



2024 / ED. 116

NEWS

LANÇAMENTOS | FEVEREIRO

LANZAMIENTOS | FEBRERO



24004

Induzido
Inducido
| Pg. 03

Imagem ilustrativa.



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

SAIBA MAIS EM NOSSO CATÁLOGO ON-LINE.
PARA MÁS INFORMACIÓN,
POR FAVOR CHEQUEE NUESTRO CATÁLOGO ONLINE.

2070



IMPULSOR DE PARTIDA DO MOTOR DE ARRANQUE

IMPULSOR DE ARRANQUE

MOTOR

AUDI: 059911024S | 059911024T

VALEO: RSW22R15

VOLKSWAGEN: 059911024S | 059911024T

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

VOLKSWAGEN: Amarok

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Nº Dentes (T), No. de Dientes (T): 12 | Ø Ext. Dentes Pinhão (mm) (G), ø Ext. Piñón (mm) (G): 38.4 | Comprimento Total (L), Longitud Total (L): 90.7 | Nº Estrias (SPL), Nr. Estrías (SLP): 4 | Ø Bucha (ID), ø Buje (ID): 12 | Ø Capa (D), ø Cubierta (D): 53.1 | Profundidade Rebaixo mm (RH), Profundidad Rebaje mm (RH): 0.5 | Sentido de Rotação, Dirección de Rotación: Horário, Horario | Família, Familia: 158

REGIÕES | REGIONES

Brasil, América do Sul, Europa | Brasil, América del Sur, Europa

2078



IMPULSOR DE PARTIDA DO MOTOR DE ARRANQUE

IMPULSOR DE ARRANQUE

ORIGINAL OU EQUIVALENTE | ORIGINAL O EQUIVALENTE

BOSCH: 1986SE0133

MOTOR

MARUTI SUZUKI: 31100M67L01

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

MARUTI SUZUKI: Alto | Dzire | Stingray | Swift | Wagon R

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Nº Dentes (T), No. de Dientes (T): 8 | Ø Ext. Dentes Pinhão (mm) (G), ø Ext. Piñón (mm) (G): 28.2 | Comprimento Total (L), Longitud Total (L): 57.5 | Nº Estrias (SPL), Nr. Estrías (SLP): 12 | Ø Bucha (ID), ø Buje (ID): 12.06 | Ø Capa (D), ø Cubierta (D): 43.5 | Sentido de Rotação, Dirección de Rotación: Horário, Horario | Família, Familia: 047

REGIÕES | REGIONES

Índia, Ásia | India, Asia

5853



POLIA RÍGIDA PARA ALTERNADOR

POLEA FIJA DEL ALTERNADOR

ORIGINAL OU EQUIVALENTE | ORIGINAL O EQUIVALENTE

CUMMINS: 3565205C1

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

CATERPILLAR: Motores **CUMMINS:** Cummins ISX

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Ø Externo, *Ø Externo:* 72.5 | **Comprimento Total**, *Longitud Total:* 54.75 | **Ø Furo**, *Ø Orifício:* 22.25 | **Nº Filetes**, *Nº de Ranuras:* 12 | **Família**, *Família:* 502

REGIÕES | REGIONES

México | México

24004



INDUZIDO PARA MOTOR DE PARTIDA

INDUCIDO PARA MOTOR DE ARRANQUE 12V

ORIGINAL OU EQUIVALENTE | ORIGINAL O EQUIVALENTE

ARIELO: AR159 **AUTOMAXX:** 20608 **INDUTEC:** 1608 **PRESTOLITE:** 35258608 | K01237 **VOLKSWAGEN:** 2T0911311 **ZM:** 8348001

MOTOR

GENERAL MOTORS/CHEVROLET: 905720100083 **PRESTOLITE:** 35258490 | 35258540 | 35258580 | 35258620 | 35258660 | 35258690 | 35258710 | 35258880 | 35258910 | 35258940 | 35258950 | 35258960 | 35258970 | 35258980 | 35259030 | 35259040 | 35259050 | 35259130 | 35259140 | 35259150 | 35259170 | 35259180 | 35259210 | 35259300 | 35259310 | 35259330 | 35259390 | 35259400 | 35259430 | 35259580 | 35259590 | 35259600 | 35259620 | 35259630 | 35259640 | 35259650 | 35259660 | 35259670 | 35259680 | 35259710 | 35259720 | 35259750 | 35259760 | 35259870 | 35259880 | 35259890 | 35259900 | 35259950 | 35260828 | 35260920 | 35260940 | 35260950 | 35261020 | 35261070 | 35261120 | 35261155 | 35261175 | 35261305 | 35261355 | 35261360 | 35261425 | 35261760 | 35261860 | 35262580 | 35262710 **VOLKSWAGEN:** 2P0911023 | 2R0911023A | 2R0911023B | 2S0911023

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

AGRALE: 7500 | 8000 | 8500 | 9200 | Trator 5075 | Trator 5075.4 | Trator 5085 | Trator 5085.4 **BEDFORD:** Trator 5085.4 **CNH:** Linha **CUMMINS:** Motor **DODGE:** D1000 **FIAT:** Ducato **FORD:** B7000 | Cargo 1217 | Cargo 1416 | Cargo 1417 | Cargo 1421 | Cargo 1617 | Cargo 1716 | F100 | F1000 | F14000 | F150 | F16000 | F250 | F350 | F4000 | F7000 | Ranger | Transit **GENERAL MOTORS/CHEVROLET:** Blazer | D20 | Grand Blazer | S10 | Silverado **INTERNATIONAL:** Matra | Retroescavadeira **IVECO:** Daily **JOHN DEERE:** Colheitadeira 1165 | Colheitadeira 1175 | Colheitadeira 1450 **LAND ROVER:** Defender | Discovery **MARCOPOLO:** Volare **MASSEY FERGUSON:** MF 3640 Colheitadeira | MF 5650 Colheitadeira | MF 86HS Retroescavadeira | MF 96 Retroescavadeira | Trator MF 250X | Trator MF 265 | Trator MF 275 | Trator MF 283 | Trator MF 290 | Trator MF 292 | Trator MF 297 | Trator MF 299 | Trator MF 5275 | Trator MF 5285 | Trator MF 5290 | Trator MF 5300 | Trator MF 5310 | Trator MF 640 | Trator MF 650 | Trator MF 660 | Trator MF 680 **MAXION:** Empilhadeira 3000 **MERCEDES BENZ:** 180D | Sprinter **PEUGEOT:** 404 | 504 | 505 **PRESTOLITE:** M93R **TROLLER:** T4 **VOLKSWAGEN:** 13150 | 13180 | 13190 | 15180 | 15190 | 17210 | 23210 | 710 | 8120 | 8150 | B16180 | B16210 | B17210 OD | B17240 OT | B8150 | B9150

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Tensão (V), Tensión (V): 12 | **Comprimento Total (L) (mm), Longitud Total (L) (mm):** 145.2 | **Comprimento Pacote Lamelas (L1) (mm), Longitud del Paquete de Láminas (L1) (mm):** 40 | **Diâmetro Pacote Lamelas (D) (mm), Diámetro Paquete Cubreobjetos (D) (mm):** 59 | **Diâmetro Mancalzação Dianteiro (D2) (mm), Diámetro Cojinete delantero (D2) (mm):** 8 | **Diâmetro Mancalzação Traseiro (D3) (mm), Diámetro Rodamiento Trasero (D3) (mm):** 11 | **Diâmetro Coletor (C) (mm), Diámetro Colector (C) (mm):** 33 | **Números de Estrias (SPL), Número de Estrías (SPL):** 15 | **Número de Slots (S), Número de Slots (S):** 25 | **Família, Familia:** 901

REGIÕES | REGIONES

Brasil, América do Sul, EUA | Brasil, América del Sur, EEUU

31039



MOTOR DE PARTIDA
MOTOR DE ARRANQUE

ORIGINAL OU EQUIVALENTE | ORIGINAL O EQUIVALENTE

BOSCH: F000AL0143 | F000AL0149
IVECO: 504201467 | 5801405959

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

IVECO: Daily 35S14 | Daily 45S17 | Daily 50C17 | Daily 55C16
3300 H2 | Daily 55C16 3950 | Daily 70170 | SoulClass 70C17 HD
| WayClass 70C17 HD

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Potência, Potencia: 2,5 | **Tensão, Tensión:** 12 | **Número de Dentes, Nr Dientes:** 9 | **Ø Externo Pinhão, Piñón OD:** 36,2 | **Ø Flange, Ø Cabezal:** 84 | **Distância Repouso Pinhão, Posición de descanso:** 26,9 | **Comprimento Total, Longitud Total:** 246,9 | **Sentido de Rotação, Dirección de Rotación:** Horário, Horario | **Número Furos de Fixação, Nr de Orificios:** 3 | **Furos com Rosca, Orificios Roscados:** 3 | **Família, Familia:** 653

REGIÕES | REGIONES

Brasil | Brasil

31050



MOTOR DE PARTIDA
MOTOR DE ARRANQUE

ORIGINAL OU EQUIVALENTE | ORIGINAL O EQUIVALENTE

BOSCH: 0001260001 | 0001260002 | 0001260003 | 0001260004
| 0001260030 | 0001260032 | 0986XL5356
EURO: 20274
JOHN DEERE: RE526375 | RE527400 | SE501868

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

JOHN DEERE: Trator 1654 PC4667 | Trator 1854 PC4668

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Potência, Potencia: 4 | **Tensão, Tensión:** 12 | **Número de Dentes, Nr Dientes:** 11 | **Ø Externo Pinhão, Piñón OD:** 44,2 | **Ø Flange, Ø Cabezal:** 89 | **Distância Repouso Pinhão, Posición de descanso:** 48 | **Comprimento Total, Longitud Total:** 325,7 | **Sentido de Rotação, Dirección de Rotación:** Horário, Horario | **Número Furos de Fixação, Nr de Orificios:** 2 | **Família, Familia:** 651

REGIÕES | REGIONES

Brasil, EUA | Brasil, EEUU

31047



MOTOR DE PARTIDA
MOTOR DE ARRANQUE

ORIGINAL OU EQUIVALENTE | ORIGINAL O EQUIVALENTE

BOSCH: 0001109484 | 1986AE0051 | F000AL0106 | F000AL0158
TOYOTA: 281000D100 | 281000D191
ZM: 8011006

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

FIAT: Tipo
TOYOTA: Corolla Altis | Corolla Fielder SEG | Corolla Fielder XE1
| Corolla GLI | Corolla GLI Automático | Corolla GLI Upper |
Corolla New GLI | Corolla New SEG | Corolla New XE1 | Corolla
New XLI | Corolla SEG | Corolla XE1

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Potência, Potencia: 1,1 | **Tensão, Tensión:** 12 | **Número de Dentes, Nr Dientes:** 11 | **Ø Externo Pinhão, Piñón OD:** 35,15 | **Ø Flange, Ø Cabezal:** 74 | **Distância Repouso Pinhão, Posición de descanso:** 15 | **Comprimento Total, Longitud Total:** 188,7 | **Sentido de Rotação, Dirección de Rotación:** Horário, Horario | **Número Furos de Fixação, Nr de Orificios:** 2 | **Furos com Rosca, Orificios Roscados:** 1 | **Família, Familia:** 651

REGIÕES | REGIONES

Brasil, Europa | Brasil, Europa

32020



MOTOR DE PARTIDA
MOTOR DE ARRANQUE

ORIGINAL OU EQUIVALENTE | ORIGINAL O EQUIVALENTE

HYUNDAI: 3610023070 | 3610023071
VALEO: 1195922 | TM000A37901

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

HYUNDAI: Elantra | i30 | Tucson

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Potência, Potencia: 1,2 | **Tensão, Tensión:** 12 | **Número de Dentes, Nr Dientes:** 8 | **Ø Externo Pinhão, Piñón OD:** 28,35 | **Ø Flange, Ø Cabezal:** 77 | **Distância Repouso Pinhão, Posición de descanso:** 10,2 | **Comprimento Total, Longitud Total:** 193,8 | **Sentido de Rotação, Dirección de Rotación:** Horário, Horario | **Número Furos de Fixação, Nr de Orificios:** 2 | **Furos com Rosca, Orificios Roscados:** 2 | **Família, Familia:** 651

REGIÕES | REGIONES

Brasil, EUA | Brasil, EEUU

34012



MOTOR DE PARTIDA
MOTOR DE ARRANQUE

ORIGINAL OU EQUIVALENTE | ORIGINAL O EQUIVALENTE

DENSO: 4280005740 | 4280005741 | 4280007340 | 4280007341
| 4280805741 | DSN2092 | DSN2096

JOHN DEERE: RE537515 | RE539696 | RE541093 | RE548692 |
RE548694 | RE549229 | SE502558

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

JOHN DEERE: Trator 310K | Trator 310SK | Trator 325 | Trator
410K | Trator 644K PSX | Trator 710K | Trator 724K PSX | Trator
7250R | Trator 7270R | Trator 7290R | Trator 8245R | Trator
8270R | Trator 8295R | Trator 8320R | Trator 8320RT | Trator
8345R | Trator 8345RT | Trator 8370R | Trator 8370RT
JOHN DERRE: Trator 7230R

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Potência, Potencia: 4,8 | **Tensão, Tensión:** 12 | **Número de
Dentes, Nr Dientes:** 10 | **Ø Externo Pinhão, Piñón OD:** 40 | **Ø
Flange, Ø Cabezal:** 89 | **Distância Repouso Pinhão, Posición
de descanso:** 48 | **Comprimento Total, Longitud Total:** 292,6 |
Sentido de Rotação, Dirección de Rotación: Horário, Horario |
Número Furos de Fixação, Nr de Orificios: 3 | **Família, Familia**
: 653

REGIÕES | REGIONES

Brasil | Brasil

35029



MOTOR DE PARTIDA
MOTOR DE ARRANQUE

ORIGINAL OU EQUIVALENTE | ORIGINAL O EQUIVALENTE

ISKRA: 11131370 | AZF4595

MAHLE: MS246

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

CASE: Trator CS6080 | Trator CS6090 | Trator CS660

JOHN DEERE: Trator 6700 | Trator 6700S

NEW HOLLAND: Trator CS660 | Trator TC5090

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Potência, Potencia: 4,2 | **Tensão, Tensión:** 12 | **Número de
Dentes, Nr Dientes:** 10 | **Ø Externo Pinhão, Piñón OD:** 39,4 | **Ø
Flange, Ø Cabezal:** 89 | **Distância Repouso Pinhão, Posición
de descanso:** 48 | **Comprimento Total, Longitud Total:** 326 |
Sentido de Rotação, Dirección de Rotación: Horário, Horario |
Número Furos de Fixação, Nr de Orificios: 3 | **Família, Familia**
: 653

REGIÕES | REGIONES

Brasil, Europa | Brasil, Europa

41054



ALTERNADOR
ALTERNADOR 12V

ORIGINAL OU EQUIVALENTE | ORIGINAL O EQUIVALENTE

BOSCH: 0124325136 | F000BL0467 | F000BL0468
FORD: EC4510300BA | EC4510300BB

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

FORD: C2422 E | Cargo C1119 | Cargo C1119 Topline CD | Cargo C1317 E | Cargo C1319 | Cargo C1517 E | Cargo C1519 | Cargo C1519 S | Cargo C1717 E | Cargo C1719 | Cargo C1719 S | Cargo C1719 TorqShift | Cargo C1722 E | Cargo C2428 E | Cargo C2622 E | Cargo C2628 CN | Cargo C2628 E | Cargo C816 | F250 CC XL | F250 CD XLT 4X4 | F250 CS XLT 4X4 | F250 RC XL

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Corrente (A), Corriente (A): 90 | **Tensão (V), Tensión (V):** 12 | **Tipo Polia, Tipo Polea:** RIG | **Plugue, Enchufe:** NAO | **Distância 1º Filete (Z), Distancia 1o Hilo (Z):** 102,5 | **Furo 1 (D1), Orifício 1 (D1):** M8 | **Furo 2 (D2), Orifício 2 (D2):** 11 | **Número de Filetes (R), Número de Hilos (R):** 8 | **Distância 1 (O1), Distancia 1 (O1):** 176 | **Ø Filetes (RD), ø Ranuras (RD):** 69 | **Família, Familia:** 558

REGIÕES | REGIONES

Brasil, América do Sul | Brasil, América del Sur

44013



ALTERNADOR
ALTERNADOR 12V

ORIGINAL OU EQUIVALENTE | ORIGINAL O EQUIVALENTE

DENSO: 1012110060 | 1012110181
TOYOTA: 2706015130

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

TOYOTA: Carina E | Celica | Corolla

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Corrente (A), Corriente (A): 70 | **Tensão (V), Tensión (V):** 12 | **Tipo Polia, Tipo Polea:** RIG | **Plugue, Enchufe:** SIM | **Distância 1º Filete (Z), Distancia 1o Hilo (Z):** 52,5 | **Furo 1 (D1), Orifício 1 (D1):** 10,6 | **Furo 2 (D2), Orifício 2 (D2):** 8,8 | **Número de Filetes (R), Número de Hilos (R):** 5 | **Ø Filetes (RD), ø Ranuras (RD):** 53,5 | **Família, Familia:** 559

REGIÕES | REGIONES

Brasil, Europa | Brasil, Europa

42014



ALTERNADOR
ALTERNADOR 12V

ORIGINAL OU EQUIVALENTE | ORIGINAL O EQUIVALENTE

MWM: 905710100046
VALEO: 2542434 | 439428 | SG10B017
ZM: 9020307

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

GENERAL MOTORS/CHEVROLET: S10

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Corrente (A), Corriente (A): 100 | **Tensão (V), Tensión (V):** 12 | **Tipo Polia, Tipo Polea:** RL | **Plugue, Enchufe:** NAO | **Distância 1º Filete (Z), Distancia 1o Hilo (Z):** 51,8 | **Furo 1 (D1), Orifício 1 (D1):** M10 | **Furo 2 (D2), Orifício 2 (D2):** M8 | **Número de Filetes (R), Número de Hilos (R):** 6 | **Ø Filetes (RD), ø Ranuras (RD):** 55,6 | **Família, Familia:** 559

REGIÕES | REGIONES

Brasil, América do Sul | Brasil, América del Sur

44014



ALTERNADOR
ALTERNADOR 12V

ORIGINAL OU EQUIVALENTE | ORIGINAL O EQUIVALENTE

DENSO: 1012101580 | 1022118130 | 1022118131
EURO: 70657
LESTER: 12739
PERKINS: 2871A305 | 2871A310 | 3832557

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

CATERPILLAR: Trator 420D | Trator 432D | Trator 432E | Trator 432F | Trator D3K | Trator D4H | Trator D4K | Trator D5K

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Corrente (A), Corriente (A): 120 | **Tensão (V), Tensión (V):** 12 | **Plugue, Enchufe:** NAO | **Furo 1 (D1), Orifício 1 (D1):** 8,3 | **Furo 2 (D2), Orifício 2 (D2):** M8 | **Distância 1 (O1), Distancia 1 (O1):** 149 | **Família, Familia:** 564

REGIÕES | REGIONES

Brasil, Europa | Brasil, Europa

45017



ALTERNADOR
ALTERNADOR 12V

ORIGINAL OU EQUIVALENTE | ORIGINAL O EQUIVALENTE

CASE: 87361082 **CNH:** 82020011 | 84141452 | 87310882 | 87652087 **ISKRA:** 11203822 | AAK5759 | IA1224 **MAHLE:** MG286

APLICAÇÃO | APLICACIÓN

CASE: Farmall | Maxxum | MXU | Puma **NEW HOLLAND:** T5 | T6 | T6020 | T6030 | T6040 | T6050 | T6060 | T6070 | T6080 | T6090 | T7 | TD5
STEYRS: 6000 Serie

DIMENSÕES TÉCNICAS | DIMENSIONES TÉCNICAS

Corrente (A), Corriente (A): 120 | **Tensão (V), Tensión (V):** 12 | **Tipo Polia, Tipo Polea:** RIG | **Plugue, Enchufe:** NAO | **Distância 1º Filete (Z), Distancia 1o Hilo (Z):** 35 | **Furo 1 (D1), Orifício 1 (D1):** 8.2 | **Furo 2 (D2), Orifício 2 (D2):** M8 | **Número de Filetes (R), Número de Hilos (R):** 8 | **Distância 1 (O1), Distancia 1 (O1):** 149 | **Ø Filetes (RD), ø Ranuras (RD):** 61 | **Família, Familia:** 559

REGIÕES | REGIONES

Brasil, Europa | *Brasil, Europa*



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