



2024 / ED. 123

# NEWS

LANZAMIENTOS | SEPTIEMBRE



## 15067

Kit de distribución  
| Pg. 04



imagen ilustrativa

SAC 0800 047 1919 | ☎ 47 9 9286 5795  
ZENSA.com.br | vendas@zensa.com.br

PARA MÁS INFORMACIÓN,  
POR FAVOR CHEQUEE NUESTRO CATÁLOGO ONLINE.

## 2083

---



IMPULSOR DE ARRANQUE

### MOTOR

FORD: JL3Z11002B | JL3Z11002D | JL3Z11002E LESTER: 16017 VALEO: 1217130A | RSM16A16

### APLICACIÓN

FORD: F150

### DIMENSIONES TÉCNICAS

No. de Dientes (T): 13 |  $\emptyset$  Ext. Piñón (mm) (G): 39 | Longitud Total (L): 55.6 | Nr. Estrías (SLP): 8 |  $\emptyset$  Buje (ID): 12 |  $\emptyset$  Cubierta (D): 48.9 | Profundidad Rebaje mm (RH): 2 | Dirección de Rotación: Horario | Familia: 167

### REGIONES

Europa, México

## 5865



## POLEA FIJA DEL ALTERNADOR

## ORIGINAL O EQUIVALENTE

UNIFAP: 3405

## ALTERNADOR

VALEO: A14N183M

## APLICACIÓN

VOLVO: B12 | FH | FH12 | FH16 | FL12 | FM10 | FM12 | FM7 | FM9 | NH

## DIMENSIONES TÉCNICAS

∅ Externo: 67 | Longitud Total: 44 | ∅ Orificio: 17 | N° de Ranuras: 9 | Familia: 502

## REGIONES

Brasil

## 5871



## POLEA FIJA DEL ALTERNADOR

## ORIGINAL O EQUIVALENTE

BOSCH: F00M991101 | F00M991154

UNIFAP: 3427

## ALTERNADOR

BOSCH: 0124325064 | 0124325136 | 0124325161 | 0124325211 | 0124325255 | 0124325280

FORD: 1C3510300AB

## APLICACIÓN

FORD: Cargo C1119 | Cargo C1317E | Cargo C1517E | Cargo C1717E | Cargo C1722E | Cargo C2422E | Cargo C2428E | Cargo C2622E | Cargo C2628E | Cargo C815E | Cargo C816 | F12000 | F14000 | F16000 | F250 | F350 | F4000

## DIMENSIONES TÉCNICAS

∅ Externo: 74.5 | Longitud Total: 35 | ∅ Orificio: 17 | N° de Ranuras: 8 | Familia: 502

## REGIONES

Brasil

## 5875



## POLEA FIJA DEL ALTERNADOR

## ORIGINAL O EQUIVALENTE

**PRESTOLITE:** 35215304 | K01325

**UNIFAP:** 3440

## ALTERNADOR

**JOHN DEERE:** RE515328

**PRESTOLITE:** 35214895 | 35215304

## APLICACIÓN

**JOHN DEERE:** 6405 | 6415 | 6605 | 6615 | 7505 | 7515

## DIMENSIONES TÉCNICAS

**∅ Externo:** 54 | **Longitud Total:** 43.5 | **∅ Orificio:** 17 | **Nº de**

**Ranuras:** 9 | **Familia:** 502

## REGIONES

Brasil

## 5876



## POLEA FIJA DEL ALTERNADOR

## ORIGINAL O EQUIVALENTE

**BOSCH:** F000BL1288 | F000BL9017 | F00M991007 |

F00M991160

**UNIFAP:** 3441

## ALTERNADOR

**BOSCH:** 0124225028 | 0124225029 | 0124225034 | 0124515023

| 0124515082 | 0124515186 | 0124525015 | 0124525040 |

F000BL0425 | F000BL04A0 | F000BL04D3 | F000BL04D4 |

F000BL06Z7 | F000BL06Z8

**GENERAL MOTORS/CHEVROLET:** 54705513 | 93359978 |

93359979

**SAAB:** 12785605

**VOLKSWAGEN:** 04C903023A | 04C903023E | 04C903023H

## APLICACIÓN

**FIAT:** Palio | Palio Weekend | Siena | Strada

**GENERAL MOTORS/CHEVROLET:** Astra | Celta | Classic | Corsa

| Vectra | Zafira

**VOLKSWAGEN:** CrossFox | Fox | Gol V | Parati V | Saveiro V |

SpaceCross | Up! | Voyage V

## DIMENSIONES TÉCNICAS

**∅ Externo:** 54 | **Longitud Total:** 27 | **∅ Orificio:** 17 | **Nº de**

**Ranuras:** 6 | **Familia:** 502

## REGIONES

Brasil

## 15063



### KIT DE DISTRIBUCIÓN DE LA CORREA DENTADA

#### ORIGINAL O EQUIVALENTE

**BOSCH:** 1987948216

**CONTITECH:** CT1130K2

**DAYCO:** KTB899

**GATES:** KS711

**GENERAL MOTORS/CHEVROLET:** 93160243 | 93161481 | 93198876

**INA:** 530036310 | 530063810

**NYTRON:** 9029

**OPEL:** 4410546 | 4430895

**RENAULT:** 130C11321R | 130C11551R | 130C13130R | 130C13622R | 130C19656R | 7701474021 | 7701474023 | 7701477022 | 7701477093

#### APLICACIÓN

**RENAULT:** Captur | Duster | Duster Oroch | Duster PH2 | Fluence | Grand Scenic | Laguna | Megane | Megane Grand Tour | Megane II | Megane II F.II | Sandero | Scenic

**ZEN:** Polia Desviadora da Correia Dentada 12811 | Tensor da Correia Dentada 13203

#### DIMENSIONES TÉCNICAS

**No. de Dientes (T):** 126 | **Ancho:** 27 | **Passo (P):** 9.525 |

**Familia:** 620

#### REGIONES

Argentina, Chile, Colombia, Perú

## 15066



### KIT DE DISTRIBUCIÓN DE LA CORREA DENTADA

#### ORIGINAL O EQUIVALENTE

**CONTITECH:** CT937K1

**DAYCO:** KTB800

**GATES:** KS604

#### APLICACIÓN

**KIA:** Sportage

**TUCSON:** Hyundai

**ZEN:** Polia Desviadora da Correia Dentada 13223 | Tensor da Correia Dentada 13061

#### DIMENSIONES TÉCNICAS

**No. de Dientes (T):** 113 | **Ancho:** 25.4 | **Passo (P):** 9.525 |

**Familia:** 620

#### REGIONES

Brasil

## 15067



### KIT DE DISTRIBUCIÓN DE LA CORREA DENTADA

#### ORIGINAL O EQUIVALENTE

**CONTITECH:** CT924K1 **DAYCO:** KTB2571 **GATES:** KS311 **NYTRON:** 9018 **RANALLE:** RK9307B

#### APLICACIÓN

**GENERAL MOTORS/CHEVROLET:** Vectra **ZEN:** Polia Desviadora da Correia Dentada 12859 | Tensor da Correia Dentada 12848

#### DIMENSIONES TÉCNICAS

**No. de Dientes (T):** 171 | **Ancho:** 24 | **Passo (P):** 8 | **Familia:** 613

#### REGIONES

Brasil, Argentina

## 31055



## MOTOR DE ARRANQUE

## ORIGINAL O EQUIVALENTE

**BOSCH:** F000AL0132 | F000AL0133 | F000AL0140

**PRESTOLITE:** 35261305

**VOLKSWAGEN:** 2P0911023 | 2P0911023D

**ZM:** 8048016

## APLICACIÓN

**VOLKSWAGEN:** 5140 EOD | 8150 EOD | Delivery

## DIMENSIONES TÉCNICAS

**Potencia:** 2,2 | **Tensión:** 12 | **Nr Dientes:** 9 | **Piñón OD:** 34,6  
 | **Ø Cabezal:** 110 | **Posición de descanso:** 27 | **Longitud Total**  
 : 250 | **Dirección de Rotación:** Horario | **Nr de Orificios:** 3 |  
**Familia:** 653

## REGIONES

Brasil

## 31056



## MOTOR DE ARRANQUE

## ORIGINAL O EQUIVALENTE

**BOSCH:** 0001109807 | 9000083056 | F000AL0137

**MWM:** 905720100074

**VALMET:** 221561

**VALTRA:** 803113

**VOLKSWAGEN:** 004053778

**ZM:** 8013204

## APLICACIÓN

**AGRALE:** 5000 D | 7000 D | 7500 TD | BX 130 | BX 4110 | BX  
 4130 | BX 4150 | BX 90

**AGRALE DEUTZ:** 6150 TD | BX 100 TD | BX 4100 TD | BX 490

**CASE:** 80 CR | 80 P

**CBT:** 8440

**FIAT ALLIS:** FB 80

**MASSEY FERGUSON:** MF 3640

**MWM:** D 229-3 | D 229-4 | D 229-6 | TD 229-6

**SLC:** 7700 T

**VALMET:** 110 ID | 118 | 1184 | 128 | 138 | 1384 T | 62 ID | 65  
 ID | 68 Cafeiro | 78 S | 78 VE | 85 ID | 88 | 880 | 980

## DIMENSIONES TÉCNICAS

**Potencia:** 2,2 | **Tensión:** 12 | **Nr Dientes:** 9 | **Piñón OD:** 34,5  
 | **Ø Cabezal:** 98,5 | **Posición de descanso:** 25,5 | **Longitud**  
**Total:** 250 | **Dirección de Rotación:** Horario | **Nr de Orificios:**  
 3 | **Familia:** 653

## REGIONES

Brasil

## 34015



## MOTOR DE ARRANQUE

## ORIGINAL O EQUIVALENTE

**CATERPILLAR:** 1006929 | 1430541 | 1430543 | 1G9963 | 2253150 | 2257304 **DENSO:** 2280001830 | 2280001831 | 2280001832 **ZM:** 8014104

## APLICACIÓN

**CATERPILLAR:** 1000 | 420D | 420E | 914G | 924G | 924GZ | 928G | AP300D | AP500E | AP555E | AP600 | AP650B | BB760 | BG225C | BG230D  
 | BG500E | BG555E | CS433C | IT28G | M313C | M313D | M315C | M315D | M316C | M316D | M318C | M322C | M322D | PS150B | PS200B

## DIMENSIONES TÉCNICAS

**Potencia:** 4,5 | **Tensión:** 24 | **Nr Dientes:** 10 | **Piñón OD:** 40 | **Ø Cabezal:** 88,8 | **Posición de descanso:** 29 | **Longitud Total:** 298 |  
**Dirección de Rotación:** Horario | **Nr de Orificios:** 3 | **Familia:** 655

## REGIONES

Brasil

## 41053



## ALTERNADOR 12V

## ORIGINAL O EQUIVALENTE

**BOSCH:** F000BL04L9 | F000BL04M0

**NISSAN:** 231005RA0A

## APLICACIÓN

**NISSAN:** Kicks | March | Versa

## DIMENSIONES TÉCNICAS

**Corriente (A):** 90 | **Tensión (V):** 12 | **Tipo Polea:** RIG | **Enchufe:** SIM | **Distancia 1o Hilo (Z):** 33 | **Orificio 1 (D1):** 8.5 | **Orificio 2 (D2):** 8.5 | **Orificio 3 (D3):** M8 | **Número de hilos (R):** 7 | **Ø Ranuras (RD):** 55 | **Familia:** 559

## REGIONES

Brasil

## 41055



## ALTERNADOR 12V

## ORIGINAL O EQUIVALENTE

**BOSCH:** F000BL0670

**FORD:** E4B510300DA | E4B510300DC

**SEG:** F000BL067A

## APLICACIÓN

**FORD:** EcoSport | Fiesta | Ka | Ka Sedan

## DIMENSIONES TÉCNICAS

**Corriente (A):** 110 | **Tensión (V):** 12 | **Tipo Polea:** RL | **Enchufe:** SIM | **Distancia 1o Hilo (Z):** 42,35 | **Orificio 1 (D1):** 8.8 | **Orificio 2 (D2):** 8.8 | **Orificio 3 (D3):** M8 | **Número de hilos (R):** 6 | **Distancia 1 (O1):** 122,7 | **Ø Ranuras (RD):** 48,9 | **Familia:** 559

## REGIONES

Brasil

## 41056



## ALTERNADOR 12V

## ORIGINAL O EQUIVALENTE

**BOSCH:** F000BL0131 | F000BL0132

**EURO:** 70065

**TOYOTA:** 270600L150 | 270600L150B | 270600L150C

## APLICACIÓN

**TOYOTA:** Hilux | Hilux SW4

## DIMENSIONES TÉCNICAS

**Corriente (A):** 90 | **Tensión (V):** 12 | **Tipo Polea:** RL | **Enchufe:** SIM | **Distancia 1o Hilo (Z):** 37,6 | **Orificio 1 (D1):** 11 | **Orificio 2 (D2):** 12.5 | **Orificio 3 (D3):** M10x1.25 | **Número de hilos (R):** 7 | **Distancia 1 (O1):** 159,5 | **Ø Ranuras (RD):** 58 | **Familia:** 559

## REGIONES

Brasil, América del Sur

## 41057



## ALTERNADOR 12V

## ORIGINAL O EQUIVALENTE

**BOSCH:** 0986082310 | 1986A01087 | F000BL0704 | F000BL07N9

**FIAT:** 504385138

**LUCAS:** LEA0844 | LRA03542

**PEUGEOT:** 1612612480

## APLICACIÓN

**IVECO:** CityClass | Daily | SoulClass | WayClass

## DIMENSIONES TÉCNICAS

**Corriente (A):** 150 | **Tensión (V):** 12 | **Enchufe:** NAO | **Orificio 1 (D1):** 10.6 | **Orificio 2 (D2):** 11.2 | **Orificio 3 (D3):** 10.5 | **Distancia 1 (O1):** 162,9 | **Familia:** 565

## REGIONES

Brasil



## 41058



### ALTERNADOR 12V

#### ORIGINAL O EQUIVALENTE

**BOSCH:** F000BL070S | F000BL070U

**FIAT:** 5802320985

#### APLICACIÓN

**IVECO:** Daily 30130 Furgão | Daily 30S13 City

#### DIMENSIONES TÉCNICAS

**Corriente (A):** 150 | **Tensión (V):** 12 | **Tipo Polea:** RIG | **Enchufe:** NAO | **Distancia 1o Hilo (Z):** 41 | **Orificio 1 (D1):** 10.2 | **Orificio 2 (D2):** 11 | **Orificio 3 (D3):** 10.2 | **Número de hilos (R):** 7 | **Ø Ranuras (RD):** 55 | **Familia:** 559

#### REGIONES

Brasil

## 41061



### ALTERNADOR 12V

#### ORIGINAL O EQUIVALENTE

**BOSCH:** 9120080061

**EURO:** 70003NC

**ZM:** 9010114

#### APLICACIÓN

**VOLKSWAGEN:** Brasília | Fusca | Kombi

**ZEN:** Com cinta e suporte de fixação

#### DIMENSIONES TÉCNICAS

**Corriente (A):** 55 | **Tensión (V):** 12 | **Enchufe:** NAO | **Familia:** 557

#### REGIONES

Brasil

## 41066



### ALTERNADOR 24V

#### APLICACIÓN

**MERCEDES BENZ:** O500M | O500R | O500U | OH1418

#### DIMENSIONES TÉCNICAS

**Corriente (A):** 150 | **Tensión (V):** 24 | **Tipo Polea:** RIG | **Enchufe:** SIM | **Distancia 1o Hilo (Z):** 113 | **Orificio 1 (D1):** 10.5 | **Orificio 2 (D2):** 12.3 | **Orificio 3 (D3):** 12.3 | **Número de hilos (R):** 8 | **Distancia 1 (O1):** 158,5 | **Distancia 2 (O2):** 155,9 | **Distancia 3 (O3):** 158,5 | **Ø Ranuras (RD):** 55 | **Familia:** 563

#### REGIONES

Brasil



## 70003



RELÉ DE ARRANQUE COM TAPA 12V

### ORIGINAL O EQUIVALENTE

ZM: 8940402

### APLICACIÓN

DENSO: Relé de Partida com Mancal

### DIMENSIONES TÉCNICAS

Tensión (V): 12 | Terminal de Batería (B+): M12 | Terminal de Motor (M): M10 | Terminal de Encendido (S): M5 | Longitud Total (L) (mm): 143 | Diámetro Externo (OD) (mm): 68 | Orificios (NH): 2 | Familia: 1102

### REGIONES

Brasil

## 70009



RELÉ AUXILIAR DE ARRANQUE 12V

### ORIGINAL O EQUIVALENTE

JOHNSON ELETRIC: 5118840 | 5118940

PRESTOLITE: 15386

WAI: 67741

### APLICACIÓN

APLICAÇÃO ESPECIAL:

### DIMENSIONES TÉCNICAS

Tensión (V): 12 | Terminal de Batería (B+): 5/16 | Terminal de Motor (M): 5/16 | Terminal de Encendido (S): 10-32 | Longitud Total (L) (mm): 67.5 | Diámetro Externo (OD) (mm): 42 | Orificios (NH): 2 | Familia: 1107

### REGIONES

Oriente Medio



**ZENSA.COM.BR**

**ZEN S.A. INDÚSTRIA METALÚRGICA**

Guilherme Steffen, 65, Brusque/SC - CEP 88355-100  
SAC Brasil 0800 047 1919 | 📞 47 9 9286-5795 | Fone: +55 47 3255 - 2800  
vendas@zensa.com.br | sales@zensa.com.br | ventas@zensa.com.br