



" DANDO ÁGUA NA BOCA HÁ 28 ANOS "

www.semab.com.br

semab@uol.com.br

01/10

RUA :JOSE LIBERO, 110 - CEP:04070-040 - PLT. PAULISTA - S.PAULO. - S.P. - TEL / FAX: (11) 2578-9445 / 2275-1500

GERACLOR - RENDIMENTOS - DADOS TECNICOS

MODELO	CORRENTE (A)		POTENCIA		ELETRODOS (2-) L X C(cm)	REATOR L" X D" EM PP	SAL KG /dia	CABO DIAM. MM	QUADRO EPOXI(CM) H X L X P	P R O D U Ç Ã O		APLICAÇÃO ÁGUA POT.			PISCINAS A 1 PPM P/8Hs-m3	INJEÇÃO SOLUÇÃO Lts/H	EQUIV. HIPO 12% grama/H	PARA FUSO D"	CUSTO VENDA
	Secund.	Prim.	KWh	APLIC.						CLORO ATIVO Gramas/Hora	O(HIPO) KILO/DIA	PPM / VAZÃO (M3) 1 2 3							
GC/CT	p/6Vdc	220Vac	P/DIA	WATTS															
120/250	13	0,5	1,3	100	8 x 6	8 X 4	1,2	10	30X20X15	11/14	0,25	11	6	4,0	até 30	2	110	1/ 4	2256,00
250/600	26	1	3,0	210	8 x 12	8 X 4	2,7	16	30X30X15	25/30	0,60	25	13	8	60	3	250	5/16	2536,00
500/1200	52	1,8	6,5	410	8 x 16	10 X 4	5,5	25	30X30X20	50/60	1,20	50	25	17	120	5	500	5/16	3415,00
800/2K	80	3	10,0	650	8 X 18	12 X 4	9	35	40X30X20	80/88	2,00	80	40	27	200	8	800	3/ 8	5040,00
1000/3K	104	4	15,0	800	8 x 24	14 X 4	13,5	35	40X30X20	100/120	3,00	100	50	33	250	10	1000	3/ 8	6110,00
2000/5K	209	8	28,0	1700	(2)8 x 24	(2)X 14 X 4	22,5	50	50X40X25	200/240	5,00	200	100	68	500	20	2000	1/ 2	10927,00
3000/7K	313	12	42,0	2550	(3)8 x 24	(3)X 14 X 4	32	75	60X50X25	300/360	7,00	300	150	100	750	30	3000	(2) 1/2	14800,00
5000/12K	510	20	70,0	4200	18 x 30	20 X 8	54	(2) 50	80X60X25	500/600	12,00	500	250	166	1200	50	5000	(2) 1/2	20860,00
10000/24K	1040	40	140,0	8400	(2)18 x 30	20 X 8	108	(2) 75	80X60X25	1000/1200	24,00	1000	500	330	2500	100	10000	(3) 1/2	32870,00
15000/36K	1560	60	210,0	13000	(3)18 x 30	(2)X 20 X 8	162	(3) 90	140X60X65	1500/1800	36,00	1500	750	500	4000	150	15000	(4) 1/2	51890,00
CAPACIDADES MAIORES, SOB CONSULTA / ENCOMENDA															GC-50-PI	COM 1/2% SAL NA AGUA		1580,00	
															GC-100-PI	COM 1/2% SAL NA AGUA		2374,00	

- CONSIDERAÇÕES GERAIS:**
- 1) VALORES ACIMA APROXIMADOS, PODENDO VARIAR PELO TIPO DE ÁGUA E SAL UTILIZADO
 - 2) CONSUMO DE ENERGIA MEDIO :5 KWH / Kg DE CLORO ATIVO (100%) PRODUZIDO
 - 3) CONSUMO MEDIO DE SAL : 4/5 Kg / Kg DE CLORO ATIVO PRODUZIDO (Equipamento padrão-salmoura a 3%)
 - 4) CONCENTRAÇÃO DE HIPOCLORITO : 4 A 12 g/Litro, DEPENDENDO DA UTILIZAÇÃO DO MODÉLO
 - 5) TODOS OS EQUIPAMENTOS ACIMA FORAM DIMENSIONADOS PARA TRABALHO CONTÍNUO (24 Hs)
 - 6) MODÉLOS MAIORES QUE GC-10000/24K, PODEM TER RETIFICADORES TRIFÁSICOS SOB ENCOMENDA .
 - 7) EQUIPAMENTOS STANDART, NÃO INCLUSO SISTEMA DE INJEÇÃO, DOSADOR, SATURADOR OU CAIXA DE SALMOURA