



Selo Procel

Coletores Solares

Encontre o modelo do seu
interesse clicando nos **links**
abaixo:

Banho

Fornecedores: 22

Produtos: 142

Piscina

Fornecedores: 16

Produtos: 60

Atualização

03/01/2018

COLETORES SOLARES

Plano

Aplicação: Banho

Fornecedores: 22

Produtos: 142

Atualização: 03/01/2018



FABRICANTE	MARCA	MODELO	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO		ÁREA EXTERNA DO COLETOR [m ²]	PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA [%]	MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA
			[kPa]	[mca]		Por Coletor	Específica (Pme)		
						[kWh/mês]	[kWh/mês/m ²]		
ARKSOL	ARKSOL	SATURNO AP 2000	400	40,8	1,98	154,8	78,2	56,3	ALUMÍNIO
BOSCH TERMOTECNOLOGIA	BOSCH	FCB-1S	600	61,2	2,08	172,9	83,1	59,4	COBRE
BOSCH TERMOTECNOLOGIA	BOSCH	FCC-1S	600	61,2	2,08	182,8	87,9	62,6	COBRE
BOSCH TERMOTECNOLOGIA	BOSCH	FC224-2V	600	61,2	2,37	213,2	90,0	64,2	ALUMÍNIO
BOSCH TERMOTECNOLOGIA	BOSCH	FCC220-2V	600	61,1	2,08	177,1	85,1	61,0	ALUMÍNIO
BOSCH TERMOTECNOLOGIA	HELIOTEK	MC 10 EVOLUTION	400	40,8	1,00	78,9	78,9	57,1	ALUMÍNIO
BOSCH TERMOTECNOLOGIA	HELIOTEK	MC 10 EVOLUTION PRO	400	40,8	1,00	84,2	84,2	60,8	ALUMÍNIO
BOSCH TERMOTECNOLOGIA	HELIOTEK	MC 15 EVOLUTION	400	40,0	1,50	118,4	78,9	57,1	ALUMÍNIO
BOSCH TERMOTECNOLOGIA	HELIOTEK	MC 20 EVOLUTION PRO	400	40,0	2,00	178,6	89,5	64,2	ALUMÍNIO
BOSCH TERMOTECNOLOGIA	HELIOTEK	MC18 HIS	400	40,0	1,80	152,5	84,7	57,1	ALUMÍNIO
BOSCH TERMOTECNOLOGIA	HELIOTEK	MC 15 EVOLUTION PRO	400	40,0	1,50	127,0	84,7	60,8	ALUMÍNIO
BRAUER	ARGUS	APOLO PRATA 1,00 x 1,00	392	40,0	1,00	77,2	77,2	55,8	ALUMÍNIO
BRAUER	ARGUS	APOLO PRATA V 1,00 x 1,00	392	40,0	1,00	77,2	77,2	55,3	ALUMÍNIO
BRAUER	ARGUS	APOLO PRATA V 1,50 x 1,00	392	40,0	1,50	115,6	77,1	55,3	ALUMÍNIO
BRAUER	ARGUS	APOLO PRATA V 1,75 x 1,00	392	40,0	1,75	134,9	77,1	55,3	ALUMÍNIO
BRAUER	ARGUS	APOLO PRATA V 2,00 x 1,00	392	40,0	2,00	154,2	77,1	55,3	ALUMÍNIO
COLSOL	COLSOL	PL 100RE	400	40,8	1,00	82,0	82,0	58,8	ALUMÍNIO
COLSOL	COLSOL	PL 130RE	400	40,8	1,30	106,6	82,0	58,8	ALUMÍNIO
COLSOL	COLSOL	PL 150RE	400	40,8	1,50	123,0	82,0	58,8	ALUMÍNIO
COLSOL	COLSOL	PL 200RE	400	40,8	1,92	157,4	82,0	58,8	ALUMÍNIO
COLSOL	COLSOL	PL 202RE	400	40,8	2,00	164,0	82,0	58,8	ALUMÍNIO
CUMULUS	CSC PREMIUM	100	400	40,8	1,00	87,1	87,1	62,4	COBRE
CUMULUS	CSC PREMIUM	140	400	40,8	1,42	123,7	87,1	62,4	COBRE
CUMULUS	CSC PREMIUM	200	400	40,8	1,95	169,8	87,1	62,4	COBRE
CUMULUS	CSC PREMIUM	200H	400	40,8	1,96	170,7	87,1	62,4	COBRE
CUMULUS	CSC ULTRA	100	400	40,8	1,00	81,5	81,5	57,9	COBRE
CUMULUS	CSC ULTRA	140	400	40,8	1,42	115,7	81,5	57,9	COBRE
CUMULUS	CSC ULTRA	170	400	40,8	1,68	136,9	81,5	57,9	COBRE
CUMULUS	CSC ULTRA	200	400	40,8	2,00	163,0	81,5	57,9	COBRE
E2SOLAR	AKRONTHERM	CT - 106 A	392	40,0	1,06	85,0	80,2	56,7	ALUMÍNIO
E2SOLAR	AKRONTHERM	CT - 138 A	392	40,0	1,38	110,7	80,2	56,7	ALUMÍNIO
E2SOLAR	AKRONTHERM	CT - 158 A	392	40,0	1,58	126,7	80,2	56,7	ALUMÍNIO
E2SOLAR	AKRONTHERM	CT - 200 A	392	40,0	2,00	160,4	80,2	56,7	ALUMÍNIO
ENALTER	SIMSOL ALUMÍNIO	1.0V 1x1	392	40,0	1,00	80,2	80,2	58,0	ALUMÍNIO
ENALTER	SIMSOL ALUMÍNIO	1.7V 1x1.7	392	40,0	1,70	136,2	80,1	58,0	ALUMÍNIO
ENALTER	SIMSOL ALUMÍNIO	2.0V 1x2	392	40,0	2,00	160,4	80,2	58,0	ALUMÍNIO
ENALTER	SIMSOL ALUMÍNIO	1.7H 1.7x1	392	40,0	1,70	136,3	80,2	58,0	ALUMÍNIO
ENALTER	SIMSOL ALUMÍNIO	2.0H 2x1	392	40,0	2,00	160,4	80,2	58,0	ALUMÍNIO
ENALTER	SIMSOL ALUMÍNIO	1.5V 1x1,5	392	40,0	1,50	120,3	80,2	58,0	ALUMÍNIO
EXCEL METALÚRGICA	EXCEL SOLAR	ES 03	167	17,0	1,00	77,5	77,5	56,3	ALUMÍNIO
HIDROCONFORT	HSOL	INOX H-100	400	40,8	1,00	81,4	81,4	59,6	ALUMÍNIO
JELLYFISH	JELLYFISH	JF 10	392	40,0	1,00	79,8	79,8	57,8	ALUMÍNIO
JELLYFISH	JELLYFISH	JF 16	392	40,0	1,61	128,5	79,8	57,8	ALUMÍNIO
JELLYFISH	JELLYFISH	JF 20	392	40,0	1,96	159,6	79,8	57,8	ALUMÍNIO
JELLYFISH	JELLYFISH	JF 10 VD	392	40,0	1,01	90,0	90,0	64,2	ALUMÍNIO
JELLYFISH	JELLYFISH	JF 16 VD	392	40,0	1,61	144,8	90,0	64,2	ALUMÍNIO
JELLYFISH	JELLYFISH	JF 18 VD	392	40,0	1,81	162,8	90,0	64,2	ALUMÍNIO
JELLYFISH	JELLYFISH	JFS 10	392	40,0	1,00	89,5	89,5	63,9	ALUMÍNIO
JELLYFISH	JELLYFISH	JFS 16	392	40,0	1,61	144,1	89,5	63,9	ALUMÍNIO

COLETORES SOLARES

Plano

Aplicação: Banho

Fornecedores: 22

Produtos: 142

Atualização: 03/01/2018



FABRICANTE	MARCA	MODELO	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO		ÁREA EXTERNA DO COLETOR [m ²]	PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA [%]	MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA
			[kPa]	[mca]		Por Coletor	Específica (Pme)		
						[kWh/mês]	[kWh/mês/m ²]		
JELLYFISH	JELLYFISH	JFS 18	392	40,0	1,81	162,0	89,5	63,9	ALUMÍNIO
JELLYFISH	JELLYFISH	JFS 20	392	40,0	2,01	179,9	89,5	63,9	ALUMÍNIO
JELLYFISH	JELLYFISH	JFS 20 MAX	392	40,0	2,01	183,4	91,2	65,2	ALUMÍNIO
JELLYFISH	JELLYFISH	JFS 20 PLUS	392	40,0	2,01	183,6	91,3	65,1	ALUMÍNIO
KOMLOG	KOMEKO	KCS-100 PLATINUM	392	40,0	1,00	77,5	77,5	56,3	ALUMÍNIO
KOMLOG	KOMEKO	KCS-150 PLATINUM	392	40,0	1,50	116,5	77,7	56,3	ALUMÍNIO
KOMLOG	KOMEKO	KCS-200 PLATINUM	392	40,0	2,00	155,0	77,5	56,3	ALUMÍNIO
KOMLOG	KOMEKO	KOCS PR 1.0 - G2	392	40,0	1,00	87,4	87,4	63,1	ALUMÍNIO
KOMLOG	KOMEKO	KOCS PR 1.0	392	40,0	1,00	87,8	87,8	63,2	ALUMÍNIO
KOMLOG	KOMEKO	KOCS PR 1.5	392	40,0	1,50	131,7	87,8	63,2	ALUMÍNIO
KOMLOG	KOMEKO	KOCS PR 2.0	392	40,0	2,00	175,6	87,8	63,2	ALUMÍNIO
PANTHO	STANDARD	CSS21#0428/8	400	40,8	1,99	153,4	77,1	54,8	ALUMÍNIO
PANTHO	STANDARD	CDS/A10	400	40,8	1,98	154,8	78,2	56,3	ALUMÍNIO
PANTHO	STANDARD	CSH21#0428/8	400	40,8	1,99	153,4	77,1	54,8	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	BLUE 8 1,0 LP	400	40,8	0,99	86,0	86,8	61,6	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	BLUE 8 1,43 LV	400	40,8	1,43	121,3	84,8	60,7	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	BLUE 8 1,61 LV	400	40,8	1,61	136,5	84,8	60,7	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	BLUE 8 1,78 LV	400	40,8	1,78	150,9	84,8	60,7	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	BLUE 8 2,01 LV	400	40,8	2,01	170,4	84,8	60,7	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	BLUE 8 2,01 LV H	400	40,8	2,01	170,4	84,8	60,7	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	BLUE 8 2,14 LV	400	40,8	2,14	181,5	84,8	60,7	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	BLUE 8 2,14 LV H	400	40,8	2,14	181,4	84,8	60,7	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	BLUE 8 1,0 LV	400	40,8	1,00	84,8	84,8	60,7	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	MASTER SI 10 1.0#0,4 H70 LV	400	40,8	1,00	80,7	80,7	58,1	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	MASTER SI 10 1.0#0,4 LV R1	400	40,8	1,00	80,2	80,2	57,9	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	MASTER 1,9 H	400	40,8	1,91	150,1	78,6	56,9	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	BLUE 1.5 V	400	40,8	1,53	129,7	84,8	60,7	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	BLUE 2.0 V	400	40,8	2,01	170,5	84,8	60,7	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	BLUE 2.1 V	400	40,8	2,10	178,1	84,8	60,7	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	MASTER 1.5 V	400	40,8	1,53	120,3	78,6	56,9	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	MASTER 1.9 V	400	40,8	1,91	150,1	78,6	56,9	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	MASTER 2.0 V	400	40,8	2,01	158,0	78,6	56,9	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	MASTER 2.1 V	400	40,8	2,10	165,1	78,6	56,9	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	MASTER 2.3 V	400	40,8	2,30	180,8	78,6	56,9	ALUMÍNIO
PRO-SOL	PRO-SOL	7 MARES 1.8	200	20,4	1,87	145,3	77,7	56,5	POLIPROPILENO
PRO-SOL	PRO-SOL	7 MARES 1.5	200	20,4	1,49	115,8	77,7	56,5	POLIPROPILENO
PRO-SOL	PRO-SOL	7 MARES 1.6	200	20,4	1,55	120,4	77,7	56,5	POLIPROPILENO
SOLÁGUA	SOLÁGUA	CS-4-12P	392	40,0	2,01	160,4	79,8	57,8	ALUMÍNIO
SOLAR MINAS	SOLAR MINAS	SM103	400	40,8	1,02	82,4	80,8	57,5	ALUMÍNIO
SOLAR MINAS	SOLAR MINAS	SM 150	400	40,8	1,52	122,8	80,8	57,5	ALUMÍNIO
SOLAR MINAS	SOLAR MINAS	SM 151 HZ	400	40,8	1,51	121,1	80,2	57,2	ALUMÍNIO
SOLAR MINAS	SOLAR MINAS	SM201	400	40,8	2,03	164,0	80,8	57,5	ALUMÍNIO
SOLAR MINAS	SOLAR MINAS	SM 152	400	40,8	1,51	117,6	77,9	55,4	ALUMÍNIO
SOLAR MINAS	SOLAR MINAS	SM 201HZ	400	40,8	2,03	164,0	80,8	57,5	ALUMÍNIO
SOLAR MINAS	SOLAR MINAS	SM 151	392	40,0	1,51	121,1	80,2	57,2	ALUMÍNIO
SOLAR MINAS	SOLAR MINAS	SM 20A	400	40,8	2,00	161,4	80,7	58,0	ALUMÍNIO
SOLETROL	POPSOL	POPSOL 1,60m2	400	40,8	1,59	128,2	80,6	59,7	ALUMÍNIO
SOLETROL	POPSOL	POPSOL 2,0m2	400	40,8	2,00	161,2	80,6	59,7	ALUMÍNIO
SOLETROL	SOLARMAX	SOLARMAX 1,60m2	400	40,8	1,59	128,2	80,6	59,7	ALUMÍNIO
SOLETROL	SOLARMAX	SOLARMAX 2,0m2	400	40,8	2,00	161,2	80,6	59,7	ALUMÍNIO
SOLETROL	SOLETROL	INDUSTRIAL PLUS	400	40,8	1,92	153,4	79,9	58,8	ALUMÍNIO
SOLETROL	SOLETROL	MAX ALUMÍNIO 1,60m2	400	40,8	1,58	128,2	80,6	59,7	ALUMÍNIO
SOLETROL	SOLETROL	MAX ALUMÍNIO HORIZONTAL 1,60m2	400	40,8	1,58	127,3	80,6	59,7	ALUMÍNIO

COLETORES SOLARES

Plano

Aplicação: Banho

Fornecedores: 22

Produtos: 142

Atualização: 03/01/2018



FABRICANTE	MARCA	MODELO	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO		ÁREA EXTERNA DO COLETOR [m ²]	PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA [%]	MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA
			[kPa]	[mca]		Por Coletor	Específica (Pme)		
						[kWh/mês]	[kWh/mês/m ²]		
SOLETROL	SOLETROL	MAX ALUMÍNIO 2,00m ²	400	40,8	2,00	161,2	80,6	59,7	ALUMÍNIO
SOLETROL	SOLETROL	MAX ALUMÍNIO 1,60m ² c/moldura e fundo de aço inox	400	40,8	1,58	127,3	80,6	59,7	ALUMÍNIO
SOLETROL	SOLETROL	MAX ALUMÍNIO 2,00m ² c/moldura e fundo de aço inox	400	40,8	2,00	161,2	80,6	59,7	ALUMÍNIO
SOLETROL	SOLETROL MEGA PRIME	SOLETROL MEGA PRIME	400	40,8	1,92	153,4	79,9	58,8	ALUMÍNIO
SOLETROL	SOLETROL PRIME INOX	SOLETROL PRIME INOX 1,60m ²	400	40,8	1,58	127,3	80,6	59,7	ALUMÍNIO
SOLETROL	SOLETROL PRIME INOX	SOLETROL PRIME INOX 2,00m ²	400	40,8	2,00	161,2	80,6	59,7	ALUMÍNIO
SOLETROL	SOLQUENT	SOLQUENT 1,60m ²	400	40,8	1,59	128,2	80,6	59,7	ALUMÍNIO
SOLETROL	SOLQUENT	SOLQUENT 2,00m ²	400	40,8	2,00	161,2	80,6	59,7	ALUMÍNIO
SOLIS	SOLIS	MEU SOL V2.0	400	40,8	2,00	165,9	83,0	59,9	ALUMÍNIO
SOLIS	SOLIS	POLAR HOT V 150	392	40,0	1,50	122,0	81,3	55,8	ALUMÍNIO
SOLIS	SOLIS	POLAR HOT V 175	392	40,0	1,75	141,8	94,5	55,8	ALUMÍNIO
SOLTEC	SOLTEC	STC A510	400	40,8	1,00	91,8	91,8	66,5	ALUMÍNIO
SOLTEC	SOLTEC	STC A514	392	40,0	1,42	130,3	91,8	66,5	ALUMÍNIO
SOLTEC	SOLTEC	STC A515	392	40,0	1,51	138,6	91,8	66,5	ALUMÍNIO
SOLTEC	SOLTEC	STC A517	392	40,0	1,71	157,0	91,8	66,5	ALUMÍNIO
SOLTEC	SOLTEC	STC A520	392	40,0	2,01	184,5	91,8	66,5	ALUMÍNIO
SOLTEC	SOLTEC	STC A517H	392	40,0	1,71	157,0	91,8	66,5	ALUMÍNIO
SOLTEC	SOLTEC	STC A518	393	40,1	1,81	166,1	91,8	67,5	ALUMÍNIO
SOLTEC	SOLTEC	STC A520H	392	40,0	2,01	184,5	91,8	66,5	ALUMÍNIO
TERMOTRON	JMS	MAXCOP GOLD A9V-1	392	40,0	1,01	78,1	77,3	56,7	ALUMÍNIO
TERMOTRON	JMS	MAXCOP GOLD A9V-1.6	392	40,0	1,61	124,5	77,3	56,7	ALUMÍNIO
TERMOTRON	JMS	MAXCOP GOLD A9V-2.0	392	40,0	2,00	154,6	77,3	56,7	ALUMÍNIO
TERMOTRON	JMS	MAXCOP GOLD A14H-1.6	392	40,0	1,61	124,5	77,3	56,7	ALUMÍNIO
TERMOTRON	JMS	MAXCOP GOLD A18H-2.0	392	40,0	2,00	154,6	77,3	56,7	ALUMÍNIO
TRANSSEN	TRANSSEN	BAHAMAS III V1.7	400	40,8	1,71	140,9	82,4	59,5	ALUMÍNIO
TRANSSEN	TRANSSEN	BAHAMAS III V2.0	400	40,8	2,00	164,7	82,4	59,5	ALUMÍNIO
TRANSSEN	TRANSSEN	ITAPUÁ V1.7	400	40,8	1,73	133,4	77,1	54,8	ALUMÍNIO
TRANSSEN	TRANSSEN	ITAPUÁ H1.7	400	40,8	1,73	133,4	77,1	54,8	ALUMÍNIO
TRANSSEN	TRANSSEN	ITAPUÁ V2.0	400	40,8	2,02	155,7	77,1	54,8	ALUMÍNIO
TRANSSEN	TRANSSEN	MAGNUM V2.0	400	40,8	2,00	172,6	86,3	61,6	ALUMÍNIO
TRANSSEN	TRANSSEN	ÔNIX 1.2	400	40,8	1,21	101,0	83,4	60,0	POLIPROPILENO
TRANSSEN	TRANSSEN	ÔNIX 1.5	400	40,8	1,50	125,2	83,4	60,0	POLIPROPILENO
TRANSSEN	TRANSSEN	ÔNIX 2.0	400	40,8	2,00	166,9	83,4	60,0	POLIPROPILENO
TUMA	SOLAREM	CMT-5-11E	392	40,0	1,06	85,0	80,2	56,7	ALUMÍNIO
TUMA	SOLAREM	CMT-5-12E	392	40,0	2,00	160,4	80,2	56,7	ALUMÍNIO
TUMA	SOLAREM	CMT-5-115E	392	40,0	1,58	126,7	80,2	56,7	ALUMÍNIO
UNISOL	UNISOL	BRA 1000	390	39,8	1,00	79,3	79,3	57,6	ALUMÍNIO
UNISOL	UNISOL	BRA 1500	390	39,8	1,49	118,2	79,3	57,6	ALUMÍNIO
UNISOL	UNISOL	BRAS 1700	390	39,8	1,69	134,0	79,3	57,6	ALUMÍNIO
UNISOL	UNISOL	BRA 2000	390	39,8	2,00	157,8	79,3	57,6	ALUMÍNIO

COLETORES SOLARES

Plano

Aplicação: Piscina

Fornecedores: 16

Produtos: 60

Atualização: 03/01/2018



FABRICANTE	MARCA	MODELO	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO		ÁREA EXTERNA DO COLETOR [m ²]	PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA [%]	MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA
			[kPa]	[mca]		Por Coletor	Específica (Pme)		
						[kWh/mês]	[kWh/mês/m ²]		
ARKSOL	ARKSOL	ARCORIS 2	200	20,4	1,83	187,4	102,4	77,4	EPDM
BOSH TERMOTECNOLOGIA	HELIO POLL	HP2	100	10,2	1,06	105,2	99,2	76,7	EPDM
BOSH TERMOTECNOLOGIA	HELIO POLL	HP3	100	10,2	1,58	156,7	99,2	76,7	EPDM
BOSH TERMOTECNOLOGIA	HELIO POLL	HP4	100	10,2	2,09	207,3	99,2	76,7	EPDM
BOSH TERMOTECNOLOGIA	HELIO POLL	HP5	100	10,2	2,61	258,9	99,2	76,7	EPDM
BOSH TERMOTECNOLOGIA	HELIO POLL	HP6	100	10,2	3,13	310,5	99,2	76,7	EPDM
E2SOLAR	KONFORT POOL	KP308	400	40,8	2,44	236,2	96,8	74,4	POLIPROPILENO
E2SOLAR	KONFORT POOL	KP408	400	40,8	3,24	313,6	96,8	74,4	POLIPROPILENO
E2SOLAR	KONFORT POOL	KP208	100	10,2	1,64	158,6	96,7	74,4	POLIPROPILENO
ENALTER	VERANO	2,0V 0,5X2	118	12,0	1,05	100,7	95,9	72,6	POLIETILENO
ENALTER	VERANO	3,0V 0,5X3	118	12,0	1,58	151,5	95,9	72,6	POLIETILENO
ENALTER	VERANO	4,0V 0,5X4	118	12,0	2,10	201,4	95,9	72,6	POLIETILENO
ENALTER	VERANO	6,0V 0,5X6	118	12,0	3,15	302,1	95,9	72,6	POLIETILENO
HIDRO GOLD	HIDRO GOLD	GOLD POWER 2000	200	20,4	0,66	62,9	95,3	73,9	POLIPROPILENO
HIDRO GOLD	HIDRO GOLD	GOLD POWER 3000	200	20,4	0,96	92,1	95,9	73,9	POLIPROPILENO
HIDRO GOLD	HIDRO GOLD	HG 4000	200	20,4	1,28	122,0	95,3	73,9	POLIPROPILENO
INCASOL	TS-SOLAR	TS200	100	10,2	1,81	175,3	96,6	75,0	POLIPROPILENO
INCASOL	TS-SOLAR	TS300	100	10,2	2,71	262,6	96,9	75,0	POLIPROPILENO
INCASOL	TS-SOLAR	TS370	100	10,2	3,34	323,6	96,6	75,0	POLIPROPILENO
INCASOL	TS-SOLAR	TS500	100	10,2	4,52	438,0	96,6	75,0	POLIPROPILENO
KOMLOG	KOMECO	KOCS PS 2.0	600	61,2	2,36	245,4	104,0	79,5	POLIMERO
KOMLOG	KOMECO	KOCS PS 3.0	600	61,2	3,55	369,2	104,0	79,5	POLIMERO
KOMLOG	KOMECO	KOCS PS 4.0	600	61,2	4,75	494,0	104,0	79,5	POLIMERO
PANTHO	PANTHO	SAMMER	200	20,4	1,83	187,4	102,4	77,4	EPDM
POOLTEC	POOLTEC	PT - 2.0	100	10,2	1,81	175,3	96,9	75,0	POLIPROPILENO
POOLTEC	POOLTEC	PT - 3.0	100	10,2	2,71	262,6	96,9	75,0	POLIPROPILENO
POOLTEC	POOLTEC	PT - 3.7	100	10,2	3,34	323,6	96,9	75,0	POLIPROPILENO
POOLTEC	POOLTEC	PT - 5.0	100	10,2	4,52	438,0	96,9	75,0	POLIPROPILENO
PRISMASOL	PRISMASOL	PRISMASOL 2000	400	40,8	1,44	138,5	96,2	75,5	POLIPROPILENO
SERVSOL	SOLARBOLT	SOL 243	400	40,8	2,44	236,2	96,8	74,4	POLIPROPILENO
SERVSOL	SOLARBOLT	SOL 324	400	40,8	3,24	313,6	96,8	74,4	POLIPROPILENO
SERVSOL	SOLARBOLT	SOL 162	100	10,2	1,64	158,8	96,8	74,4	POLIPROPILENO
SOLAR MINAS	SUNTIME	SUNTIME POOL 4	100	10,2	4,02	403,2	100,3	74,9	POLIPROPILENO
SOLAR MINAS	SUNTIME	SUNTIME POOL 6	100	10,2	6,01	602,8	79,1	56,2	POLIPROPILENO
SOLARIUM	SOLARIUM	PP200	98	10,0	2,40	233,8	99,1	75,1	TERMOPLÁSTICO
SOLARIUM	SOLARIUM	PP250	98	10,0	2,96	293,0	99,0	75,1	TERMOPLÁSTICO
SOLARIUM	SOLARIUM	PP300	98	10,0	3,55	351,5	99,0	75,1	TERMOPLÁSTICO
SOLARIUM	SOLARIUM	PP350	98	10,0	4,15	410,9	99,0	75,1	TERMOPLÁSTICO
SOLARIUM	SOLARIUM	PP400	98	10,0	4,74	469,3	99,0	75,1	TERMOPLÁSTICO
SOLARIUM	SOLARIUM	PP450	98	10,0	5,33	527,7	99,0	75,1	TERMOPLÁSTICO
SOLARIUM	SOLARIUM	PP500	98	10,0	5,93	587,1	99,0	75,1	TERMOPLÁSTICO
SORIA	SORIA	UR200	600	61,2	2,36	245,4	104,0	79,5	POLÍMERO
SORIA	SORIA	UR300	600	61,2	3,55	369,2	104,0	79,5	POLIPROPILENO
SORIA	SORIA	UR350	600	61,2	4,15	431,6	104,0	79,5	POLIPROPILENO
SORIA	SORIA	UR400	600	61,2	4,75	494,0	104,0	79,5	POLIPROPILENO
SORIA	SORIA	UR500	600	61,2	5,94	617,7	104,0	79,5	POLIPROPILENO
SORIA	SORIA	UR600	600	61,2	7,13	741,5	104,0	79,5	POLIPROPILENO
TRANSSEN	TRANSSEN	ACQUA PLUS 15	400	40,8	1,78	176,8	99,3	80,1	POLIPROPILENO
TRANSSEN	TRANSSEN	ACQUA PLUS 20	400	40,8	2,40	238,3	99,3	80,1	POLIPROPILENO
TRANSSEN	TRANSSEN	ACQUA PLUS 25	400	40,8	3,02	299,9	99,3	80,1	POLIPROPILENO
TRANSSEN	TRANSSEN	ACQUA PLUS 30	400	40,8	3,62	359,5	99,3	80,1	POLIPROPILENO
TRANSSEN	TRANSSEN	ACQUA PLUS 35	400	40,8	4,24	421,0	99,3	80,1	POLIPROPILENO
TRANSSEN	TRANSSEN	ACQUA PLUS 40	400	40,8	4,84	480,6	99,3	80,1	POLIPROPILENO
TRANSSEN	TRANSSEN	ACQUA PLUS 45	400	40,8	5,46	542,2	99,3	80,1	POLIPROPILENO

COLETORES SOLARES

Plano

Aplicação: Piscina

Fornecedores: 16

Produtos: 60

Atualização: 03/01/2018



FABRICANTE	MARCA	MODELO	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO		ÁREA EXTERNA DO COLETOR [m ²]	PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA		EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA [%]	MATERIAL SUPERFÍCIE ABSORVEDORA
			[kPa]	[mca]		Por Coletor [kWh/mês]	Específica (Pme) [kWh/mês/m ²]		
TRANSEN	TRANSEN	ACQUA PLUS 50	400	40,8	6,06	601,8	99,3	80,1	POLIPROPILENO
TRANSEN	TRANSEN	ÔNIX 1.2	400	40,8	1,21	121,0	100,0	73,6	POLIPROPILENO
TRANSEN	TRANSEN	ÔNIX 1.5	400	40,8	1,50	150,1	100,0	73,6	POLIPROPILENO
TRANSEN	TRANSEN	ÔNIX 2.0	400	40,8	2,00	200,1	100,0	73,6	POLIPROPILENO
TUMA	SOLAREM POOL	CPT-4-083	400	40,8	2,44	236,2	96,8	74,4	POLIPROPILENO
TUMA	SOLAREM POOL	CPT-4-084	400	40,8	3,24	313,6	96,8	74,4	POLIPROPILENO