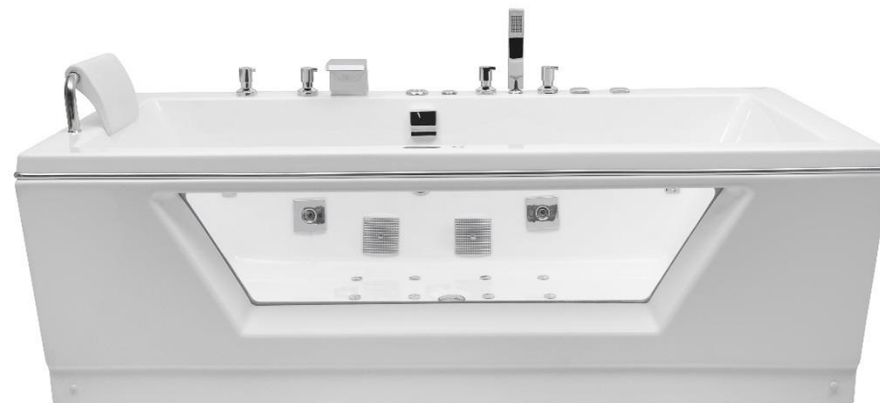


Cayman

Individual (ACP30)



Manual de instruções



Fabricante:

ASTRA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO

Rua Colégio Florence, nº 59 - Jardim Primavera - Jundiaí - SP - Brasil - Caixa Postal: 172 - Cep 13209-700

Tel.: (11) 4583-7777 - Fax: (11) 4583-7888 - C.N.P.J.: 50.949.528/0001-80 - Inscr. Est.: 407.002.572.119

Indústria Brasileira - "Made in Brazil"

ASTRA

ASTRA

INTRODUÇÃO

Você acaba de adquirir um produto de excelente qualidade:

Uma banheira Astra.

A banheira de hidromassagem Cayman possui uma das mais sofisticadas tecnologias já encontradas no mercado. Ela é desenvolvida em acrílico reforçado e possui uma estrutura autoportante de fácil instalação.

Neste manual, reuniremos as principais informações sobre sua instalação e manutenção, lembrando que, em primeiro lugar, você deve procurar um profissional de confiança: uma banheira mal instalada pode lhe trazer sérios transtornos.

Também é importante verificar se sua banheira não sofreu danos durante o transporte. Entre em contato com seu fornecedor se for observado qualquer tipo de defeito (trincas, riscos, parte hidráulica ou motobomba danificada).

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

EVITANDO RISCOS ÀS CRIANÇAS

Para reduzir riscos de acidentes com crianças, temperaturas mais baixas da água são recomendadas.

Teste a temperatura da água com suas mãos antes de permitir o uso da banheira por crianças. Tenha certeza que a temperatura da água está confortável para a utilização pelas crianças.

Lembre-se que as superfícies molhadas podem ser escorregadias. As crianças devem ter cuidado ao entrar e sair da banheira.

EVITANDO RISCOS AOS ADULTOS

Para reduzir riscos de acidentes às pessoas, não remova as molduras das sucções e não utilize a banheira se a moldura de alguma sucção estiver quebrada ou faltando.

Lembre-se que as superfícies molhadas podem ser escorregadias. Recomenda-se o máximo de cuidado ao entrar e sair da banheira, evitando possíveis acidentes ocasionados por escorregões.

Mantenha partes soltas de roupas, cordões, pulseiras, tornozeleiras, etc, longe dos dispositivos de sucção.

O consumo de álcool ou medicamentos antes ou durante a utilização da banheira podem levar à perda de consciência com possibilidade de afogamento.

Pessoas utilizando medicamentos devem consultar um médico antes de utilizar a banheira. Alguns medicamentos podem causar sonolência, enquanto outros podem afetar o coração, pressão sanguínea e circulação.

Mulheres grávidas devem consultar um médico antes de utilizar a banheira.



Certificado de Garantia

ASTRA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO, de acordo com esta garantia, se compromete a consertar e/ou substituir, a seu juízo e sem ônus para o cliente, quaisquer peças que comprovadamente apresentem defeito de fabricação, ou ainda que não funcionem conforme as especificações descritas no catálogo, por um prazo de 1 (um) ano para aquecedor, acionamento eletrônico e cromoterapia e 2 (dois) anos para os demais itens, a contar da data da compra da banheira.

Os termos desta garantia serão aplicáveis aos produtos instalados corretamente, de acordo com as instruções do Manual de Instalação que acompanha o produto.

Os produtos ou acessórios cobertos por esta garantia serão reparados e/ou trocados a juízo do fabricante, no próprio local ou na fábrica. A remessa de quaisquer produtos para conserto na fábrica, deverá ser objeto de prévia autorização, por escrito da ASTRA. Os fretes de envio e posterior retorno serão pagos pelo cliente.

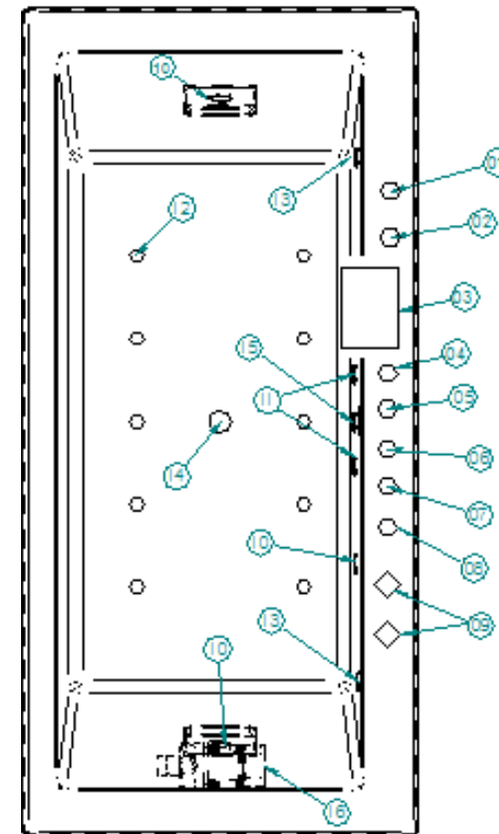
Esta garantia não cobre defeitos e/ou quebra ocorridas no transporte, instalação em desacordo com as instruções e com o produto, uso inadequado, negligência ou acidente.

Da mesma forma não estão cobertos por esta garantia os defeitos e/ou quebras oriundas de modificações no produto sem a expressa autorização da ASTRA, utilização do produto para fins outros que não os indicados, ou ainda produtos que tenham sido reparados no prazo de vigência desta garantia, por indivíduos outros que não o fabricante ou técnico por ele expressamente autorizados.

APRESENTAÇÃO DA BANHEIRA E SEUS COMPONENTES

Componentes

- 01 - Água Quente Cascata
- 02 - Água Fria Cascata
- 03 - Cascata
- 04 - Painel de Controle
- 05 - Acionamento Pneumático para Air Blower (opcional ou na versão Première)
- 06 - Água Quente Ducha de Mão
- 07 - Ducha de Mão
- 08 - Água Fria Ducha de Mão
- 09 - Comando de Ar
- 10 - Jatos
- 11 - Sucção
- 12 - Air Blower (opcional ou na versão personnalité)
- 13 - Minijato
- 14 - Válvula de Saída
- 15 - Cromoterapia
- 16 - Motobomba



ASSENTAMENTO

- Esta banheira não necessita de assentamento. Ela possui pés niveladores que devem ser ajustados para corrigir as imperfeições do piso. Os pés se ajustam até 4 cm de altura. O espaço que sobra entre os painéis de fechamento frontal e lateral e o piso (entre 0,5 e 4 cm) serve como entrada e saída de ar.



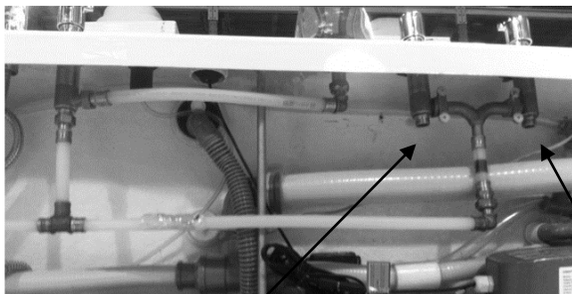
Modelo	Dimensões (m)		
	Compr.	Largura	Altura
Cayman	1,80	0,85	0,60

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

Máxima pressão de entrada de água: 400 kPa.

Mínima pressão de entrada de água: 10 kPa.

Máxima Temperatura de água: 45°C



Conecte o chicote na entrada de
água fria

Conecte o chicote na entrada de
água quente



LIMPEZA DA BANHEIRA

Para limpeza, utilize apenas flanela e sabão/detergente neutro.

Para manter o brilho da peça utilize:

- Flanela e polidor comum (tipo lustra-móveis).
- Flanela, cera automotiva e polimento se desejar brilho mais intenso.

Nunca utilize:

- Produtos a base de cloro e amônia
- Produtos abrasivos (tipo sapólio, esponja de aço etc).
- Solvente (tipo acetona, benzina, etc).

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

A banheira deve ser ligada à um dispositivo de desligamento (disjuntor) incorporado à fiação fixa do local onde será instalada, e este circuito de alimentação deverá ser protegido também por um dispositivo DR de alta sensibilidade (< 30mA), conforme norma NBR5410.

Caso sejam identificados cabos de alimentação danificados, os mesmos devem ser imediatamente trocados. Para evitar qualquer risco, esta troca deve ser realizada por um profissional electricista especializado, ou assistente técnico autorizado Astra.

Peças que contêm partes vivas, exceto peças fornecidas com tensão extra-baixa de segurança não superior a 12V, devem ser inacessíveis para uma pessoa de dentro da banheira.

O circuito de aterramento da banheira deve estar permanentemente conectado à fiação fixa.

Peças com componentes elétricos, exceto dispositivos de controle remoto, deve ser colocados ou fixados de modo que eles não possam cair na banheira.

Os equipamentos elétricos internos da banheiras necessitam de ventilação. O painel de fechamento é construído de tal forma que permita a circulação de ar adequada para os componentes.



UTILIZAÇÃO DA BANHEIRA

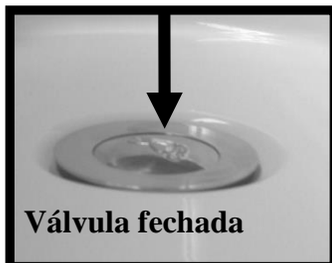


Jatos: Os jatos possuem bicos direcionadores.

Mova-os com os dedos para colocá-los na direção desejada.

Válvula “POP-UP”

Para retirar a água, pressione a válvula para baixo, abrindo-a. Para fechá-la pressione novamente (conforme figura ao lado).



Comando de AR : Controle a potência do jatos girando no sentido horário ou no sentido anti-horário.



FUNÇÕES DO PAINEL DE CONTROLE

ACP30/8W

Ao ligar a banheira a rede elétrica, o painel será energizado. Para ligar o sistema, com a banheira cheia, pressione o botão de acionamento



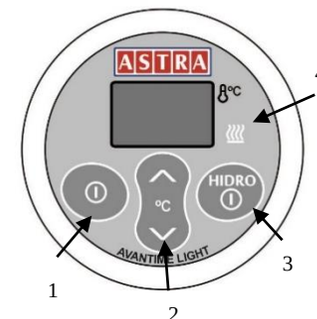
ACP30/8P

Ao ligar a banheira a rede elétrica, o painel será energizado. Para ligar o sistema:

Pressione o botão 1 “on/off” aparecerá a leitura da temperatura que a água está dentro da banheira nesse exato momento.

Pressione o botão 2 “aquecedor” (fig.ao lado) até que a temperatura esteja acima da temperatura da água. Assim, regule a temperatura desejada, o aquecedor só entrará em funcionamento assim que a “Hidro 1” seja acionada. Pressione o botão 3, da “Hidro” e deixe funcionando por algum tempo, para que todo o ar contido nas tubulações e seus acessórios sejam retirados.

Observe que ao ligar a “Hidro” acenderá a luz indicadora do aquecedor (4), certifique após algum tempo se houve elevação da temperatura da água (aproximadamente 8°C/h).



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

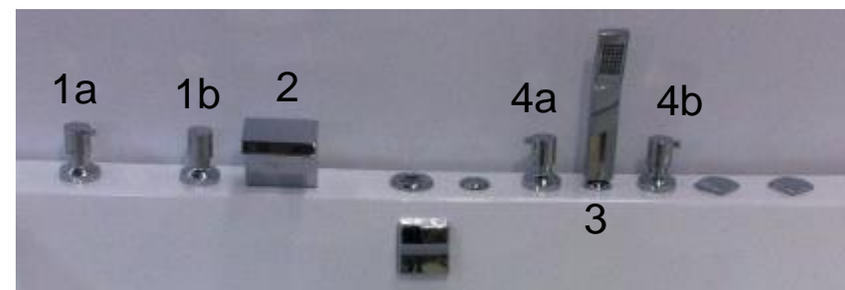
Voltagem	Frequência	Potência Da Bomba	Voltagem Do Circuito de Controle	Entrada e saída de água Tubos e conexões	
				Água fria e quente	Saída de esgoto
AC 220V + ou - 10%	60Hz	1,0 cv	12V	1/2	Ø 40 mm
Modelo	Potência (W)	Tensão (V)	Fios (mm ²)	Disjuntor (A)	
ACP30/8W	842	220	2,5	10	
ACP30/8P	9542	220	10	50	

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

1. Antes de instalar e utilizar este produto, Leia atentamente este manual.
2. A fiação deve ter bitola mínima de 2,5mm². Para segurança do usuário, faça a instalação da rede elétrica utilizando fio terra. **Para a versão com aquecedor o fio deve ter bitola mínima de 10mm².**
3. A banheira **Cayman** conta com sensor de nível, impedindo que as bombas liguem antes que água atinja o sensor.
4. A manutenção e a limpeza devem ser realizadas com o cabo da rede elétrica desconectado.
5. Este produto deve ser instalado por pessoas qualificadas e de acordo com as instruções deste manual.
6. Após o banho, desligar a entrada de água e a alimentação elétrica.



UTILIZAÇÃO DA BANHEIRA



1a: Registro de água quente: Regula entrada de água quente.

1b: Registro de água fria: Regula entrada de água fria.

2: Cascata: Abrindo o registro 4a, a água entrará por aqui.

3: Ducha de mão: Abrindo o registro 4b, a água entrará por aqui.

4a: Registro da cascata: Regula a passagem de água para a cascata.

4b: Registro da ducha de mão: Regula a passagem de água para a ducha de mão.

