



**Nova Rocha**  
SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE REGA



*Tabela de*  
**2022**

## ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DE DRENAGEM

**CARACTERÍSTICAS:** **ATENÇÃO:** Para trabalho contínuo a bomba terá de estar completamente submersa

Imersão mínima de sucção : 250 mm

Imersão máxima: 5 m

Temperatura do líquido 35°C

Isolamento classe F

**APLICAÇÕES:**

Para águas limpas ou sujas com sólidos até 35mm

As EDV de passagem livre são apropriadas para sólidos até 35mm

e filamentos em suspensão devido à sua construção

Construção com superfícies lisas e acesso fácil para limpeza, torna-

a adequada para certos usos como ex. industria alimentar

**CONSTRUÇÃO:**

Eletrobombas submersíveis de turbina única em inox com saída vertical

**ED-F:** turbina de duas passagens, boia, térmico, condensador e cabo com tomada

**EDV:** turbina de passagem livre (vortex)

Empanque duplo com câmara de óleo



				L/seg	0	0,8	1,7	2,5	3,3	4,2	5,0	5,8	6,7	7,2	
				Caudal Q	L/min	0	50,0	100,0	150,0	200,0	250,0	300,0	350,0	400,0	433,3
					m3/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	26
Código	Modelo	Diâmetro Ligação	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)									
				1 -	3 -										
20403900	<b>ED 5F</b>	1 1/2"	0,55	4,6	-	10,4	9	8	7,1	6,3	5,4	4,4	3,2	-	-
20403902	<b>ED 5T</b>			-	1,6										
20403908	<b>ED 9F</b>		0,9	6,6	-	12,9	11,6	10,5	9,5	8,7	7,8	6,9	5,9	4,7	4
20403910	<b>ED 9T</b>			-	2,3										
20403950	<b>EDV 5F</b>		0,55	4,6	-	7	6,2	5,4	4,6	3,7	3	-	-	-	-
20403952	<b>EDV 5T</b>			-	1,6										
20403954	<b>EDV 7F</b>		0,75	5,4	-	8	7,2	6,4	5,5	4,6	3,7	2,8	-	-	-
20403956	<b>EDV 7T</b>			-	2,2										
20403958	<b>EDV 9F</b>		0,9	6	-	9	8,1	7,2	6,3	5,4	4,5	3,5	2,4	-	-
20403960	<b>EDV 9T</b>			-	3										

Código	Modelo	Uf	A(mm)	(Kg)	Ficha	Cabo
20403900	<b>ED 5F</b>	16	433	12	Sim	5 mts
20403902	<b>ED 5T</b>	-	433	10,3	Não	
20403908	<b>ED 9F</b>	25	458	14	Sim	10 mts
20403910	<b>ED 9T</b>	-	458	12,5	Não	
20403950	<b>EDV 5F</b>	16	433	12	Sim	5 mts
20403952	<b>EDV 5T</b>	-	433	10,3	Não	
20403954	<b>EDV 7F</b>	25	458	14	Sim	10 mts
20403956	<b>EDV 7T</b>	-	458	12,5	Não	
20403958	<b>EDV 9F</b>	25	458	14	Sim	10 mts
20403960	<b>EDV 9T</b>	-	458	12,5	Não	

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.

## ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DE DRENAGEM

**CARACTERÍSTICAS: ATENÇÃO: Para trabalho contínuo a bomba terá de estar completamente submersa**

Imersão mínima de sucção : 205 mm

Imersão máxima: 5 m

Temperatura do líquido 35°C

Isolamento classe F

**APLICAÇÕES:** Para águas limpas ou sujas com sólidos até 10mm

Drenagem de tanques ou divisões

Extração de água de lagos, ribeiros, poços, recolha de águas de chuva

**CONSTRUÇÃO:** Turbina aberta e saída vertical em 1½"

**EGN:** Boia, térmico, condensador e cabo com tomada

Eletrobombas trifásicas com cabo sem tomada

Empanque duplo com câmara de óleo



Código	Modelo	Diâmetro Ligação	P2 Kw	Amperagem		Caudal Q											
				1 -	3 -	L/seg	0	0,8	1,7	2,5	3,3	4,2	5,0	5,8	6,7	7,5	8,3
						L/min	0	50,0	100,0	150,0	200,0	250,0	300,0	350,0	400,0	450,0	500,0
						m3/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
						Altura manométrica (m.c.a.)											
20403600	<b>EGN 4F</b>	1 1/2"	0,45	3,1	-	10	9,5	8,8	8	6,7	5	3	-	-	-	-	-
20403602	<b>EGN 4T</b>			-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20403604	<b>EGN 5F</b>		0,55	3,6	-	12	11,6	11	10,2	9	7,5	5,5	3,2	-	-	-	-
20403606	<b>EGN 5T</b>			-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20403608	<b>EGN 7F</b>		0,75	4,6	-	14	13,5	12,8	12	10,8	9,3	7,5	5,5	3	-	-	-
20403610	<b>EGN 7T</b>			-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20403612	<b>EGN 9F</b>		0,9	6	-	16	15,5	15	14,2	13,2	11,8	10,2	8	5,5	2,3	-	-
20403614	<b>EGN 9T</b>			-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20403616	<b>EGN 11F</b>		1,1	8	-	18	17,5	17	16,2	15	13,7	11,8	9	7	4,3	1,5	-
20403618	<b>EGN 11T</b>			-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20403620	<b>EGN 15F</b>		1,5	12	-	20	19,5	18,8	18	16,8	15,2	13,2	10,8	8,4	5,7	3	-
20403622	<b>EGN 15T</b>			-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	Modelo	Uf	A(mm)	(Kg)	Ficha	Cabo
20403600	<b>EGN 4F</b>	12,5	390	15	Sim	10 mts
20403602	<b>EGN 4T</b>	-	390	14	Não	10 mts
20403604	<b>EGN 5F</b>	16	405	15,5	Sim	10 mts
20403606	<b>EGN 5T</b>	-	405	14,5	Não	10 mts
20403608	<b>EGN 7F</b>	16	405	15,5	Sim	10 mts
20403610	<b>EGN 7T</b>	-	405	14,5	Não	10 mts
20403612	<b>EGN 9F</b>	25	430	18	Sim	10 mts
20403614	<b>EGN 9T</b>	-	430	16	Não	10 mts
20403616	<b>EGN 11F</b>	30	450	19	Sim	10 mts
20403618	<b>EGN 11T</b>	-	450	17,5	Não	10 mts
20403620	<b>EGN 15F</b>	35	450	20,5	Sim	10 mts
20403622	<b>EGN 15T</b>	-	480	19	Não	10 mts

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.

# EGT - EGF

## ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DE DRENAGEM

**CARACTERÍSTICAS:** **ATENÇÃO:** Para trabalho contínuo a bomba terá de estar completamente submersa

Imersão mínima de sucção : 275 mm

Imersão máxima: 5 m

Temperatura do líquido 35°C

Valores pH: 6-11

**APLICAÇÕES:** Para águas limpas ou sujas com sólidos até 50mm

Drenagem de tanques , garagens, etc.

Extração de água de lagos, ribeiros, poços, recolha de águas de chuva

**CONSTRUÇÃO:** **EGT:** turbina vortex e saída vertical com rosca 2"  
**EGF:** turbina vortex e saída horizontal flangeada de 2"  
**EGT.T- EGF.T:** cabo sem tomada (10 mts)  
**F:** boia, térmico e condensador incorporado



Código	Modelo	Diâmetro Ligação	P2 Kw	Amperagem 1 ~ 3 ~	Caudal Q															
					L/seg	0	0,8	1,7	2,5	3,3	4,2	5,0	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0		
					L/min	0	50,0	100,0	150,0	200,0	250,0	300,0	350,0	400,0	450,0	500,0	550,0	600,0		
					m3/h															
					Altura manométrica (m.c.a.)															
20403708	<b>EGT 7F</b>	2"	0,75	4,8	-	9,3	8,8	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2	-	-	-		
20403710	<b>EGT 7T</b>			-	1,8														-	-
20403720	<b>EGT 11F</b>		1,1	8,4	-	12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	4,5	3,3	2		
20403722	<b>EGT 11T</b>			-	3															-
20403726	<b>EGT 15F</b>		1,5	12	-	15	14,4	13,7	13	12,2	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	6,2	4,8	3,5		
20403728	<b>EGT 15T</b>			-	4															-
20403808	<b>EGF 7F</b>		2"	0,75	4,8	-	9,3	8,8	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2	-	-	-	
20403810	<b>EGF 7T</b>				-	1,8														-
20403820	<b>EGF 11F</b>			1,1	8,4	-	12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	4,5	3,3	2	
20403822	<b>EGF 11T</b>				-	3														
20403826	<b>EGF 15F</b>			1,5	12	-	15	14,4	13,7	13	12,2	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	6,2	4,8	3,5	
20403828	<b>EGF 15T</b>				-	4														

Código	Modelo	Uf	A(mm)	(Kg)	Ficha	Cabo
20403708	<b>EGT 7F</b>	16	460	16	Sim	10 mts
20403710	<b>EGT 7T</b>	-		15	Não	
20403720	<b>EGT 11F</b>	30	505	20,3	Sim	10 mts
20403722	<b>EGT 11T</b>	-		18,8	Não	
20403726	<b>EGT 15F</b>	35	505	20,3	Sim	10 mts
20403728	<b>EGT 15T</b>	-		21,8	Não	
20403808	<b>EGF 7F</b>	16	460	16,2	Sim	10 mts
20403810	<b>EGF 7T</b>	-		15,2	Não	
20403820	<b>EGF 11F</b>	30	505	20,5	Sim	10 mts
20403822	<b>EGF 11T</b>	-		19	Não	
20403826	<b>EGF 15F</b>	35	505	22	Sim	10 mts
20403828	<b>EGF 15T</b>	-		20,5	Não	

Bombas sem boia sob consulta

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.



# AM-1 / AT-1

## ELETROBOMBAS MULTIUSOS EM ALUMÍNIO

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical  
 Caudal, Q: máx. 38,5 m<sup>3</sup>/h  
 Altura manométrica, H: máx. 45 m.c.a.  
 Temperatura do líquido: 0° a + 25° C  
 \* Condensador exterior

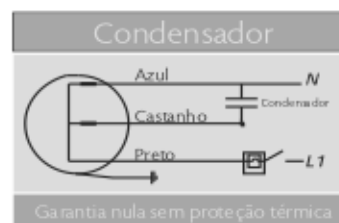
**APLICAÇÕES:** Distribuição de água  
 Aumento de pressão  
 Rega / Jardim / Aspersão  
 Rebaixamento freático

**CONSTRUÇÃO:** Em alumínio insensível à corrosão sobre tensão  
 Rolamentos amplamente dimensionados  
 Banho de óleo biodegradável  
 Membrana equilibra pressões internas e externas  
 Empanque mecânico garante proteção fiável



Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem 1 - 3 -	Caudal Q									
					L/seg	0	2,2	2,9	4,4	5,4	6,7	8,9	9,7	10,8
					L/min	0	133,3	175,0	266,7	325,0	400,0	533,3	583,3	650,0
					m <sup>3</sup> /h	0	8,0	10,5	16,0	19,5	24,0	32,0	35,0	39,0
						Altura manométrica (m.c.a.)								
23410201	<b>AM-1 1CV</b>	1 1/2"	0,75	5,5	-	21	10	0	-	-	-	-	-	-
23410301	<b>AM-1 1.5CV</b>	1 1/2"	1,1	8,8	-	25	18,5	16	9	0	-	-	-	-
23410401	<b>AT-1 1.5CV</b>	1 1/2"	1,1	-	2,6	25	18,5	16	9	0	-	-	-	-
23410501	<b>AT-1 3CV</b>	2"	2,2	-	4,95	27	24,5	23	20	17	13	0	-	-
23410601	<b>AT-1 4CV</b>	2 1/2"	3	-	6,1	33	30	28	25	22	18	8	0	-
23410701	<b>AT-1 6.5CV</b>	2 1/2"	4,9	-	9	47	42,5	41	36	32	27,5	18	14	0

Código	Modelo	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23410201	<b>AM-1 1CV</b>	30	315	15,5	10 mts
23410301	<b>AM-1 1.5CV</b>	40	340	17	
23410401	<b>AT-1 1.5CV</b>	-	345	17,3	
23410501	<b>AT-1 3CV</b>	-	370	23,2	
23410601	<b>AT-1 4CV</b>	-	480	31,5	1 mt
23410701	<b>AT-1 6.5CV</b>	-	485	37,8	



Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.

# AM-2 / AT-2

## ELETROBOMBAS MULTIUSOS EM ALUMÍNIO

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical  
 Caudal, Q: máx. 35 m<sup>3</sup> /h  
 Altura manométrica, H: máx. 58 m.c.a.  
 Temperatura do líquido: 0° a + 25° C  
 \* Condensador exterior

**APLICAÇÕES:** Distribuição de água  
 Aumento de pressão  
 Rega / Jardim / Aspersão  
 Rebaixamento freático

**CONSTRUÇÃO:** Em alumínio insensível à corrosão sobre tensão  
 Rolamentos amplamente dimensionados  
 Banho de óleo biodegradável  
 Membrana equilibra pressões internas e externas  
 Empanque mecânico garante proteção fiável



Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)									
				1 -	3 -	Caudal Q									
				L/seg	L/min	0	2,2	4,4	5,4	6,4	6,7	6,9	8,9	9,9	
						0	133,3	266,7	325,0	383,3	400,0	416,7	533,3	591,7	
						m3/h	0	8,0	16,0	19,5	23,0	24,0	25,0	32,0	35,5

Código	Modelo	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23410302	<b>AM-2 1.5CV</b>	40	370	18,4	10 mts
23410402	<b>AT-2 1.5CV</b>	-	370	18,7	
23410502	<b>AT-2 3CV</b>	-	392	24,2	
23410602	<b>AT-2 4CV</b>	-	530	33,7	1 mt
23410702	<b>AT-2 6.5CV</b>	-	532	41,2	



Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.

# AM-A / AT-A

## ELETROBOMBAS DE DRENAGEM EM ALUMÍNIO

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical  
 Caudal, Q: máx. 51 m<sup>3</sup> /h  
 Altura manométrica, H: máx. 32 m.c.a.  
 Temperatura do líquido: 0° a + 25° C  
 \* Condensador exterior

**APLICAÇÕES:** Pedreiras, construção civil, minas, drenagens, etc.  
 Aumento de pressão  
 Distribuição de águas  
 Rebaixamento freático

**CONSTRUÇÃO:** Em alumínio insensível à corrosão sobre tensão  
 Rolamentos amplamente dimensionados  
 Banho de óleo biodegradável  
 Membrana equilibra pressões internas e externas  
 Empanque mecânico garante proteção fiável



Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)							
				1 ~	3 ~	Caudal Q							
				L/seg	L/min	0	1,4	2,8	5,6	8,3	11,1	13,9	
						0	83,3	166,7	333,3	500,0	666,7	833,3	
						m3/h	0	5,0	10,0	20,0	30,0	40,0	51,0

### Com boia

23411303	<b>AM-A 1CV</b>	1 1/2"	0,75	5,5	-	18	16	12	0	-	-	-
23411304	<b>AM-A 1.5CV</b>	1 1/2"	1,1	8,8	-	20	18	15	8	0	-	-

Código	Modelo	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23410901	<b>AM-A 1CV</b>	30	320	14	10 mts
23410902	<b>AM-A 1.5CV</b>	40	345	17	
23410903	<b>AT-A 1.5CV</b>	-	345	17,3	
23410904	<b>AT-A 3CV</b>	-	410	23	1 mt
23410905	<b>AT-A 4CV</b>	-	525	31,5	
23410906	<b>AT-A 6.5CV</b>	-	525	38,6	

### Com boia

23411303	<b>AM-A 1CV</b>	30	320	14	10 mts
23411304	<b>AM-A 1.5CV</b>	40	345	17	



Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.



# AT-A-B

## ELETROBOMBAS DE DRENAGEM EM ALUMÍNIO REVESTIDA A BORRACHA

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical  
 Caudal, Q: máx. 51 m<sup>3</sup> /h  
 Altura manométrica, H: máx. 32 m.c.a.  
 Temperatura do líquido: 0° a + 25° C  
 \* Condensador exterior

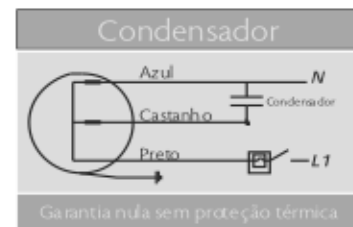
**APLICAÇÕES:** Pedreiras, construção civil, minas, drenagens, etc.  
 Aumento de pressão  
 Distribuição de águas  
 Rebaixamento freático

**CONSTRUÇÃO:** Em alumínio insensível à corrosão sobre tensão  
 Rolamentos amplamente dimensionados  
 Banho de óleo biodegradável  
 Membrana equilibra pressões internas e externas  
 Empanque mecânico garante proteção fiável  
 Voluta e anilha revestidos a borracha



Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem		Caudal Q												
				1 -	3 -	L/seg	L/min	m3/h	0	1,4	2,8	5,6	6,9	8,3	9,7	11,1	12,5	14,2
						Altura manométrica (m.c.a.)												
23411004	<b>AT-A B 3CV</b>	2"	2,2	-	4,95	22	21	17	16	14	12,5	10	8	0	-			
23411005	<b>AT-A B 4CV</b>	2 1/2"	3	-	6,1	25	23	22	18	17,5	15	13	10	5	0			
23411006	<b>AT-A B 6,5CV</b>	2 1/2"	4,9	-	9	32	30	28	24	22,5	20	18	15	8	3			

Código	Modelo	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23411004	<b>AT-A B 3CV</b>	-	410	23	10 mts
23411005	<b>AT-A B 4CV</b>	-	525	31,5	1 mt
23411006	<b>AT-A B 6,5CV</b>	-	525	38,6	



Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.

# AM-L / AT-L

## ELETROBOMBAS PARA FOSSA EM ALUMÍNIO

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical  
Caudal, Q: máx. 70 m<sup>3</sup> /h  
Altura manométrica, H: máx. 26 m.c.a.  
Temperatura do líquido: 0° a + 25° C  
\* Condensador exterior

**APLICAÇÕES:** Fossas sépticas  
Aumento de pressão  
Distribuição de águas  
Rebaixamento freático

**CONSTRUÇÃO:** Em alumínio insensível à corrosão sobre tensão  
Rolamentos amplamente dimensionados  
Banho de óleo biodegradável  
Membrana equilibra pressões internas e externas  
Empanque mecânico garante proteção fiável



Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem 1 ~ 3 ~	Caudal Q											
					L/seg	0	1,4	2,8	4,2	5,6	6,9	8,3	9,7	11,1	13,9	19,4
					L/min	0	83,3	166,7	250,0	333,3	416,7	500,0	583,3	666,7	833,3	1166,7
					m <sup>3</sup> /h	0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	50,0	70,0
					Altura manométrica (m.c.a.)											
23410801	<b>AM-L 1CV</b>	1 1/2"	0,75	5,5	-	9	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-
23410802	<b>AM-L 1.5CV</b>	1 1/2"	1,1	8,8	-	19	18	15	13	10	7	0	-	-	-	-
23410803	<b>AT-L 1.5CV</b>	1 1/2"	1,1	-	2,6	19	18	15	13	10	7	0	-	-	-	-
23410804	<b>AT-L 3CV</b>	2"	2,2	-	4,95	20	18	16	15	13,5	9	5	0	-	-	-
23410805	<b>AT-L 4CV</b>	2 1/2"	3	-	6,1	22	21	18	17	16	14	9	5	0	-	-
23410806	<b>AT-L 6.5CV</b>	2 1/2"	4,9	-	9	26	25,5	24,5	24	23	21	19,5	18	17	14	3

### Com boia

23411301	<b>AM-L 1CV</b>	1 1/2"	0,75	5,5	-	9	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-
23411302	<b>AM-L 1.5CV</b>	1 1/2"	1,1	8,8	-	19	18	15	13	10	7	0	-	-	-	-

Código	Modelo	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23410801	<b>AM-L 1CV</b>	30	330	14,5	10 mts
23410802	<b>AM-L 1.5CV</b>	40	360	17,6	
23410803	<b>AT-L 1.5CV</b>	-	360	17,8	
23410804	<b>AT-L 3CV</b>	-	405	24	
23410805	<b>AT-L 4CV</b>	-	500	31,7	1 mt
23410806	<b>AT-L 6.5CV</b>	-	500	38	

### Com boia

23411301	<b>AM-L 1CV</b>	30	330	14,5	10 mts
23411302	<b>AM-L 1.5CV</b>	40	360	17,6	



Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.

# AM-T / AT-T

## ELETROBOMBAS DE FOSSA EM ALUMÍNIO COM LÂMINA TRITURADORA

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical  
 Caudal, Q: máx. 24 m<sup>3</sup> /h  
 Altura manométrica, H: máx. 17 m.c.a.  
 Temperatura do líquido: 0° a + 25° C  
 \* Condensador exterior

**APLICAÇÕES:** Fossas sépticas  
 Aumento de pressão  
 Distribuição de águas  
 Rebaixamento freático

**CONSTRUÇÃO:** Em alumínio insensível à corrosão sobre tensão  
 Rolamentos amplamente dimensionados  
 Banho de óleo biodegradável  
 Membrana equilibra pressões internas e externas  
 Empanque mecânico garante proteção fiável  
 Bomba com lâmina trituradora



				Caudal Q		L/seg	0	1,4	2,8	4,2	5,6	6,7
						L/min	0	83,3	166,7	250,0	333,3	400,0
						m <sup>3</sup> /h	0	5,0	10,0	15,0	20,0	24,0
Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)						
				1 -	3 -							
23411202	<b>AM-T 1.5CV</b>	1 1/2"	1,1	8,8		17	16	13	11	8	0	
23411212	<b>AT-T 1.5CV</b>	1 1/2"	1,1	-	2,6							

### Com boia

23411305	<b>AM-T 1.5CV</b>	1 1/2"	1,1	8,8		17	16	13	11	8	0	
----------	-------------------	--------	-----	-----	--	----	----	----	----	---	---	--

Código	Modelo	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23411202	<b>AM-T 1.5CV</b>	40	360	19,6	10 mts
23411212	<b>AT-T 1.5CV</b>	-	360	19,8	

### Com boia

23411305	<b>AM-T 1.5CV</b>	40	360	19,6	10 mts
----------	-------------------	----	-----	------	--------



Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.

# AM-B / AT-B

## ELETROBOMBAS MULTIUSOS EM ALUMÍNIO PARA SERVIÇOS DE BOMBEIROS

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical  
 Caudal, Q: máx. 38,5 m<sup>3</sup>/h  
 Altura manométrica, H: máx. 45 m.c.a.  
 Temperatura do líquido: 0° a + 25° C  
 \* Condensador exterior

**APLICAÇÕES:** Drenagem de caves, ruas, etc.  
 Aumento de pressão  
 Distribuição de água  
 Rebaixamento freático

**CONSTRUÇÃO:** Em alumínio insensível à corrosão sobre tensão  
 Rolamentos amplamente dimensionados  
 Banho de óleo biodegradável  
 Membrana equilibra pressões internas e externas  
 Empanque mecânico garante proteção fiável



Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem 1 - 3 -	Caudal Q										
					L/seg	0	2,2	2,9	4,4	5,4	6,7	8,9	9,7	10,8	
					L/min	0	133,3	175,0	266,7	325,0	400,0	533,3	583,3	650,0	
					m <sup>3</sup> /h	0	8,0	10,5	16,0	19,5	24,0	32,0	35,0	39,0	
						Altura manométrica (m.c.a.)									
23411101	<b>AM-B 1CV</b>	1 1/2"	0,75	5,5 -	21	10	0	-	-	-	-	-	-	-	
23411102	<b>AM-B 1.5CV</b>	1 1/2"	1,1	8,8 -	25	18,5	16	9	0	-	-	-	-		
23411103	<b>AT-B 1.5CV</b>	1 1/2"	1,1	- 2,6	25	18,5	16	9	0	-	-	-	-		
23411104	<b>AT-B 3CV</b>	2"	2,2	- 4,95	27	24,5	23	20	17	13	0	-	-		
23411105	<b>AT-B 4CV</b>	2 1/2"	3	- 6,1	33	30	28	25	22	18	8	0	-		
23411106	<b>AT-B 6.5CV</b>	2 1/2"	4,9	- 9	47	42,5	41	36	32	27,5	18	14	0		

Código	Modelo	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23411101	<b>AM-B 1CV</b>	30	315	15,5	10 mts
23411102	<b>AM-B 1.5CV</b>	40	340	17	
23411103	<b>AT-B 1.5CV</b>	-	345	17,3	
23411104	<b>AT-B 3CV</b>	-	370	23,2	
23411105	<b>AT-B 4CV</b>	-	480	31,5	1 mt
23411106	<b>AT-B 6.5CV</b>	-	485	37,8	



Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.