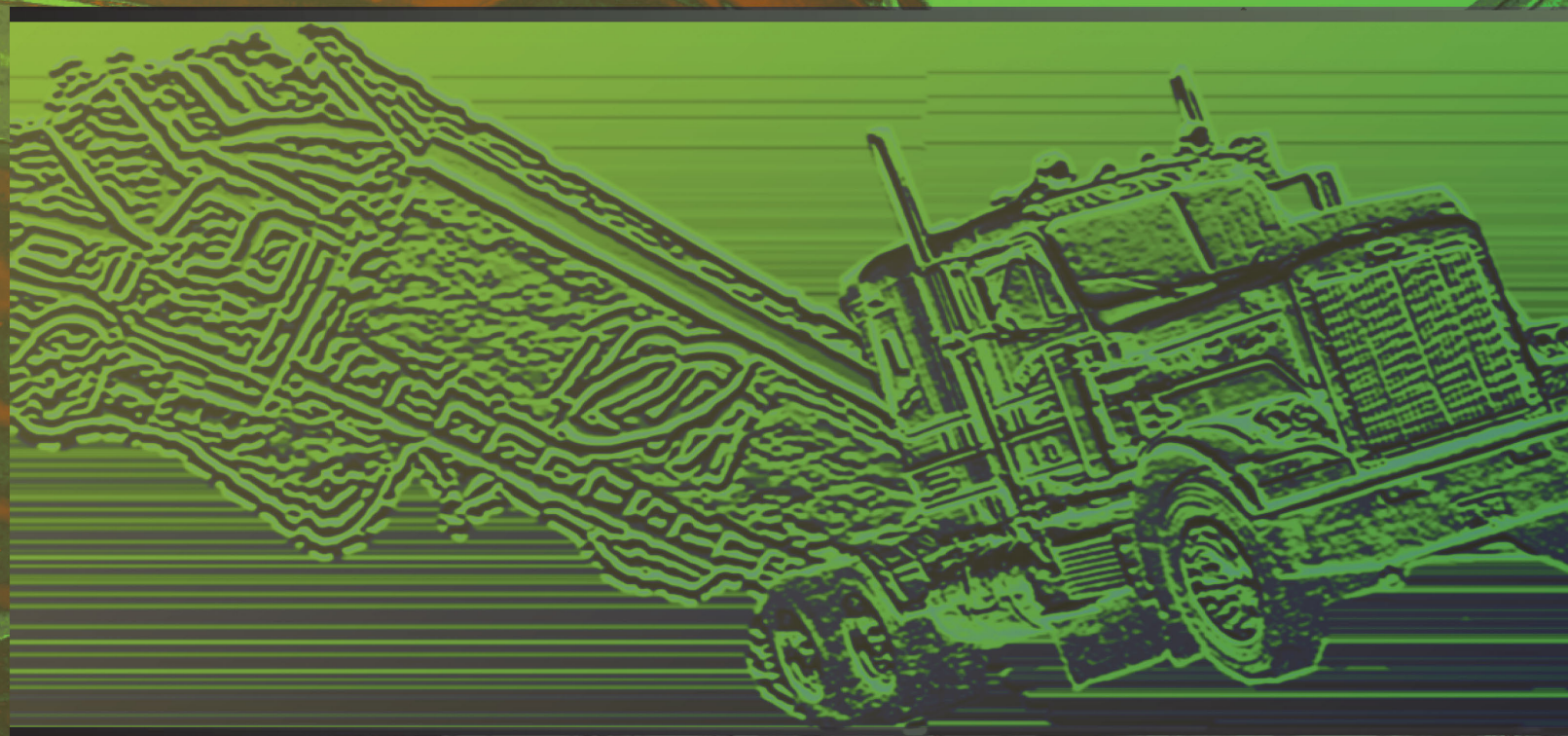


12M[®]

EQUIPAMENTOS LTDA



12M.COM.BR

 **(11) 98270-3115**



CATÁLOGO DE PRODUTOS

COMPONENTES / PEÇAS AVULSAS

1

Conector Quick 90° 1/2 x 13 compacto	
	12M= BO.485
	APL:

Conector Quick Reto 1/2 x 13 Compacto	
	12M= BO.487
	APL:


Adaptador Conexão T 5/16 x 5/16 x 5/16	
	12M= BO.489
	APL:


Conexão RETO PEUGEOT EXPERT	
	12M= BO.492
	APL:

Conexão 90° PEUGEOT EXPERT	
	12M= BO.493
	APL:

Chave Geral 1000 Amperes	
	12M= CH.015
	Nº Orig.: 7N0718 / 7H7290
	APL: MBB / CAT

Tampa Roscada Tanque Plastico Caminhão / Ônibus 2000>	
	12M= BO.486
	Nº Orig.: 6934710030
	APL: Agrale/ MBB/ VW

Tampa Metalica	
	12M= BO.488
	Nº Orig.:
	APL: MBB/ Scania/ Volvo

Anel de Vedação 5 furos	
	12M= BO.605
	Nº Orig.:
	APL: GM utilitários / MBB / VW

Anel de Vedação LISO	
	12M= BO.610
	Nº Orig.:
	APL: UNIVERSAL

Vedação da Tampa Roscada	
	12M= BO.615
	Nº Orig.:
	APL: Agrale/ MBB/ VW

Filtro Pequeno p/ Boias GM / FORD	
	12M= BO.806
	Ø 22mm - Altura:40mm Com Furo 6mm
	APL: GM / FORD



Filtro Medio p/ Boias	
	12M= BO.808
	Ø 40mm - Altura:55mm Com Furo 8mm
	APL:

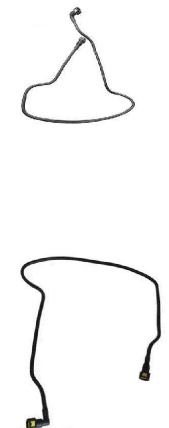


Filtro Medio p/ Boias MBB / SCANIA / VOLVO	
	12M= BO.810
	Ø 40mm - Altura:55mm Com Furo 10mm
	APL: MBB / SCANIA

Filtro Grande com Trava VOLVO	
	12M= BO.820
	Ø 40mm - Altura:120mm Com Furo 10mm
	APL: VOLVO

CINTOS, COPOS, CABOS E MANGUEIRAS

Cintos de Segurança		Copos de Sobrepor de Plastico	
	62.001 - 2 Pontos Caminhão		95.007 - Copo 52mm Plastico Preto
	62.002 - 3 Pontos Caminhão		
	62.008 - Retratil		
	62.123 - 2 Ps Trator/Empilhadeira		

CABO DE PRESSÃO		Tubo Combustível	
	98.009 - Press. Turbo/Vacuo 2 mts		12M= 98.719
	98.020 - Press. Turbo/Vacuo 4,5 mts		Nº Orig.: CC119C354BA
	98.025 - P/ Terminal Bico 4,5 mtros		APL: Tubo Combustível Transit
	98.024 - P/ Terminal Bico 2,0 mtros		FURGÃO / VAN / Chassi 2,2
	98.013 - Press. do Comb. 2 mtos		- 2012 / 2013
	98.014 - Press. do Comb. 4,5 mts		
	98.011 - Press. Turbo e Óleo 2 mts		
98.010 - Press. Turbo e Óleo 4,5 mt			

Mangueiras Retorno Reservatório		Tubo Degazagem / Expansão	
	12M= 98.793		12M= 98.796
	Nº Orig.: EB3G.8B081.CA		Nº Orig.: 9818468480
	APL: FORD RANGER 2,5 FLEX 2017A...		APL: Tubo Degazagem Cabeçote Expert/ Jumpy
	12M= 98.794		12M= 98.797
Nº Orig.: AB39,8W005.AD	Nº Orig.: 9818468680		
	APL: FORD RANGER 2,5/2,2 e 2,3 2013 a 2016		APL: Tubo Expansão Radiador Expert/ Jumpy



CATÁLOGO DE PRODUTOS


C.B.T / FORD NEW HOLLAND / CASE

3


**Medidor de Combustível Tubular
650mm-300lts. Caminhões/Ônibus**

	12M= BO.066
Nº Orig.: 3645427117	
O = 90 ● 3	
APL: ÔNIBUS 0370 / 71	


**Medidor de Combustível Diesel
Vz= 70 Ch= 0**

	12M= BO.180
Nº Orig.: 2500.303.003 1600.303.003	
O = 70 ● 0	
APL: C.B.T	

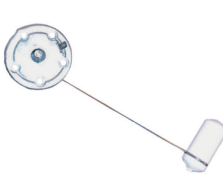
**Medidor de Combustível Ford
New Holland**

	12M= BO.144
Nº Orig.: 8200.35.05	
O = 270 a 275 ● 7 a 10	
APL: TL60/65/70/80	

**Medidor de Combustível CASE
Maquina W20B**

	12M= BO.140
Nº Orig.: EO69435	
O = 0 a 2 ● 85 a 91	
APL: MAQ. W20B	

**Medidor de Combustível CASE
Maquina 580H**

	12M= BO.141
Nº Orig.: E063600	
O = 0 a 2 ● 85 a 93	
APL: MAQ. 580H	

**Medidor de Combustível CASE
MAQ 580L**

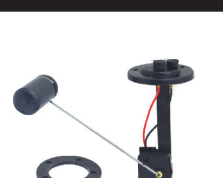
	12M= BO.190
Nº Orig.: 186881AL	
O = 0 a 2 ● 83 a 89	
APL: MAQ 580L	

MASSEY


Medidor de Combustível MF

	12M= BO.137
Nº Orig.: 3.587.719	
O = 0 a 3 ● 79 a 97	
APL: 292 / 297 / 299	

Medidor de Combustível Massey


	12M= BO.139
Nº Orig.: 3.587.525 / 3.147.716	
O = 0 a 2 ● 84 a 90	
APL: 265 / 270 / 275 290 / 292 / 295 / 296	

Medidor de Combustível Valtra


	12M= BO.010
Nº Orig.: 869.794.00	
APL: MAQ. BM 85-100-110-120-125	

VALMET


**Boia Tubular 370mm Altura
VZ= 70 CH= 3**

	12M= BO.019
Nº Orig.: 230.290	
O = 68 ● 3	
APL: Todos Modelos	

**Boia Tubular 370mm Altura
Com Terminal**

	12M= BO.020
Nº Orig.: 230.291	
O = 68 ● 3	
APL: Todos Modelos	

**Boia Tubular 420mm Altura
VZ= 68 CH= 4**

	12M= BO.021
Nº Orig.: 800.491.00/32	
O = 68 ● 3	
APL: Todos Modelos	

AGRALE / JEEP WILLYS

**Medidor Combustível tq. Plástico
RET.125 Lts Eng.Rápido Femea**

	12M= BO.042
Nº Orig.: 6013006043001	
O = 0 a 2 ● 178 a 180	
APL: CAM / ÔNIBUS Agrale 2005>	


**Medidor Combustível tq. Plástico
RET.150 lts Eng.Rápido Femea**

	12M= BO.043
Nº Orig.: 6013006018003	
O = 6 a 10 ● 179 a 192	
APL:CAM / ÔNIBUS 05> Marruá 2006>	

**Medidor Combustível tq. Plástico
RET.210/300lts Eng.Rápido Femea**

	12M= BO.044
Nº Orig.: 6012011021002	
O = 0 a 8 ● 180 a 185	
APL: CAM / ÔNIBUS Agrale 2008>	


Medidor de Combustível

	12M= BO.030
Nº Orig.:	
O = 59 a 80 ● 6 a 9	
APL: JEEP WILLYS	

**TOYOTA - Medidor Combustível
Bandeirante**

	12M= BO.160
Nº Orig.: 8332098001A	
O = 69 a 77 ● 2 a 7	
APL: TODOS 85>	

**TOYOTA - Medidor Combustível
HILUX 97 a 2001 Diesel**

	12M= BO.162
O = 95 a 100 ● 2 a 7	
APL: 97 a 2001 Diesel	




CATÁLOGO DE PRODUTOS

FIAT DUCATO / IVECO


4

FIAT DUCATO/ PEUGEOT/BOXER Medidor Combustível




12M= BO.176
 Nº Orig.: 1319002080
 O = 300 a 330 ● 29 a 32
 Chicote Macho
 conector 3 pinos
 APL: Painel Encaixe
 Fêmea

FIAT DUCATO/ PEUGEOT/BOXER Medidor Combustível



12M= BO.177
 Nº Orig.: 1319002080
 O = 300 a 330 ● 29 a 32
 Chicote fêmea
 conector 3 furos
 APL: Painel Encaixe
 Macho


IVECO - Medidor de Combustível Eurotech / Europa



12M= BO.175
 Nº Orig.: 14201602,1 /
 503100969
 O = 325 a 330 ● 5 a 14
 APL: EUROPA / IVECO
 EUROTECH


FORD

Medidor de Combustível F1000 Tq.100lts 05/92> TQ.150Lts




12M= BO.092
 Nº Orig.: T71,919,051
 O = 80 ● 1 - 2
 APL: F1000

Medidor de Combustível Cargo 712 05/07> 01/12 TQ. 150 Lts




12M= BO.093
 Nº Orig.: 8C459275AA
 O = 1 a 2 ● 86 - 92
 APL:

Medidor de Combustível F4000 4x 2/ 4x4 2014> Tq. 150Lts



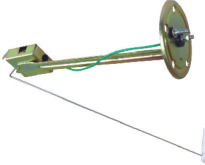
12M= BO.095
 Nº Orig.: EC459275AB
 O = 180 a 190 ● 6 a 10
 APL: F4000

Medidor de Combustível F11000 / F13000




12M= BO.105
 Nº Orig.: 85TU9275B
 O = 62 a 76 ● 6 a 8
 APL: F11000 / 13000
 1985

Medidor de Combustível Cargo TQ. 150 Lts



12M= BO.106
 Nº Orig.: TJG919051C
 5HT9275 GA
 O = 0 a 2 ● 88 - 92
 APL: Cargo 85/92

Medidor de Combustível F100/F1000




12M= BO.117
 Nº Orig.: BE2T9275A
 O = 6 a 9 ● 56 - 84
 APL: F100/F1000 76/92

Medidor de Combustível F1000



12M= BO.118
 Nº Orig.: 82TU9275C
 O = 77 a 80 ● 1 a 3
 APL: F1000 82>

Medidor de Combustível F4000/F2000




12M= BO.119
 Nº Orig.: 85TU9275A
 O = 59 a 80 ● 6 a 8
 APL: F4000 / 12000 75>

Medidor de Combustível Cargo 150 Lts TQ. Plastico 06>11



12M= BO.178
 Nº Orig.: 8C459275AA
 O = 0 a 2 ● 88 - 90
 APL: CARGO 06>11

Medidor de Combustível Cargo 275 Lts TQ. Plastico 06>11



12M=BO.179
 Nº Orig.: 8C459275BA
 O = 179 a 182 ● 6 a 10
 APL: CARGO 06> 11

Medidor de Combustível Cargo 93> TQ. Plastico 275 lts




12M=BO.182
 Nº Orig.: XC45.9275-BA
 O = 192 ● 83 a 92
 APL: TQ PL 275 lts

Medidor de Combustível Cargo 93> TQ. Plastico 150 lts



12M=BO.183
 Nº Orig.: XC45.9275-AA
 O = 192 ● 83 a 92
 APL: TQ PL 150 lts

Medidor de Combustível F12000/14000 94>98 TQ. 150lts




12M=BO.184
 Nº Orig.: 25H919051
 O = 77 ● 1 a 4
 APL: F12000/14000

Medidor de Combustível Cargo 1317/2428 TQ. 275 lts



12M=BO.185
 Nº Orig.: EC459275BB
 O = 179 a 180 ● 6 a 10
 APL: TQ 275 lts

Medidor de Combustível Caminhões F4000 99>



12M=BO.186
 Nº Orig.: XC3U9275BAI
 XC3U9275CAI
 O = 14 a 18 ● 158 a 162
 APL: TQ PL 150 lts



CATÁLOGO DE PRODUTOS

GM CHEVROLET

5

Medidor de Combustível C/D10/ Veraneio Tq 68 Ltrs.



12M= BO.130
 Nº Orig.: 731 / 7321244

O = 1 a 2 ● 33

APL: C / D10 / VERANEIO

Medidor de Combustível Comercial de 81>84 Tq. 68 Ltrs.



12M= BO.131
 Nº Orig.: 94611314

O = 1 a 2 ● 33

APL:VEIC. COML. 81/84

Medidor Combustível Bonanza / Veraneio 81 a 84 Tqs.68Ltrs.



12M= BO.132
 Nº Orig.: 94618104

O = 1 a 2 ● 33

APL: BONANZA / VERANEIO 81/84

Medidor de Combustível C10/20 D-20 Comerciais 85>86 88Ltrs



12M= BO.133
 Nº Orig.: 94637618

O = 1 a 2 ● 88 a 93

APL: C10/20 D-20 85/86

Medidor de Combustível A/C/ D10-20 c/Retorno até 85 Tq.88Lt.



12M= BO.134
 Nº Orig.: 94650917

O = 1 a 2 ● 88 a 93

APL: A/C/ D-20 >85

Medidor de Combustível A/C/ D10-20 s/Retorno de 86>



12M= BO.135
 Nº Orig.: 52251441/ 52251427

O = 1 a 2 ● 88 a 93

APL: A/C/10/20 - D20 de 86>

Medidor de Combustível Pick-Up D20/Veraneio Tq. 120Lts. 929




12M= BO.158
 Nº Orig.: 93206607

O = 0 a 2 ● 90 a 99

APL: De 92>


Conector Reto 5/16 x 5/16



12M= BO.490

APL: Linha GM

Conector 90° 5/16 x 5/16



12M= BO.491

APL: Linha GM

MERCEDES BENZ

Medidor de Combustível Tubular 223mm - Tanque Baixo 70 lts.



12M= BO.013
 Nº Orig.: 3085420017

O = 57,0 ● 0,7

APL: L608 Quadrado

Medidor de Combustível Tubular 410mm-210lts. Caminhões/Ônibus



12M= BO.015
 Nº Orig.: 0015426117 / D15306

O = 70 ● 5

APL: 1111 / 13 / 1513 / 15 / 1313

Medidor de Combustível Tubular 350mm- lts Caminhões/Ônibus




12M= BO.035
 Nº Orig.:

O = 59,0 ● 0,7

APL:


Medidor de Combustível Tubular 650mm-300lts. Caminhões/Ônibus

	12M= BO.066
	Nº Orig.: 3645427117
	○ = 1 a 2 ● 88 a 93
	APL: ÔNIBUS 0370 / 71

Medidor de Comb. Caminhões Tanque Plastico 150 lts

	12M= BO.080
	Nº Orig.: 688.542.7817
	○ = 0 a 6 ● 178 a 192
	APL:L710/712/12C LO610/712/812/914


Sensor de Nível Caminhão Tanque Plastico 80/100lts.Eng.Rapido 2002

	12M= BO.081
	Nº Orig.: 6885420103
	○ = 6 a 10 ● 178 a 180
	APL: L710 /712/12C LO610/712/812/914

Medidor Combust. CAM. Série HPN TQ Plastico Cilíndrico 210lts - 95>>

	12M= BO.083
	Nº Orig.: 3.865.428.117
	○ = 0 a 6 ● 178 a 192
	APL: Série HPN 95>>

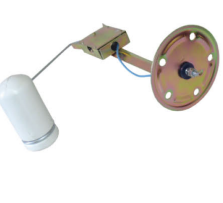
Medidor de Comb. CAM/Ônibus 1620/21 OF1315/1318 - 210lts 96>>

	12M= BO.084
	Nº Orig.: 6.955.427.017/ A382.542.7217
	○ = 0 a 6 ● 178 a 192
	APL:1620/21- 1630/1418 OF 1315/1318 96>>


Sensor de Nível Caminhão Tanque Plastico 80/100lts.Eng.Rapido 2002

	12M= BO.381
	Nº Orig.: 6885420103
	○ = 6 a 10 ● 178 a 180
	APL:

Medidor de Combustível Caminhões Tanque 210/300 lts.

	12M= BO.120
	Nº Orig.: 3445427217 / 3505427017
	○ = 66 a 73 ● 1 a 3
	APL:MB1113 / 1313 / 18 1518/19 2013/14 2213>20


Medidor de Combustível Caminhões Tanque 300 lts.

	12M= BO.121
	NºOg.:3865427417/7817
	○ = 1 a 6 ● 178 a 192
	APL: Of1315 / 17/18 1115 1614/18 1714/15/18


Medidor de Combustível Ônibus e Caminhões Tanque 100/140 lts.

	12M= BO.122
	Nº Orig.: 68854227417
	○ = 0 a 6 ● 178 a 192
	APL: LN709/10/12 912 1114/LO/OF809 Of814


Medidor de Combustível Ônibus e Caminhões Tanque 300 lts.

	12M= BO.123
	NºOg.:3865427217/7917
	○ = 0 a 6 ● 178 a 192
	APL: L1620/22/30/33 L/LS1929/35/38/45 1114/8


Medidor de Comb. Caminhões e Ônibus Tanque Plastico 210 lts.

	12M= BO.124
	Nº Orig.: 6965427017
	○ = 0 a 6 ● 178 a 192
	APL: L/LK1620/21 121B 1414/18 1214/15/18


Medidor de Comb. Caminhões e Ônibus Tanque Ret.Plastico 210 lts.

	12M= BO.125
	Nº Orig.: 6955427317
	○ = 1 a 5 ● 178 a 192
	APL: 1214C/K 1418R/20

Sensor de Nível Tanque Plastico 590lts. Eng.Rapido Axor Tdos 2005>

	12M= BO.127
	Nº Orig.: 9585420103
	Só Boia
	○ = 1 a 6 ● 178 a 192
	APL: 1933S/2533/35 2040 2535S/2644/3340/44


Sensor de Nível Caminhões Tanque Plastico 150lts.Eng.Rapido 2000>

	12M= BO.128
	Nº Orig.: 9795420003 6885720003 Só Boia
	○ = 6 a 10 ● 179 a 192
	APL: 1718/23/25 2425 710/15 915 C-/OH/OF

Sensor de Nivel Caminhão Tanque Plastico 210/310lts Eng.Rapido 2000>

	12M= BO.129
	Nº Orig.: 6965420003
	Só Boia
	○ = 0 a 8 ● 180 a 185
	APL: OF/OM 1933/38 S/LS HSK/FSKO500RSD

Sensor de Nível Tanque Plastico 590lts. Eng.Rapido Axor Tdos 2005>

	12M= BO.327
	Nº Orig.: A9585420103
	○ = 1 a 6 ● 178 a 192
	COMPLETA COM TAMPA E VEDAÇÃO

Sensor de Nível Caminhões Tanque Plastico 150lts.Eng.Rapido 2000>

	12M= BO.328
	Nº Orig.: A688542003/ 9795420003 / 6885720003
	○ = 6 a 10 ● 179 a 192
	COMPLETA COM TAMPA E VEDAÇÃO

Sensor de Nivel Caminhão Tanque Plastico 210/310lts Eng.Rapido 2000>

	12M= BO.329
	Nº Orig.: A6965420003
	○ = 0 a 8 ● 180 a 185
	COMPLETA COM TAMPA E VEDAÇÃO

**Sensor Nível TQ. Alumínio 240lts.
VW 2004> / Titan 480lts. 2002>**



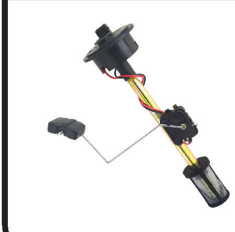
12M= BO.087

Nº Orig.: 2TO919183
Só Boia

○ = 0 a 2 ● = 85 a 89

APL: 240lts 2004 > e
Titan 480 lts 2002>

**Sensor Nível TQ. Plástico
80/100 lts. 2002 >**



12M= BO.088

Nº Orig.: 2RO201731
Só Boia

○ = 0 a 2 ● = 85 a 88

APL: 5-140 8/9-150
2002>

**Medidor de Combustível 150lts.
Caminhão VW Tq. Plástico Unipac**



12M= BO.089

Nº Orig.: 2RO919183B

○ = 0 a 2 ● = 85 a 90

APL: 8-120/150
OD/E/FEB 9150/E

**Medidor de Combustível 275lts.
Worker Tq. Plástico**



12M= BO.090

Nº Orig.: 2SO91983AA

○ = 1 a 2 ● = 89 a 93

APL: CAM. Wodker e
Ônibus Norton 11>

**Medidor de Combustível 02/11>
VW Constellation Tq. Plast. 275lt**



12M= BO.091

Nº Orig.: 2SO919183AA

○ = 1 a 2 ● = 89 a 93

APL: CAM 6x4 Todos
02/11>

**Pescador de Combustível 275lts
Tubo de Sucção**



12M= BO.094

Nº Orig.:
2SO.201.495.A

APL: VW TQ 275 lts

**Medidor de Combustível 190lts.
Caminhão/Ônibus**



12M= BO.107

Nº Orig.: TAR919051

○ = 1 a 2 ● = 83 a 92

APL: CAM/ÔNIBUS

**Medidor de Combustível 285lts.
Caminhão/Ônibus**



12M= BO.108

Nº Orig.: TAR919051D /
TJG919051D

○ = 1 a 2 ● = 83 a 92

APL: CAM/ÔNIBUS

**Medidor Combustível 100/150lts.
Caminhões 6.80/11.130 83>**



12M= BO.114

Nº Orig.: T12919051A /
BT 7156

○ = 3 a 7 ● = 73

APL: 6.80/90 11.130

**Medidor de Combustível
Caminhões Tanque 150 lts.**



12M= BO.115

Nº Orig.: 2RD919051

○ = 0 a 2 ● = 83 a 92

APL: CAM 94/2000

**Medidor de Combustível
Caminhões Tanque 275 lts.**



12M= BO.116

Nº Orig.: TAC919051 /
XC459275AA

○ = 0 a 6 ● = 83 a 92

APL: 12-140 14-150/200/20
16-170/220/300 24-250

**Sensor Nível TQ. Alumínio 240lts.
VW 2004> / Titan 480lts. 2002>**



12M= BO.387

Nº Orig.: 2TO919183

COMPLETA COM
TAMPA E VEDAÇÃO

○ = 0 a 2 ● = 85 a 89

APL: 240lts 2004 > e
Titan 480 lts 2002>

**Sensor Nível TQ. Plástico
80/100 lts. 2002 >**



12M= BO.388

Nº Orig.: 2RO201731

COMPLETA COM
TAMPA E VEDAÇÃO

○ = 0 a 2 ● = 85 a 88

APL: 5-140 8/9-150
2002>

**Sensor de Nível Filtro Racor
(Parque Quadrado)**



12M= 63.045

Nº Orig.: 2RD971759

APL: CAMINHÕES

**Sensor de Nível Filtro Racor
(Fleetgua Quadrado)**



12M= 63.046

Nº Orig.: 2TD971249/A

APL: CAMINHÕES

Fusca - Indicador Combustível Sedan Novo 82 em diante

12M= 23.500
Nº Orig.: 1139190311

APL: VW Sedan 82>

Fusca - Indicador Combustível Sedan 1500 71/74 (cromado)

12M= 23.501
Nº Orig.: 1139190314 / 11391903110

APL: VW Sedan 1500 71/74

Fusca - Indicador Combustível Sedan 1500 71/74 e 1300 75/76 (cinza)

12M= 23.502
Nº Orig.: 1139190315 / 1139190319

APL: VW Sedan 1500 71/74 e 1300 75/76

Fusca - Indicador Combustível Sedan >1970 (cromado)

12M= 23.503
Nº Orig.: 113919031

APL: VW Sedan > 1970

Fusca - Indicador Combustível Sedan 1300L/1600 76/82 (cromado)

12M= 23.504
Nº Orig.: 11391903111

APL: VW SEDAN 1300L 1600 76/82

Fusca - Indicador Combustível Sedan 1300L 77/82 (cinza)

12M= 23.505
Nº Orig.: 11391903112

APL: VW SEDAN 1300L 77/82

KOMBI - Bóia de Combustível Tubular 186mm

12M= BO.004
Nº Orig.: 2319190512 / 2319190514

O = 70 ● 2

APL: VW KOMBI (V=70 CH=5)

KOMBI - Bóia de Combustível Tubular 220mm

12M= BO.003
Nº Orig.: 2719190051B1

O = 76 ● 4

APL: VW KOMBI VZ = 69 CH = 6

KOMBI - Bóia de Combustível Tubular 175mm

12M= BO.002
Nº Orig.: 2319190511

O = 65 ● 7

APL: VW KOMBI (V= 70 CH=5)

GOL - Medidor de Combustível S/ Retorno e c/ Pescador >84

12M= BO.101
Nº Orig.: 3059190515

O = 269 a 197 ● 38 a 42

APL: GOL / VOYAGE ÁLCOOL / GASOLINA

GOL - Medidor de Combustível c/ Retorno e c/ Pescador >84

12M= BO.102
Nº Orig.: 3059190516

O = 269 a 197 ● 38 a 42

APL: GOL / VOYAGE ÁLCOOL / GASOLINA

Fusca - Medidor de Combustível s/Pescador VW sedan >77

12M= BO.103
Nº Orig.: 1139190511

APL: 1300L / 1500 / 1600

Fusca - Medidor de Combustível c/Pescador VW sedan de 77 / 92

12M= BO.104
Nº Orig.: 1139190514

APL: 1300L / 1500 / 1600

Brasília-Medidor de Combustível c/Pescador VDO 78 em diante 40Lts

12M= BO.112
Nº Orig.: 1029190511

O = 0 a 4 ● 31 a 35

APL: CALIBRADO BÓIA VDO

Brasília - Medidor Combustível c/Pescador Bóia Horasa 78> 45Lts

12M= BO.113
Nº Orig.: 1029190512

O = 50 a 55 ● 3 a 5

APL: CALIBRADO BÓIA HORASA



CATÁLOGO DE PRODUTOS



Medidor de Combustível T112 / R112 / R142



12M= BO.150
 Nº Orig.: 301125
 O = 5 a 10 ● 180 a 190
 APL: CAMINHÕES 82/86

Medidor de Combustível T112 / R112 / R142 Ônibus K112



12M= BO.151
 NºOg.: 340492 /1670262
 O = 0 a 6 ● 178 a 192
 APL: CAM / ÔNIBUS 87/90

Medidor de Combustível Serie 4 T112 / R112 / R142/143 Ônibus



12M= BO.152
 Nº Orig.: 1423990
 O = 5 a 10 ● 180 a 190
 APL: CAM ÔNIBUS S4

Medidor de Combustível Serie 4 114/124 Sem Conector



12M= BO.153
 Nº Orig.: 1518050
 O = 5 a 10 ● 180 a 190
 APL: CAM ÔNIBUS S4

Medidor de Combustível Serie 4 114/124 TQ 300Lts Com Conector



12M= BO.154
 Nº Orig.: 1.423.990 / 151.8050 / 144.0839
 O = 5 a 10 ● 180 a 190
 APL: SERIE 4 2000>>> 114/124

Medidor de Combustível Scania PGR S4 de 98>02



12M= BO.155
 Nº Orig.: 1790950
 O = 5 a 10 ● 180 a 190
 APL: 98>2002

VOLVO

Medidor de Combustível N/NL 10/12 Ônibus B508



12M= BO.170
 NºOg.:8120712/6884109
 O = 178 a 192 ● 0 a 6
 APL: N10/12 NL10/12 87/95

Medidor de Comb. Volvo Sueco Caminhão FH e NHS S/ Sensor



12M= BO.171
 Nº Orig.: 20375003
 O = 180 a 192 ● 5 a 10
 APL: VOLVO SUECO FH e NHS

Medidor de Combustível Volvo Sueco Caminhão EDC S/ Sensor



12M= BO.172
 Nº Orig.: 20375011
 O = 180 a 192 ● 5 a 10
 APL: VOLVO SUECO EDC

Medidor de Comb. Volvo E/D/C TQ Redondo 660mm sem Sensor



12M= BO.173
 Nº Orig.:
 O = 180 a 192 ● 5 a 10
 APL: VOLVO E/D/C

Medidor Comb.Volvo NH todos TQ Redondo 660mm sem Sensor



12M= BO.174
 Nº Orig.:
 O = 180 a 192 ● 5 a 10
 APL: VOLVO NH todos

Filtro das Boias MMB/ SCANIA/ VOLVO



12M= BO.820
 Nº Orig.: UNIVERSAL
 APL: CAM / ÔNIBUS

PAINEL POLLAK



67.012 - Painel POLLAK Caminhões 1620 / 1621 - 12 Volts

67.024 - Painel POLLAK Caminhões 1620 / 1621 - 24 Volts

67.034 - Painel POLLAK Ônibus - 24 Volts

CARÇAÇA POLLAK



95.200 - Carçaça Cinza do Painel POLLAK

MOLDURA POLLAK



95.400 - Moldura Preta POLLAK Caminhões 1620 / 1621

95.440 - Moldura Preta POLLAK Ônibus

PAINEL COMBINADO



67.312 - Painel COMBINADO VW Preto - 12 Volts

67.324 - Painel COMBINADO VW Preto - 24 Volts

67.332 - Painel COMBINADO VW Azul - 12 Volts

67.334 - Painel COMBINADO VW Azul - 24 Volts

CARÇAÇA COMBINADO



95.320 - Carçaça do Painel COMBINADO VW Preto

95.330 - Carçaça do Painel COMBINADO VW Azul

CARÇAÇA COMPLETA



95.350 - Carçaça C/ Tampa Velocímetro Preto

95.360 - Carçaça C/ Tampa Velocímetro Azul

CARÇAÇA COMPLETA



95.370 - Carçaça C/ Tampa Contagiros Preto


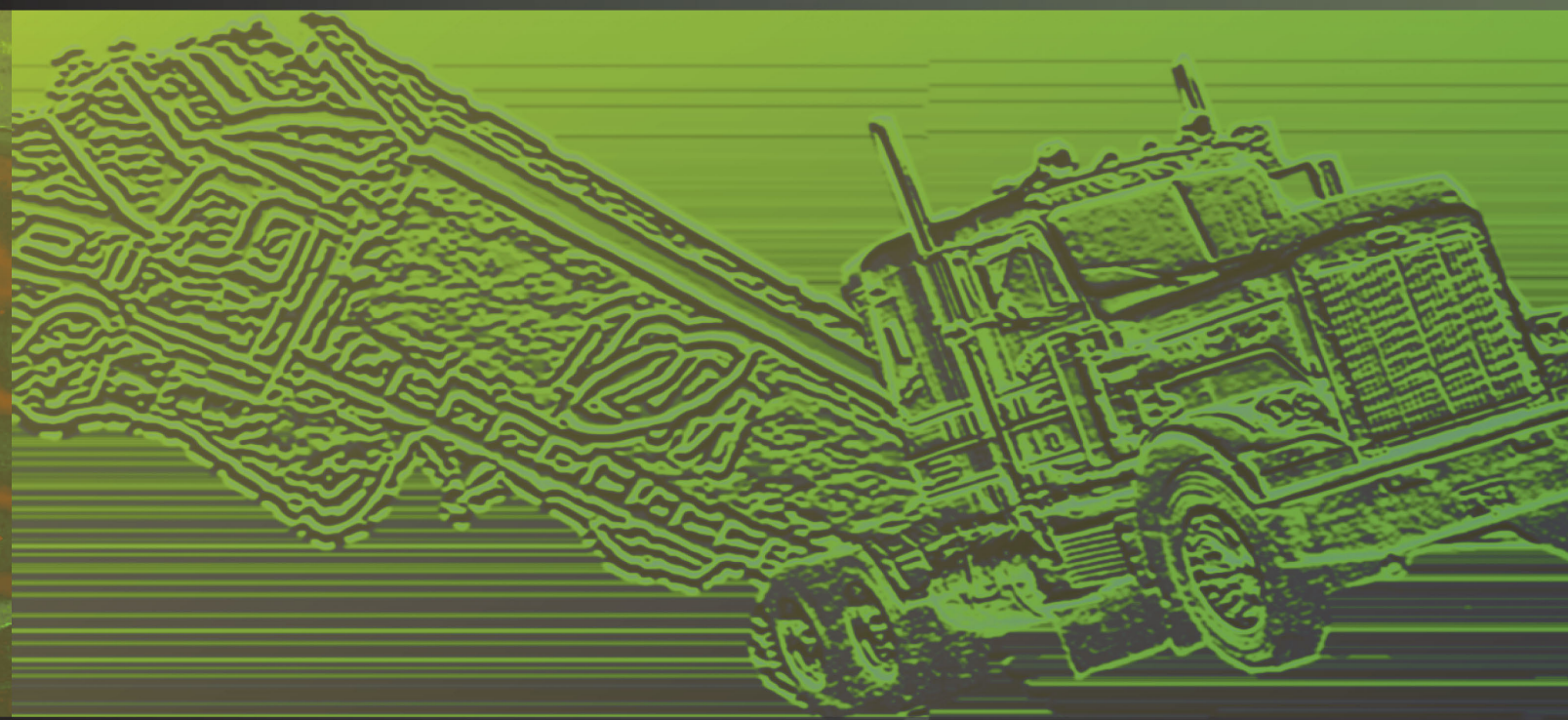
95.380 - Carçaça C/ Tampa Contagiros Azul


MANÔMETRO DUPLO



04.470 - Manômetro DUPLO VW Preto

04.480 - Manômetro DUPLO VW Azul



12M.COM.BR
 **(11) 98270-3115**

The bottom section of the advertisement features a close-up photograph of a truck's wheel and tire on the left side. The background is a blurred view of a road. The contact information is displayed in large, bold, black, sans-serif text. The website '12M.COM.BR' is on the top line, and the phone number '(11) 98270-3115' is on the bottom line, preceded by a white WhatsApp icon inside a green speech bubble.