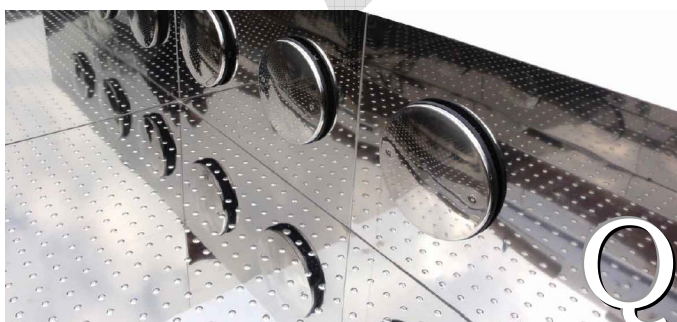


Spas em aço inox AISI 316 | Stainless steel spas



# Qualidade

ALG - Tratamento de Águas, Lda.

rua: Dr. Francisco Sá Carneiro, 25 A • 4780-448 SANTO TIRSO • nif: 502 951 729

tel.: +351 252 861 305 • fax: +351 252 858 668 • tlm.: +351 932 398 469 • skype: azevedo-alg • e-mail: geral@alg.pt • web: www.alg.pt

Se existe algum material que graças à sua resistência pode roçar a eternidade é sem dúvida o aço inoxidável.

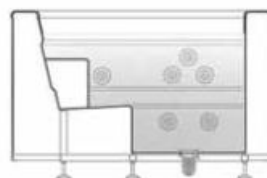
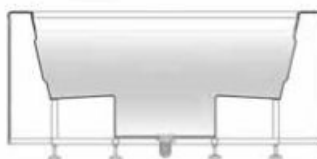
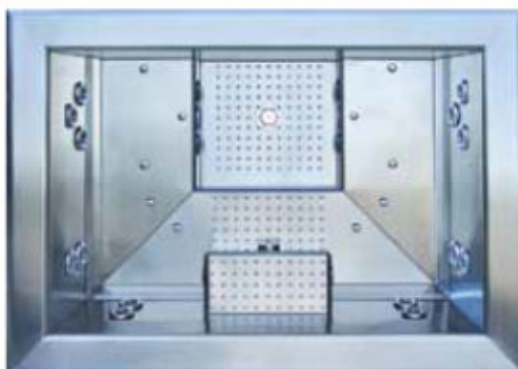
Para melhorar o processo, os spas que comercializamos são reforçados com fibra de vidro, reduzindo o seu peso com garantia de estanquicidade.

Optar por um spa de aço inoxidável é optar por um elevado número de vantagens e o resultado final é um elegante, atrativo e exclusivo componente.

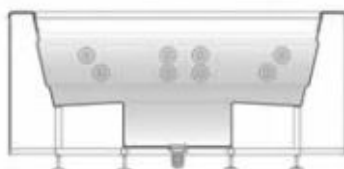
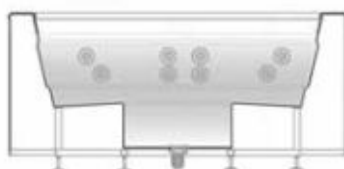


## Spa Ágata

Com Skimmer



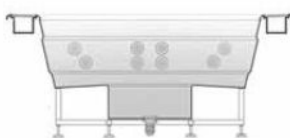
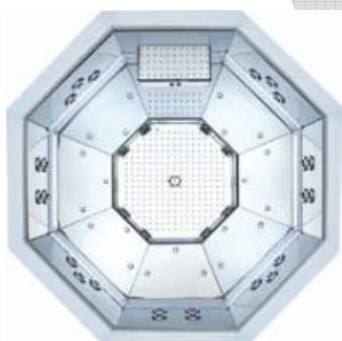
Dimensões: 2,18 x 1,60 x 1,03 m  
 Área: 3,49 m<sup>2</sup>  
 Capacidade: 1,15 m<sup>3</sup>  
 Lugares: Duas pessoas sentadas



Dimensões: 2,18 x 2,18 x 1,03 m  
 Área: 4,75 m<sup>2</sup>  
 Capacidade: 1,70 m<sup>3</sup>  
 Lugares: Quatro pessoas sentadas

## Spa Topázio

Com overflow



Dimensões: 2,46 x 2,46 x 1,03 m  
 Área: 5,01 m<sup>2</sup>  
 Capacidade: 1,80 m<sup>3</sup>  
 Lugares: Sete pessoas sentadas

**ALG - Tratamento de Águas, Lda.**

rua: Dr. Francisco Sá Carneiro, 25 A • 4780-448 SANTO TIRSO • nif: 502 951 729

tel.: +351 252 861 305 • fax: +351 252 858 668 • tlm.: +351 932 398 469 • skype: azevedo-alg • e-mail: geral@alg.pt • web: www.alg.pt

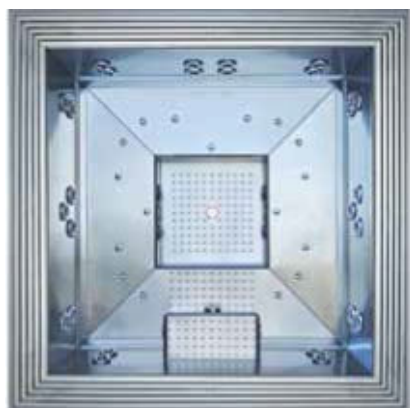


## Spa Água-marinha

Com overflow/caleira



Dimensões: 2,40 x 1,83 x 1,03 m  
Área: 4,39 m<sup>2</sup>  
Capacidade: 1,20 m<sup>3</sup>  
Lugares: Duas pessoas sentadas



Dimensões: 2,40 x 2,40 x 1,03 m  
Área: 5,76 m<sup>2</sup>  
Capacidade: 1,84 m<sup>3</sup>  
Lugares: Quatro pessoas sentadas

## Características gerais

Spas fabricados em aço inoxidável, reforçado com resinas de poliéster isoftálicas e fibra de vidro com o seguinte equipamento:

- Degrau anti-deslizante de acesso ao interior do spa;
- Estrutura tubular para suporte do vaso com pés em inox, e base auto-nivelante.

### **KIT COMPACTO** (a seleccionar em separado)

Filtração da água do spa: cartucho de polipropileno ou tela filtrante de poliéster, filtro de areia de sílica, vidro reciclado activado ou antracite;

Quadro electrónico estanque para ligação, controlo e protecção de todo o equipamento, regulação da temperatura, horas de filtração, arranque/paragem dos equipamentos de massagem, ar e iluminação;

Bomba auto aspirante para a recirculação;

Bomba de ar de canal lateral (blower) com ou sem filtro silenciador e/ou de poeiras;

Bomba de massagem de água;

Permutador de calor eléctrico, tubular ou de placas para utilização com caldeira;

Doseador de bromo, cloro ou outro tipo de desinfectante;

Iluminação com projector de led's branco ou RGB;

Equipamento de som;

Equipamento de massagem de ar para as posições de sentado;

Equipamento de massagem de água nos assentos e gémeos com jets em número variável, conforme os modelos;

Equipamento de massagem dorsal com jets em número variável, conforme os modelos;

Revestimento perimetral dos quatro lados do spa com contraplacado de teka (opcional).



### **Exemplo de kit compacto**

Dimensões aprox. (m): 0,95 Comprimento x 0,85 Profundidade x 0,85 Altura

É necessário uma altura livre de 1,70 m para limpeza do filtro.

Componentes tipo: Base de suporte, Bomba de filtração 0.5 CV, Filtro de cartucho, Doseador de bromo/cloro, Resistência eléctrica incoloy 825, potência 2,4 ou 6 kw, Quadro eléctrico c/ diferencial de 4 polos 40 A - 30mA, Fusível de protecção, Termostato digital programável, Comutador M-O-A, relógio programador com memória, Protecção térmica do motor, blower (opcional) e permutador.

### **Observações:**

- Para aquecer a água com uma caldeira é necessário instalar um circuito independente com bomba recirculadora.
- O equipamento de depuração (kit compacto) deverá ser instalado em local ventilado e seco. Será sempre orçamentado em separado.
- Transporte, embalagem, meios de descarga e instalação a orçamentar após adjudicação.

### **NECESSARIO REALIZAR** (no local da montagem):

- A instalação de tomadas de água fria e/ou de água quente  $\varnothing$  1/2".
- Esgoto  $\varnothing$  50 mm.
- Alimentação eléctrica mono ou trifásica (220V-II / 380-III+N+T) desde o QE da habitação com secção adequada à potência do equipamento. Recomenda-se a instalação de um estabilizador de corrente.