

AUTOCLAVES E ACUMULADORES



AUTOCLAVES "VAREM" C/ FLANGE EM AÇO INOX

DESIGNAÇÃO	DIMENSÕES (mm)	PESO	CÓDIGO
AUTOCLAVE INTERVAREM 24 LTS 8 BAR V 1" - 99°	351 x 358	4,6	00007500
AUTOCLAVE MAXIVAREM LS CE 50 LTS 10 BAR V 1" - 99°	379 x 759	12,0	00007510
AUTOCLAVE MAXIVAREM LS CE 80 LTS 10 BAR V 1" - 99°	450 x 789	21,0	00007520
AUTOCLAVE MAXIVAREM LS CE 100 LTS 10 BAR V 1" - 99°	450 x 910	33,2	00007530
AUTOCLAVE MAXIVAREM LS CE 200 LTS 10 BAR V 1.1/2" - 99°	554 x 1250	46,0	00007540
AUTOCLAVE MAXIVAREM LS CE 300 LTS 10 BAR V 1.1/2" - 99°	624 x 1370	69,0	00007550
AUTOCLAVE MAXIVAREM LS CE 500 LTS 10 BAR V 1.1/2" - 99°	790 x 1460	89,5	00007560
AUTOCLAVE INTERVAREM 20 LTS 10 BAR H 1" - 99°	274 x 497	5,2	00007570
AUTOCLAVE PLUSVAREM 100 LTS 16 BAR V 1" - 99°	450 x 910	36,0	00007580
AUTOCLAVE PLUSVAREM 200 LTS 16 BAR V 1.1/2" - 99°	554 x 1250	48,0	00007590
AUTOCLAVE PLUSVAREM 300 LTS 14 BAR V 1.1/2" - 99°	624 x 1370	69,0	00007600
AUTOCLAVE PLUSVAREM 495 LTS 12 BAR V 1.1/2" - 99°	790 x 1460	92,0	00007610



AUTOCLAVES - CHAPA DE INOX

DESIGNAÇÃO	DIMENSÕES (mm)	PESO	CÓDIGO
AUTOCLAVE DE 25 LITROS INOX C/ MEMB. 5 BAR 1" - 65°	330 x 330	6,0	00003100
AUTOCLAVE DE 60 LITROS INOX C/ MEMB. 5 BAR 1" - 65°	400 x 782	12,0	00004600
AUTOCLAVE DE 100 LITROS INOX C/ MEMB. 5 BAR 1" - 65°	480 x 890	18,0	00004700
AUTOCLAVE DE 200 LITROS INOX C/ MEMB. 5 BAR 1.1/4" - 65°	480 x 1270	24,0	00004900
AUTOCLAVE DE 300 LITROS INOX C/ MEMB. 5 BAR 1.1/4" - 65°	555 x 1530	33,0	00004920
AUTOCLAVE DE 100 LITROS INOX S/ MEMB. 5 BAR 1" - 65°	400 x 1098	16,0	00004800
AUTOCLAVE DE 200 LITROS INOX S/ MEMB. 5 BAR 1" - 65°	480 x 1392	23,0	00004910
AUTOCLAVE DE 300 LITROS INOX S/ MEMB. 5 BAR 1.1/4" - 65°	555 x 1530	28,0	00004930

ACUMULADORES IDEAL DELTA



DESIGNAÇÃO	DIMENSÕES (mm)	PESO	CÓDIGO
ACUMULADOR IDEAL DELTA 3L - 1" M - 90°	215 x 130	1,5	00007200
ACUMULADOR IDEAL DELTA 8L - 1" M - 90°	290 x 203	2,3	00007210
ACUMULADOR IDEAL DELTA 12L - 1" M - 90°	390 x 230	3,2	00007220
ACUMULADOR IDEAL DELTA 18L - 1" M - 90°	390 x 280	3,7	00007230
ACUMULADOR IDEAL DELTA 24L - 1" M - 90°	415 x 295	4,8	00007240
ACUMULADOR IDEAL DELTA 38L - 1" M - 90°	550 x 295	6,8	00007250
ACUMULADOR IDEAL DELTA 58L - 1" M - 90°	600 x 381	11,0	00007260
ACUMULADOR IDEAL DELTA 80L - 1" M - 90°	780 x 381	14,6	00007270
ACUMULADOR IDEAL DELTA 100L - 1" M - 90°	995 x 381	18,4	00007280
ACUMULADOR IDEAL DELTA 130L - 1.1/4" M	750 x 559	24,5	00007430
ACUMULADOR IDEAL DELTA 160L - 1.1/4" M - 90°	915 x 559	27,8	00007290
ACUMULADOR IDEAL DELTA 235L - 1.1/4" M - 90°	1160 x 559	37,7	00007300
ACUMULADOR IDEAL DELTA 305L - 1.1/4" M - 90°	1450 x 559	47,1	00007310
ACUMULADOR IDEAL DELTA 450L - 1.1/4" M - 90°	1400 x 650	72,0	00007320
ACUMULADOR IDEAL DELTA 18L H - 1" M - 90°	390 x 300	4,4	00007330
ACUMULADOR IDEAL DELTA 58L H - 1" M - 90°	530 x 425	11,1	00007340
ACUMULADOR IDEAL DELTA SOLAR 12L - 1" M - 90°	390 x 230	3,2	00007350
ACUMULADOR IDEAL DELTA SOLAR 18L - 1" M - 90°	390 x 280	3,7	00007360
ACUMULADOR IDEAL DELTA SOLAR 24L - 1" M - 90°	415 x 295	4,8	00007370
ACUMULADOR IDEAL DELTA AQS 3L - 3/4" M - 90°	215 x 130	1,5	00007380
ACUMULADOR IDEAL DELTA AQS 8L - 3/4" M - 90°	290 x 203	2,3	00007390
ACUMULADOR IDEAL DELTA AQS 12L - 3/4" M - 90°	390 x 230	3,2	00007400
ACUMULADOR IDEAL DELTA AQS 18L - 3/4" M - 90°	390 x 280	3,7	00007410
ACUMULADOR IDEAL DELTA AQS 24L - 3/4" M - 90°	415 x 295	4,8	00007420

AUTOCLAVES E ACUMULADORES

AUTOCLAVES WELLMATE

DESIGNAÇÃO	DIMENSÕES (mm)	PESO	CÓDIGO
AUTOCLAVE WELLMATE 60 LITROS 8,5 BAR 1" - 50°	410 x 680	7,0	00007010
AUTOCLAVE WELLMATE 75 LITROS 8,5 BAR 1" - 50°	410 x 820	9,0	00007020
AUTOCLAVE WELLMATE 120 LITROS 8,5 BAR 1" - 50°	410 x 1130	11,0	00007030
AUTOCLAVE WELLMATE 150 LITROS 8,5 BAR 1" - 50°	410 x 1450	14,0	00007040
AUTOCLAVE WELLMATE 180 LITROS 8,5 BAR 1.1/4" - 50°	550 x 1050	17,0	00007050
AUTOCLAVE WELLMATE 235 LITROS 8,5 BAR 1.1/4" - 50°	620 x 1060	23,0	00007060
AUTOCLAVE WELLMATE 330 LITROS 8,5 BAR 1.1/4" - 50°	620 x 1410	29,0	00007070
AUTOCLAVE WELLMATE 450 LITROS 8,5 BAR 1.1/4" - 50°	620 x 1840	42,0	00007080

CONTROLO DE FLUXO
CONTROLADORES DE FLUXO ITALTÉCNICA

Os controladores de fluxo são equipamentos eletrónicos compactos, utilizados para o controlo automático e proteção de eletrobombas. Estes sistemas substituem os equipamentos tradicionais com pressostato e autoclave.



MODELO	CARATERÍSTICAS TÉCNICAS		
	BRIO	BRIO C/ CABO	BRIO TOP
Ligação hidráulica	G 1" MG	1" MG	1" M
Montagem	180°	180°	180°
Pressão máx.	10 Bar	10 Bar	10 Bar
Regulação de pressão arranque	1,0 - 3,5 Bar	1,0 - 3,5 Bar	0,5 - 8 Bar
Tensão	1~230V	1~230V	1~230V
Frequência	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Intensidade máx.	12A	12A	16A
Índice de proteção	IP 65	IP 65	IP 65
Temp. água máx.	55 °C	55 °C	30 °C
Temp. ambiente máx.	55 °C	55 °C	35 °C
	CARATERÍSTICAS DE OPERAÇÃO		
Sem manutenção	✓	✓	✓
Instalação rápida e fácil	✓	✓	✓
Compacto e dimensões reduzidas	✓	✓	✓
Elimina a necessidade de sondas de nível	✓	✓	✓
Painel de controlo com led's	✓		
Manómetro analógico de pressão (bar e psi)	✓	✓	
Manómetro digital de pressão (bar e psi)			✓
Registo de alarmes			✓
Proteção contra falta de água	✓	✓	✓
Proteção contra sobre intensidade			✓
Proteção anti-bloqueio do rotor	✓	✓	✓
Proteção contra sobrepressão			✓
Função reset automático	✓	✓	✓
CÓDIGO	00012000	00012100	00012010



DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
CURVA PLÁSTICA MG	00012200
JUNÇÃO PLÁSTICA M/F 1" COM PORCA GIRATÓRIA	01223500

CONTROLADORES DE FLUXO COELBO

Os controladores de fluxo são equipamentos eletrônicos compactos, utilizados para o controlo automático e proteção de eletrobombas. Estes sistemas substituem os equipamentos tradicionais com pressostato e autoclave.



CONTROLMATIC - R



COMPACT 22 R



DIGIMATIC 2



SWITCHMATIC 2



T-KIT SWITCHMATIC 2

MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
	CONTROLMATIC - R	COMPACT 22 R	DIGIMATIC 2	SWITCHMATIC 2	T-KIT SWITCHMATIC 2
Ligação hidráulica	G 1" M	G 1" M	G 1" M	G 1/4" F	G 1" M
Montagem	90°	180°	180°	-	-
Pressão máx.	10 Bar	10 Bar	8 Bar	8 Bar	8 Bar
Pressão arranq. / parag.	1,5 - 2,5 Bar	1,5 - 4,5 Bar	0,5 - 4 Bar	0,5 - 8 Bar	0,5 - 4 Bar
Tensão	1-230V	1-230V	1-230V	1-230V	1-230V
Frequência	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Potência Máx.	1,5 KW	2,2 KW	2,2 KW	2,2 KW	2,2 KW
Intensidade máx.	12A	16A	16A	16A	16A
Índice de proteção	IP 65	IP 65	IP 65	IP 55	IP 55
Temp. água máx.				50 °C	50 °C
Temp. ambiente máx.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Peso	1,15 Kg	0,719 Kg	1,3 Kg	0,28 Kg	0,28 Kg
Caudal máx.	8.000 L/h.	8.000 L/h.	8.000 L/h	-	-
	CARACTERÍSTICAS DE OPERAÇÃO				
Sem manutenção	✓	✓	✓	✓	✓
Instalação rápida e fácil	✓	✓	✓	✓	✓
Compacto e dimensões reduzidas	✓	✓	✓	✓	✓
Proteção contra golpe de ariete / choque hidráulico	✓	✓			
Elimina a necessidade de sondas de nível	✓	✓			
Uso integral de toda a curva da bomba	✓	✓			
Painel de controlo com led's	✓	✓	✓	✓	✓
Manómetro digital de pressão (bar e psi)			✓	✓	✓
Membrana hidropneumática p/controlo de fugas	✓	✓	✓		
Válvula de retenção incorporada			✓		
Proteção contra falta de água	✓	✓	✓	✓	✓
Proteção contra sobre intensidade			✓	✓	✓
Proteção contra curto-circuito			✓		
Proteção contra sucessivos arranques			✓	✓	✓
Função ART (automático reset test)		✓		✓	✓
Certificado EMC e certificado de segurança elétrica	✓	✓	X	✓	✓
CÓDIGO	00011980	00011990	00017090	00011210	00011220