#### Motombas de Caudal

PowerED\*

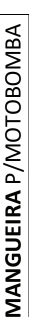
(Motor 4 Tempos OHV)





LDP50CLE DIESEL ARRANQUE ELÉTRICO

Modelo	Código	Preço	Bocal	Saida →  () ‡	Cau Máx	idal imo	Altura Manométrica	Aspiração Máxima	Tempo Aspiração	Motor Potência	Depósito Capacidade	Arranque	6	
		euro	pol.	mm	m³/h	l/min	m	m	seg./4m	HP	Lt		mm	Kg
GASOLINA	4													
PMBG10D	780101	199,80	1"	25	5.5	92	18	8	80	1.6	1	Manual	390x310x325	5.5
PMBG20	780102	244.20	2"	50	32	533	30	8	70	6.5	3.6	Manual	470x370x400	23
PMBG30	780103	250.00	3"	80	58	966	28	8	120	6.5	3.6	Manual	490x375x410	25
DIESEL														
LDP50C	675004	592.74	2"	50	30	500	25	8	70	3.8	2.5	Manual	475x400x500	38
LDP50CLE	675091	913.53	2"	50	30	500	25	8	70	3.8	12.5	Elétrico	475x455x615	41
LDP80CLE	675084	942.40	3"	80	50	833	25	8	120	5.5	12.5	Elétrico	540x455x655	49
LPD100CLE	675056	1500.00	4"	100	65	1083	25	8	180	7.7	12.5	Elétrico	645x475x725	70







## **GERADORES, MOTOMBAS E MOTORES**

# Motombas de Alta Pressão



(Motor 4 Tempos OHV)

Perfeita para aplicações onde é necessária alta pressão, tais como aspersores ou pulverizadores. Ideal para bombear águas de qualidade média, as suas aplicações incluem irrigação e combate a incêndios, bem como bombear águas a longas distâncias.







Modelo	Código	Preço	Bocal I	400	Bocal Saida € € • • • • • • • • • • • • • • • • •		udal kimo	Altura Manométrica	Aspiração Máxima	Tempo Aspiração	Potência	Capacidade		63	
GASOLINA		euro	pol.	mm	mm	m³/h	l/min	ı m	m	seg./4m	HP	Lt		mm	
PMBG15H2	780104	449.55	1.5"	40	25mm x 2 40mm x 1	15	250	75	8	30	7	3.6	Manual	520x400x430	
PMBG40C2	675400	449.55	1.5"	40	25mm x 2 40mm x 1	15	250	75	8	30	7	3.5	Manual	460x370x320	33
DIESEL															
LDF50CLE	675092	1000.00	2"	50	40mm x 1	27	466	55	8	30	5.5	12.5	Elétrico	540x440x540	50

## **Bombas Completas para Alta Pressão**





Código	Preço	Bocal Entrada	Bocal Saida	Caudal Máximo	Ligação Veio Motor
	euro	pol. mm	mm	m³/h l/min	
676300	185.00	1.5" 40	2" x 2 1.5" x 1	15 250	ESCATELADO Ø19.5X61.7MM



#### Motomba a Gasolina para Águas Sujas



(Motor 4 Tempos OHV)

Motobomba a gasolina para águas semi-sujas, adequada para mover grandes quantidades de águas claras ou semi sujas, em caso de inundações.



Modelo	Código	Preço	Bocal	Entrada	Bocal	Saida <b>→</b> ① ‡	Cau Máx		Altura Manométrica	Aspiração Máxima		otor ência	Depósito Capacidade	Arranque			
		euro	pol.	mm	pol.	mm	m³/h	l/min	m	m	СС	HP	Lt		mm	Kg	
PMBG30D	780105	444.00	3"	80	3"	80	55	917	28	8	196	6.8	3.6	Manual	550x420x440	32	

#### **Motomba a Gasolina QUIMICOS**



(Motor 4 Tempos OHV)

Motobomba a gasolina com o corpo em Polipropileno aqueada para movimentação de águas salinas e líquidos corrosivos.

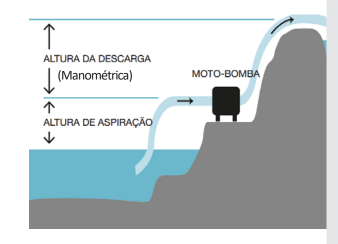




N	Modelo	Código	Preço	Bocal E	Entrada ■}		Saida → ① ‡	Cau Máx	idal imo	Altura Manométrica	Aspiração Máxima	Mo Potê	<b> </b>  -	Depósito Capacidade	Arranque	67	
			euro	pol.	mm	pol.	mm	m³/h	l/min	m	m	сс	HP	Lt		mm	Kg
Р	PMBG20C	780107	480.00	2"	50	2"	50	30	500	28	8	196	6.8	3.6	Manual	550x420x440	24

# LTA RESSÃO **EM ROLO**





#### **GERADORES, MOTOMBAS E MOTORES**

#### Geradores a Gasolina - Tecnologia INVERTER







Tecnologia de inversor para desempenho constante.

Geradores de energia confiável para casa e jardim, camping, caravanas, barcos, computadores e outros dispositivos eletrônicos sensíveis.

No modo Eco, o gerador de energia regula a velocidade dependendo do consumo de energia: isso reduz o consumo de combustível e as emissões de ruído. Sistema de arranque a frio sem problemas. Luzes indicadoras de tensão de saída, sobrecarga e falta de óleo. Proteção contra sobrecarga com interruptor de proteção térmica. Desligamento por falta de óleo com lâmpada de advertência.







Modelo	Código			Potência Saida (Máx.)	<b>&gt;</b>		oltagem 	Moto		Ruido (7 mt)	63	Autonomia @50%	
			kW	kVA	Amp	220V	US	В	Lt	dB	mm		Kg
PGG1200i	675332	470.00	1.0	1.1	4.35	<b>✓</b>	<b>✓</b> ✓	1.7	3	58	448x236x39	92 6.6h	12
PGG2000i	675333	675.00	1.7	1.85	7.39	2x/	2x	2.8	4.1	60	525x282x45	57 5.2h	18
PGG2600i	675334	895.00	2.3	2.6	10	2x/	✓ 2x	4.6	7.5	60	614x341x50	6.8h	33
PGG3500i	675335	1040.00	3.0	3.5	13	2x/	2x	5.3	7.5	60	614x341x50	6.8h	34
PGG4500LI	675542	1100.00	3.8	4.5	16	2x/	✓ 2x	6.0	11	68	585x450x48	80 9h	47
PGG6500i	675394	2250.00	6.0	6.5	26	3x/	2x	9.7	18.5	65	750x540x63	0 6.8h	98

Grau Proteção: 1P23M - Classe: A - Classe Desempenho: G1 - Ligação Isqueiro DC 12 Volts





Modelo	Código			Potência	_		igem	Motor	Depósito	Ruido	<b>13</b>	Autonomia	1
	Coulgo			Saida (Máx.)		Sa	ida	Potência	Capacidade	(7 mt)	426	@50%	
			kW	kVA	Amp	220V 1	.2V 5V	HP	Lt		mm		Kg
PGG4500i	675393	800.00	3.8	4.2	16.5	2x/	2x/	6.4	7	65	370x432x43	9 4.8h	30
PGG9000i	675395	1500.00	8.0	8.8	34.8	3x/	2x/	13.4	20	60	570x540x55	0 6.8h	65

#### **Geradores a Gasolina**







PGG10000CLE





Modelo	Código			Potênci Saida (Máx		Volta -Q	Ď-	Motor Potência	Depósito Capacidade	Arranque	67	Rodas	
			kW	kVA	Amp(VA)	220V	400V	HP	Lt		mm		Kg
PGG3000CLW	675026	510.00	2.5	2.5	10	<b>✓</b>	X	7	15	Manual	590x433x483	<b>✓</b>	43
PGG6500C	675078	943.50	5.5	5.5	22	$\checkmark$	X	16	6	Manual	685x512x550	X	63
PGG7500CLEW	675038	1240.00	6.5	6.5	26	$\checkmark$	X	16	25	Elétrico	685x512x550	$\checkmark$	79
PGG7500CLE-3	675979	1276.50	6.5	8.1	11	$\checkmark$	$\checkmark$	16	25	Elétrico	685x512x550	X	77
PGG10000LBE	676200	1600.00	7.5	7.5	30	$\checkmark$	X	18	28	Elétrico	720x530x610	$\checkmark$	87
PGG10000JE-3	676222	1900,00	7.5	9.3	13	<b>/</b>	<b>/</b>	18	27	Elétrico	695x565x575	<b>✓</b>	89

#### **Geradores a Diesel**

PGG6500C











ESTRUTURA FECHADA (INSONORIZADO)



PDG12000S COM QUADRO ATS ESTRUTURA FECHADA (INSONORIZADO)

Modelo	Código	Preço		Potencia Saida (Máx		Volta -(\)	ngem /)- ida	Motor Potência	Deposito	Arranque	67	
		euro	kW	kVA	Amp(VA)	220V	400V	HP	Lt		mm	Kg
ESTRUTURA ABERT	Ā											
PDG6000CLE	675879	1465.00	5	5	20	$\checkmark$	X	8.5	12.5	Elétrico	740x475x590	95
PDG6000CLE-3	675081	1515.00	5	6.2	8	<b>✓</b>	<b>✓</b>	8.5	12.5	Elétrico	740x475x590	95
INSONORIZADOS												
PDG6000S	675899	1798.00	5	5	20	$\checkmark$	X	8.5	16	Elétrico	900x520x700	150
PDG6000S-3	310053	1943.00	5	6.2	8	$\checkmark$	$\checkmark$	8.5	16	Elétrico	900x520x550	150
<b>400820</b> Quadro ATS	5 p/ PDG6000S 230	OV/50Hz - 183.15 E	uros.	400821	Quadro ATS	p/PDG6	000S-3 40	00V/50Hz	- 250.00 Eι	ıros.		
PDG12000S c/ ATS	676202	5200.00	11	11	43.5	$\checkmark$	X	20	50	Elétrico	1160x675x945	295
PDG12000S-3 c/ AT	S 676203	5200.00	11	13.7	18.4	<b>/</b>	<b>/</b>	20	50	Elétrico	1160x675x945	295

## **GERADORES, MOTOMBAS E MOTORES**

# Geradores Insonorizados a Diesel







Código		Preço		Potência Saida (Máx.				Depósito Capacidade		
		euro	kVA	kW	Amp	dB		Lt	cm	kg
450647	PDG15SL	7500.00	16	13	21.7	75	FAWDE	50	180x75x85	707
450640	PDG20SL	8250.00	20	16	28.9	75	FAWDE	50	187x75x102.5	748
450750	PDG25SLI ISUZU	10000.00	23	18	32.5	76	ISUZU	75	217x85x112.5	955
450641	PDG25SL	9000.00	25	20	36.7	75	FAWDE	55	197x80x107.5	761
450642	PDG30SL	10000.00	33	26	47.6	75	FAWDE	55	197x80x107.5	765
450751	PDG30SLI ISUZU	11500.00	30	24	43.3	76	ISUZU	75	217x85x112.5	965
450643	PDG40SL	11600.00	38	30	54.1	76	FAWDE	65	222x85x115	953
450752	PDG50SLI ISUZU	14500.00	50	40	72.2	76	ISUZU	90	227x96x120	970
450648	PDG60SLA	15500.00	69	55	90	75	FAWDE	181	253.8x100x145	1213
450657	PDG80SL	17500.00	81	65	135	76	FAWDE	181	268x108x145	1263
450644	PDG125SL	21700.00	137	110	180	76	Ϋ́СΗΔΙ	198	268.8x108x145	1503
450645	PDG160SL	24900.00	179	143	234	76	FAWDE	285	327x113x165	1998
450646	PDG200SL	28000.00	220	176	289	76	TTO	500	392x118x190	2555





Código	Preço	Potência
		Saida (Máx.)
Série SL	euro	Amp
450588	1600.00	250

Código	Preço	Potência
Série SL	euro	Saida (Máx.) ´  Amp
450639	1900.00	400

# Geradores Insonorizados a Diesel



(Motor 1500 RPM)



Cádigo		Droco	Potência			Ruido		Depósito	Arranque			
Código		Preço	S	Saida (Máx.)			Refrigeração	Capacidade				
		euro	kVA	kW	A mp	dB		Lt		cm	kg	
450618	PDG30S	10000.00	33	36	43	70	Água	50	Elétrico*	195x73x82	660	



## **GERADORES, MOTOBOMBAS E MOTORES**

# Motores 4 Tempos OHV







Diâmetro Parafuso Comprim. Comprim. Depósito Veio Interior Total Popta



Arranque

Modelo	Código	Preço	Potencia Máxima	Cilindrada	a Tipo Veio	Veio	Paratuso ( Interior	Total	Ponta	Depósito Capacidade	Arranque		
		euro	НР	c.c.	Ponta	mm	mm	mm	mm	Lt		mm	Kg
GASOLINA													
PGE210P1	675696	228.00	7	208	Roscado	19.05	3/4"-16UNF	61	22.5	3.6	Manual	315x362x335	16
PGE210S1	675691	228.00	7	208	Escatelado	20	M8x1.25	53	50	3.6	Manual	315x362x335	16
PGE210Q1	675698	228.00	7	208	Escatelado	19.05	5/16"-24UNF	61.7	58.5	3.6	Manual	315x362x335	16
PGE210V1	675690	228.00	6.8	196	Cónico	19.84	-	111.5	70	3.6	Manual	315x362x335	16
PGE240V2	675030	433.00	8	242	Cónico	22.16	5/16"-24UNF	106	29.5	6	Manual	380x430x410	25
PGE270S1	675893	443.00	9	270	Escatelado	25	M8x1.25	63	60	6.5	Manual	380x430x410	25
PGE340S1E	675191	583.00	11	337	Escatelado	25	M8x1.25	63	60	6.5	Elétrico	380x430x410	31
PGE420Q1	675267	650.00	16	420	Escatelado	25.4	3/8"-24UNF	88.5	72.3	6	Manual	435x450x405	31
PGE420Q1E	675270	780.00	16	420	Escatelado	25.4	3/8"-24UNF	88.5	72.3	6	Elétrico	435x450x405	31
PGE420S1	675262	650.00	16	420	Escatelado	25	M8X1.25	63	60	6	Manual	405x450x435	29
PGE420V1	675783	667.00	16	420	Cónico	22.16	5/16"-24UNF	106	26.5	6.5	Manual	405x450x435	31
DIESEL													
PDE170F2	675881	513.00	3.8	211	Escatelado	20	M8x1.25	59.3	58.3	2.5	Manual	332x392x416	27
PDE170F1E	238919	646.00	3.8	211	Roscado	25	M16x1.25	40	15	2.5	Manual	332x392x416	27
PDE178F1	675896	573.00	5.5	296	Escatelado	25.4	7/16"-20UNF	88.5	72.2	3.5	Manual	383x421x450	33
PDE178FE	238430	733.00	5.5	296	Escatelado	25.4	7/16"-20UNF	88.5	72.2	3.5	Elétrico	412x470x494	34
PDE186F1	675003B	693.00	8.6	406	Escatelado	25.4	7/16"-20UNF	88	72.2	5.5	Manual	412x470x494	48
PDE186F2	675003E	693.00	8.6	406	Escatelado	25	M10x1.25	72.2	62	5.5	Manual	412x470x494	48
PDE186FG1	675003A	693.00	8.6	406	Cónico	25.4	5/16"-24UNF	105.3	48.7	5.5	Manual	412x470x494	48
PDE186FG2	675003D	693.00	8.6	406	Cónico	26	M10x1.25	77	35	5.5	Manual	412x470x494	48
PDE186FG1	675003C	693.00	8.6	406	Roscado	25.4	1-14UNS2A	72.2	24.5	5.5	Manual	412x470x494	48
PDE290	675887	2550.00	20	954	Cónico	25.4	M10x1.25	92.6	32	5.5	Elétrico	580x480x540	85

