



# AQUEÇA

SUA PISCINA, CHUVEIROS E TORNEIRAS COM A SORIA



**soria** O SOL  
A SEU  
FAVOR  
AQUECEDOR SOLAR



**ACREDITAMOS QUE**

**mudar**

**É EXTRAORDINÁRIO**

**POR ISSO, MIGRAMOS NOSSOS  
MATERIAIS IMPRESSOS PARA OS  
FORMATOS DIGITAIS.**

**IMPLEMENTAMOS NOVAS MEDIDAS  
PARA GARANTIR UM FUTURO  
PRÓSPERO E SUSTENTÁVEL.**

TRABALHAMOS COM  
**UMA LINHA  
ESPECIAL  
PARA BANHO**

**LINHA**  
**BANHO'S**



---

# COLETOR BANHO'S



O Modelo Banho's chega ao mercado para inovar no conceito de aquecedores solar. Adquirindo este produto, você estará garantindo economia para a sua casa, pois irá reduzir o consumo de energia elétrica. Também irá adquirir conforto, já que este tipo de aquecedor faz com que a água esteja na temperatura certa, além de proporcionar mais vazão e pressão ao seu banho. Sem contar no conceito sustentável, pois a nosso modelo Banho's gera um impacto positivo ao meio ambiente, além de valorizar o seu imóvel.

O modelo Banho's é resultado do constante investimento que a Soria faz em Pesquisa & Desenvolvimento, visando a qualidade de todos os seus produtos.

## APLICAÇÕES

- **ACADEMIAS**
  - **EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS**
  - **HOSPITAIS**
  - **HOTÉIS, MOTÉIS E RESORTS**
  - **INDÚSTRIAS**
  - **LAVANDERIAS INDUSTRIAIS**
  - **RESIDENCIAIS**
  - **VESTIÁRIOS EM GERAL**
-

## MODELO BANHO'S

MODELO	VIDRO	LARGURA (MM)	COMPRIMENTO (MM)	ESPESSURA (MM)
1.5	VIDRO TERMOENDURECIDO	1000	1500	65
2.0	VIDRO TERMOENDURECIDO		2000	
2.0H	VIDRO TERMOENDURECIDO	2000	1000	

- Caixa estruturada em perfil de alumínio
- Vidro termoendurecido, fixados com silicone neutro estrutural
- Superfície de absorção (aletas) em alumínio
- Tinta solar de alta eficiência, resistente a temperatura de até 300° C
- Serpentinhas em cobre e sem costura
- Isolamento em lã de rocha
- Coletor testado e aprovado pelo Inmetro
- Garantia de até 10 anos para as regiões Sul, Sudeste e Centro Oeste
- Garantia de até 03 anos para as regiões Norte e Nordeste

## MODELO INOX BANHO'S

MODELO	VIDRO	LARGURA (MM)	COMPRIMENTO (MM)	ESPESSURA (MM)
1.5 INOX	VIDRO TERMOENDURECIDO	1000	1500	65
2.0 INOX	VIDRO TERMOENDURECIDO		2000	
2.0H INOX	VIDRO TERMOENDURECIDO	2000	1000	

- Indicado para regiões muito frias onde pode ocasionar o congelamento do coletor
- Caixa estruturada em perfil de alumínio
- Vidro termoendurecido, fixados com silicone neutro estrutural
- Superfície de absorção (aletas) em alumínio
- Tinta solar de alta eficiência, resistente a temperaturas de até 300° C
- Serpentinhas em inox sem costura
- Conexões rosca tipo "macho BSP  $\varnothing$  3/4" 14 fios por polegada, facilitando assim a conexão entre coletores sem a utilização de soldas
- Isolamento em lã de rocha
- Coletor testado e aprovado pelo Inmetro
- Garantia contra os efeitos de congelamento
- Garantia de até 05 anos para as regiões Sul, Sudeste e Centro Oeste
- Garantia de até 03 anos para as regiões Norte e Nordeste



# RESERVATÓRIO TÉRMICO



- Reservatório térmico fabricado em aço inox 304 ou 316L (vida útil prolongada)\* solda TIG, isolamento térmico em poliuretano expandido rígido, pés com proteção a corrosão e capa em alumínio naval para proteção as intempéries externas.

## Reservatório térmico vertical

### Principais características:

- Formato que facilita a instalação em apartamentos e locais de pouco espaço;
- Equipamento compacto que proporciona conforto, praticidade e segurança;
- Tecnologia de ponta e qualidade Soria.

## APLICAÇÕES

- ACADEMIAS
- EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS
- HOSPITAIS
- HOTÉIS, MOTÉIS E RESORTS
- INDÚSTRIAS
- LAVANDERIAS INDUSTRIAIS
- RESIDENCIAIS
- VESTIÁRIOS EM GERAL

\*VIDA ÚTIL PROLONGADA DESDE QUE SEJA OBEDECIDO OS PARÂMETROS ESPECÍFICOS DA QUALIDADE DA ÁGUA CONFORME MANUAL DO PRODUTO.

# SEU BANHO NA TEMPERATURA IDEAL

- Atende a todos os tipos de instalações
- Tampas conforme a norma NR-13 (ASME)
- Modelos em alta e baixa pressão, fechado ou nível
- Isolamento de poliuretano expandido rígido progressivo, confere conservação de calor com eficiência
- Alumínio naval, alta resistência a ação externa
- Pés em aço carbono com tinta anti-corrosão
- Tanque interno em aço inox 304 ou 316L
- Sistema de apoio elétrico com conectores de torção, isolamento eficaz com proteção a umidade e sujeira
- Garantia de até 10 anos para baixa pressão
- Garantia de até 05 anos para alta pressão



TECNOLOGIA HÍBRIDA POSSIBILITA A INSTALAÇÃO EM NÍVEL OU DESNÍVEL COM A CAIXA DE ÁGUA FRIA. PRODUTO RECOMENDADO PARA INSTALAÇÕES EM SISTEMA "PÓS BOILER" POIS POSSUI RESPIRO EXCLUSIVO.

MODELO RESERVATÓRIOS

## MODELO BANHO'S

VOLUME	LARGURA (MM)	COMPRIMENTO (MM)	DISTÂNCIA ENTRE PÉS (MM)
200	680	910	455
300	680	1240	785
400	680	1545	865
500	680	1920	970
600	680	2250	960
800	810	2050	960
1000	810	2500	1210

### Baixa Pressão

Garantia de 10 anos para as regiões Sul, Sudeste e Centro Oeste  
Garantia de 05 anos para as regiões Norte e Nordeste

### Alta Pressão

Garantia de 05 anos para as regiões Sul, Sudeste e Centro Oeste  
Garantia de 03 anos para as regiões Norte e Nordeste

TRABALHAMOS COM  
2 MODELOS  
DE PRODUTOS

ÜRJÄ +PRATIC

LINHA  
**PISCINA**





M O D E L O

# ÜRJÄ

## INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA

Coletor fabricado com material 100% virgem de alta qualidade e com aditivos que protegem contra ação dos raios UVs;

Totalmente atóxico e sem risco de corrosão e calcificação;

Design exclusivo e grande variedade de tamanhos;

Desenvolvido para trabalhar com altas vazões (250-300 litros/m<sup>2</sup>);

Conexões adaptáveis para tubos de PVC nos diâmetros de 50mm e 60mm;

Resistência a pressão - pressão de trabalho (15mca);

Módulos termofundidos, largura total de 120cm;

Coletor de fácil manuseio, leve e flexível;

Atende a projetos comerciais de pequeno à grande porte e residências;

Garantia de até 05 anos para as regiões Sul, Sudeste e Centro Oeste e garantia de até 03 anos para as regiões Norte e Nordeste.

Produto com classificação A do Inmetro.

O coletor solar de piscina ÜRJÄ é construído para manter a sua piscina quente o ano todo. Adapta-se às necessidades de cada cliente, com diversos tamanhos para se ajustar em cada projeto.

Fabricado em polipropileno, totalmente atóxico, com a maior eficiência térmica e resistente a 15 mca de pressão. Coletor de alta eficiência produzindo 99,7 kWh/mês/m<sup>2</sup>.

## APLICAÇÕES

- ACADEMIAS
- EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS
- HOTÉIS, MOTÉIS E RESORTS
- LAVANDERIAS INDUSTRIAIS
- RESIDENCIAIS

ÜRJÄ	
DIMENSÕES (m)	
COMPRIMENTO	LARGURA
2,00	1,20
3,00	
3,50	
4,00	
5,00	
6,00	



M O D E L O

# +PRATIC

FÁCIL DE SER INSTALADO

Coletor fabricado com material de alta qualidade e com aditivos que protegem contra ação dos raios UVs; Totalmente atóxico e sem risco de corrosão e calcificação;

Coletor de fácil instalação, possuindo sistema de rosca, permitindo agilidade e simplicidade na união entre coletores sem uso de abraçadeiras;

Moderno sistema de vedação, sem uso de O-ring;

Desenvolvido para trabalhar com altas vazões (250-300 litros/m<sup>2</sup>);

Conexões adaptáveis para tubos de PVC no diâmetro de 40mm;

Resistência a pressão - pressão de trabalho (10mca);

Módulos termofundidos, largura total de 101cm;

Coletor de fácil manuseio, leve e flexível;

Atende a projetos comerciais de pequeno a grande porte e residências;

O coletor está produzindo **99 kWh/mês/m<sup>2</sup>**

Produto com classificação A do Inmetro.

Garantia de até 03 anos para as regiões Sul, Sudeste, Centro Oeste, Norte e Nordeste.

+PRATIC	
DIMENSÕES (m)	
COMPRIMENTO	LARGURA
2,00	1,01
3,00	
4,00	



## APLICAÇÕES

- ACADEMIAS
- EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS
- HOTÉIS, MOTÉIS E RESORTS
- LAVANDERIAS INDUSTRIAIS
- RESIDENCIAIS

# PRODUTOS CERTIFICADOS

**INMETRO** **ENERGIA**  
Coletor solar  
Fabricante: Soria Aquec. Solar  
Marca: Soria  
Modelo: URJA 200  
Aplicação: Piscina

Maior desempenho  
A  
B  
C  
D  
E  
Menor desempenho

**A**

Pressão de Funcionamento (kPa) (m.c.a.) 150 15	Produção Mensal de Energia Por m <sup>2</sup> de coletor (kWh/mês.m <sup>2</sup> ) 99,7	<b>Segurança</b> Registro Nº 004 9920022
Área externa (m <sup>2</sup> ) 2,34	Eficiência Energética Média 69,1%	
<p><b>PROCEL</b> Os valores declarados são correspondentes ao padrão de 21,5 m<sup>2</sup> São Horários</p> <p><b>PROGRAMA DE AVALIAÇÃO DE EFICIÊNCIA E ETIQUETAGEM</b></p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.</p>		

2012/XYZ

**INMETRO** **ENERGIA**  
Coletor solar  
Fabricante: Soria Aquec. Solar  
Marca: Soria  
Modelo: Pratic 200  
Aplicação: Piscina

Maior desempenho  
A  
B  
C  
D  
E  
Menor desempenho

**A**

Pressão de Funcionamento (kPa) (m.c.a.) 100 10	Produção Mensal de Energia Por m <sup>2</sup> de coletor (kWh/mês.m <sup>2</sup> ) 99,0	<b>Segurança</b> Registro Nº 004 9920022
Área externa (m <sup>2</sup> ) 1,87	Eficiência Energética Média 69,1%	
<p><b>PROCEL</b> Os valores declarados são correspondentes ao padrão de 21,5 m<sup>2</sup> São Horários</p> <p><b>PROGRAMA DE AVALIAÇÃO DE EFICIÊNCIA E ETIQUETAGEM</b></p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.</p>		

2012/XYZ

**INMETRO** **ENERGIA**  
Coletor solar  
Fabricante: Soria Aquec. Solar  
Marca: Soria  
Modelo: Banhos V15  
Aplicação: Banho

Maior desempenho  
A  
B  
C  
D  
E  
Menor desempenho

**B**

Pressão de Funcionamento (kPa) (m.c.a.) 400 40	Produção Mensal de Energia Por m <sup>2</sup> de coletor (kWh/mês.m <sup>2</sup> ) 76,8	<b>Segurança</b> Registro Nº 002 5880022
Área externa (m <sup>2</sup> ) 1,50	Eficiência Energética Média 55,1%	
<p><b>PROCEL</b> Os valores declarados são correspondentes ao padrão de 21,5 m<sup>2</sup> São Horários</p> <p><b>PROGRAMA DE AVALIAÇÃO DE EFICIÊNCIA E ETIQUETAGEM</b></p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.</p>		

2012/XYZ

**INMETRO** **ENERGIA**  
Reservatório térmico  
Fabricante: Soria Aquec. Solar  
Marca: Soria  
Modelo: 200L APF-AND e 680  
Aplicação: Banho

Volume (l)  
200

Potência (W)  
4000

Corrente (A)  
18,18

Dissipator (A)  
25,0

Sociedade transmissora máxima dos condutores de administração (mm<sup>2</sup>)  
4,00

Pressão máxima de trabalho (kPa) (mca)  
400 40

Temperatura (°C)  
220

Frequência (Hz)  
60

Grau de proteção  
IP24

**PROCEL**

**Segurança**  
Registro Nº 002 9920202

**PROGRAMA DE AVALIAÇÃO DE EFICIÊNCIA E ETIQUETAGEM**

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2012/XYZ



# ISO 9001 : 2015





Avenida João Cernach, 2421  
Patrimônio Silvares | Birigui-SP  
contato@soriasolar.com.br  
18 3211 4008



soriasolar.com.br