



Selo Procel

Coletores Solares

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

Banho

Fornecedores: 22

Produtos: 142

Piscina

Fornecedores: 17

Produtos: 68

Atualização

25/06/2018

COLETORES SOLARES

Plano

Aplicação: Banho

Fornecedores: 22

Produtos: 142

Atualização: 25/06/2018



| 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 (P _{me}) | | |
| | | | | | | [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: 25/06/2018



| 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: 25/06/2018



| 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: 17

Produtos: 68

Atualização: 25/06/2018



| 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 |
| CKS Indústria de Plásticos e Aquecedores LTDA | KS Aquecedores | KSD 2000 | 100 | 10,1 | 1,93 | 193,6 | 100,3 | 70,0 | POLIPROPILENO |
| CKS Indústria de Plásticos e Aquecedores LTDA | KS Aquecedores | KSD 3000 | 100 | 10,1 | 2,88 | 288,9 | 100,3 | 70,0 | POLIPROPILENO |
| CKS Indústria de Plásticos e Aquecedores LTDA | KS Aquecedores | KSD 4000 | 100 | 10,1 | 3,87 | 388,6 | 100,3 | 70,0 | POLIPROPILENO |
| CKS Indústria de Plásticos e Aquecedores LTDA | KS Aquecedores | KSD 5000 | 100 | 10,1 | 4,87 | 485,5 | 100,3 | 70,0 | POLIPROPILENO |
| CKS Indústria de Plásticos e Aquecedores LTDA | KS Aquecedores | TK 20 | 50 | 5,1 | 0,66 | 66,0 | 100,0 | 76,0 | POLIPROPILENO |
| CKS Indústria de Plásticos e Aquecedores LTDA | KS Aquecedores | TK 30 | 50 | 5,1 | 0,99 | 99,0 | 100,0 | 76,0 | POLIPROPILENO |
| CKS Indústria de Plásticos e Aquecedores LTDA | KS Aquecedores | TK 40 | 50 | 5,1 | 1,32 | 132,0 | 100,0 | 76,0 | POLIPROPILENO |
| CKS Indústria de Plásticos e Aquecedores LTDA | KS Aquecedores | TK 50 | 50 | 5,1 | 1,65 | 165,0 | 100,0 | 76,0 | POLIPROPILENO |
| 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 | KOMEKO | KOCS PS 2.0 | 600 | 61,2 | 2,36 | 245,4 | 104,0 | 79,5 | POLIMERO |
| KOMLOG | KOMEKO | KOCS PS 3.0 | 600 | 61,2 | 3,55 | 369,2 | 104,0 | 79,5 | POLIMERO |
| KOMLOG | KOMEKO | 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 | POLIMERO |
| 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 |

COLETORES SOLARES

Plano

Aplicação: Piscina

Fornecedores: 17

Produtos: 68

Atualização: 25/06/2018



| 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] | | |
| SORIA | SORIA | UR600 | 600 | 61,2 | 7,13 | 741,5 | 104,0 | 79,5 | POLIPROPILENO |
| TRANSEN | TRANSEN | ACQUA PLUS 15 | 400 | 40,8 | 1,78 | 176,8 | 99,3 | 80,1 | POLIPROPILENO |
| TRANSEN | TRANSEN | ACQUA PLUS 20 | 400 | 40,8 | 2,40 | 238,3 | 99,3 | 80,1 | POLIPROPILENO |
| TRANSEN | TRANSEN | ACQUA PLUS 25 | 400 | 40,8 | 3,02 | 299,9 | 99,3 | 80,1 | POLIPROPILENO |
| TRANSEN | TRANSEN | ACQUA PLUS 30 | 400 | 40,8 | 3,62 | 359,5 | 99,3 | 80,1 | POLIPROPILENO |
| TRANSEN | TRANSEN | ACQUA PLUS 35 | 400 | 40,8 | 4,24 | 421,0 | 99,3 | 80,1 | POLIPROPILENO |
| TRANSEN | TRANSEN | ACQUA PLUS 40 | 400 | 40,8 | 4,84 | 480,6 | 99,3 | 80,1 | POLIPROPILENO |
| TRANSEN | TRANSEN | ACQUA PLUS 45 | 400 | 40,8 | 5,46 | 542,2 | 99,3 | 80,1 | POLIPROPILENO |
| TRANSEN | TRANSEN | ACQUA PLUS 50 | 400 | 40,8 | 6,06 | 601,8 | 99,3 | 80,1 | POLIPROPILENO |
| TRANSEN | TRANSEN | ONIX 1.2 | 400 | 40,8 | 1,21 | 121,0 | 100,0 | 73,6 | POLIPROPILENO |
| TRANSEN | TRANSEN | ONIX 1.5 | 400 | 40,8 | 1,50 | 150,1 | 100,0 | 73,6 | POLIPROPILENO |
| TRANSEN | TRANSEN | ONIX 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 |