

Aquecedor Solar 0.33 para Piscina



Eficiência e economia para aquecer sua piscina.

O Aquecedor Solar de Piscina Industek é feito de matéria prima virgem ecologicamente correta, oferecendo maior vida útil e mais absorção solar por metro quadrado.



Seus tubos de entrada e saída de 40mm proporcionam alta vazão, sendo perfeito para qualquer tipo de sistema de aquecimento solar para piscina.

Suas aletas com menor espaçamento e melhor aproveitamento da área do coletor, esquentam a água da piscina mais rapidamente.

Revenda Autorizada



Mais Eficiente

Maior absorção por m² com aletas mais próximas.



Mais Durável

Feito com matéria-prima virgem de maior vida útil.



Alta Resistência

Tratamento UV de alta resistência.



Alta Pressão

Resistente à alta pressão.



Fácil Instalação

Produto leve de fácil instalação.

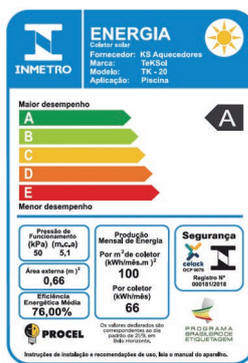


Sustentável

Ecologicamente correto.

COLETORES SOLARES 0.33M

Modelo	ID66	ID99	ID132	ID165
Dimensões (L x H) (M)	0,33 x 2	0,33 x 3	0,33 x 4	0,33 x 5
Área Total (M ²)	0,66	0,99	1,32	1,65
Capacidade de Aquecimento (M ² Face Norte)	0,66	0,99	1,32	1,65
Produção Mensal de Energia p/ Coletor (KWH/mês)	64,53	96,29	129,53	161,82
Produção Mensal de Energia p/ M ² (KWH/mês)	100,3			
Eficiência Energética (%)	76			
Peso Vazio (KG)	1,458	2,190	2,890	3,610
Peso com Água (KG)	3,960	5,960	7,860	9,820
Vazão de Água por M ² (L/H)	200			
Diâmetro dos Tubos (MM)	40			
Pressão Máxima de Trabalho (MCA/PSI)	5,0 / 7,1			
Perda de Carga por Bateria (MCA)	0,2			
Qtd. Máxima de Coletores p/ Bateria (Un)	30	20	15	12
Inclinação Máxima Angular (°)	30			





Aquecedor Solar 1.00 para Piscina



Mais Eficiente

Maior absorção por m² com aletas mais próximas.



Mais Durável

Feito com matéria-prima virgem de maior vida útil.



Alta Resistência

Tratamento UV de alta resistência.



Alta Pressão

Resistente à alta pressão.



Fácil Instalação

Produto leve de fácil instalação.

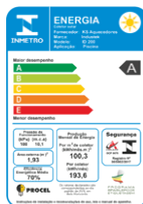


Sustentável

Ecologicamente correto.

Eficiência e economia para aquecer sua piscina.

O Aquecedor Solar de Piscina Industek é feito de matéria prima virgem ecologicamente correta, oferecendo maior vida útil e mais absorção solar por metro quadrado.



Seus tubos de entrada e saída de 50mm proporcionam alta vazão, sendo perfeito para qualquer tipo de sistema de aquecimento solar para piscina.

Suas aletas com menor espaçamento e melhor aproveitamento da área do coletor, esquentam a água da piscina mais rapidamente.

Revenda Autorizada

COLETORES SOLARES 1M

Modelo	ID200	ID300	ID400	ID500
Dimensões (L x H) (M)	1 x 2	1 x 3	1 x 4	1 x 5
Área Total (M ²)	2	3	4	5
Capacidade de Aquecimento (M ² Face Norte)	2	3	4	5
Produção Mensal de Energia p/ Coletor (KWH/mês)	185,7	279,5	373,3	467,1
Produção Mensal de Energia p/ M ² (KWH/mês)	98,2			
Eficiência Energética (%)	67,8			
Peso Vazio (KG)	4,8	7,2	9,6	12
Peso com Água (KG)	13,1	19,6	26,2	32,7
Vazão de Água por M ² (L/H)	300			
Diâmetro dos Tubos (MM)	50			
Pressão Máxima de Trabalho (MCA/PSI)	10 / 14,22			
Perda de Carga por Bateria (MCA)	0,2			
Qtd. Máxima de Coletores p/ Bateria (Un)	15	10	8	6
Inclinação Máxima Angular (°)	30			