

Hidro Gold

Aquecedor Solar & Acessórios



FUSION

Aqueça seus dias de maneira econômica e sustentável

Com o Coletor Solar Hidro Gold Fusion, além do conforto e bem-estar, você aumenta o tempo de utilização de sua piscina, tornando seus momentos ainda mais agradáveis.



Cada m² de coletor solar permite:



Economize até 70% no gasto de energia



Elimina o consumo de 215 kg de lenha /ano



Economiza 66 litros de diesel /ano



Evita a inversão de cerca de 56m² de terra para geração de energia elétrica



Economiza 55kg de GLP / ano



Diminui a unidade de uso de energia nuclear



Garantir a geração de muitos empregos

O Coletor Solar para Piscinas modelo Fusion da Hidro Gold Aquecedores é confeccionado com materiais de alta qualidade e durabilidade. Por possuir uma largura maior, calha principal de 50 mm e 132 tubos de elevação, o Coletor Fusion atinge temperaturas maiores e mais rápido, garantindo assim uma piscina com água quente por muito mais tempo.



Modelo	Coletor Solar Piscina Fusion				
	Fusion 2.000	Fusion 3.000	Fusion 4.000	Fusion 5.000	Fusion 6.000
Matéria Prima	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Pigmentos	Preto Fosco	Preto Fosco	Preto Fosco	Preto Fosco	Preto Fosco
Número de tubos	132	132	132	132	132
Entrada/Saída	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Pressão de Trabalho	40 mca	40 mca	40 mca	40 mca	40 mca
Dimensões					
Área Externa (m²)	2,10	3,15	4,20	5,25	6,30
Comprimento (m)	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	6,0 m
Largura (m)	1,05 m	1,05 m	1,05 m	1,05 m	1,05 m
Altura (mm)	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Espessura do tubo	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm
Peso					
Peso Vazio (Kg)	5,11	6,91	8,71	10,52	12,32
Peso Cheio (Kg)	10,41	14,31	18,21	22,12	26,02

- **Durável: produzido em Polipropileno e com proteção UV**
- **Placas vedadas por Termofusão, evitando vazamentos**
- **Sistema inovador de abraçadeiras**
- **Maior vazão de água do mercado**
- **Fácil instalação**

Acessórios



Válvula Quebra Vácuo



Super Filtro



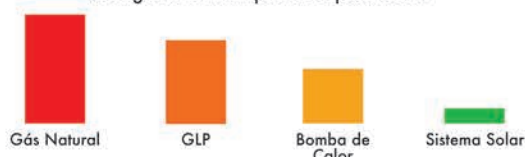
Poço de Sensor



Controlador Digital de Temperatura

Eficiência de Economia

Veja no gráfico abaixo, uma simples comparação entre o aquecedor solar de água e outros tipos de aquecedores



Os gastos com energia elétrica consumida pela bomba hidráulica responsável pela circulação da água não foram colocados nesse comparativo

Instalação



Para instalação de A e B, o procedimento é o mesmo, bem como a utilização do Anel O'ring.

A. Tampão

B. Adaptador

Revenda:

AV. EUCLIDES MIRAGAIA, 2980
CEP 16204-000 - BIRIGUI/SP
FONE: (18) 3644-0901

hidrogoldaquecedores

Hidro Gold
Aquecedor Solar & Acessórios