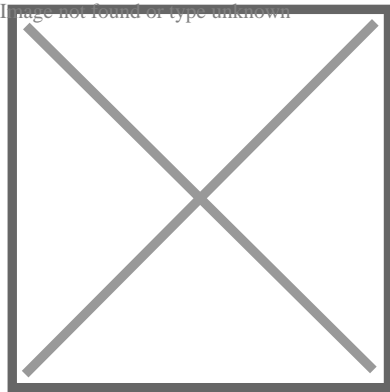
---



**BNC MAM075**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 140 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Ford : Escort 1.6/1.8 Motor Zetec 1997

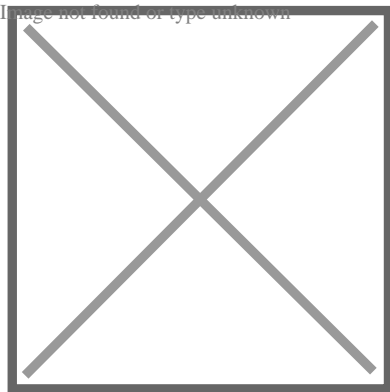
---



**BNC MAM258**

Tensión 12 v , Presión 3.5 Bar , Caudal 100 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Fiat : Palio 1.3 FIRE  
Fiat : Siena 1.3 FIRE

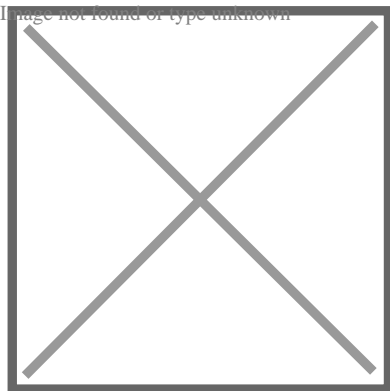
---



**BNC MAM362**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 90 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Renault : Logan 1.6 2008 Renault : Sandero 1.6 2008

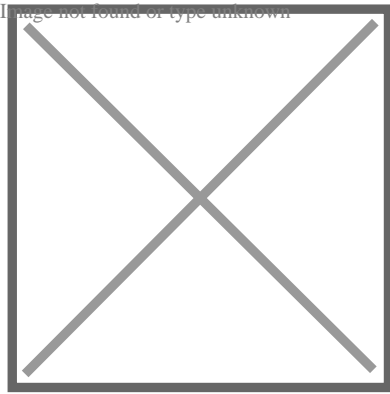
---



**BNC MAM368**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 85 l/h ,  
Sistema:  
Bomba eléctrica de combustible  
Peugeot : 206 1.6/2.0  
Peugeot : Partner 1998-2001

---



### **BNC MAM371**

Tensión 12 v , Presión 3.0 Bar , Caudal 140 l/h ,

Sistema:

Bomba eléctrica de combustible

Ford : Ranger 3.0 Powerstroke

---

#### **Pedro Nossovich y Cía.**

##### **Administración:**

📍 Bv. Alvear 400. (X5900FWH) Villa María, Cba. Argentina.

☎ Tel. +54 (0353) 453.3555 📠 Fax +54 (0353) 453.4555

📠 Fax Pedidos: 0800-444-66776 ✉ info@nosso.com

##### **Fábrica:**

📍 Bv. Sarmiento 1239 (X5900AXC)

Villa María, Cba. Argentina.

☎ Tel./Fax +54 (0353) 453.3556



nosso.com