

Cascatas



SITE - www.lorendistribuidora.com.br
E-MAIL - lorendistribuidora@hotmail.com
BATATAIS - SP FONE - 16 3662-1334

LOREN
Distribuidora

Produtos de alta qualidade



Produtos de alta qualidade

As cascatas tem a finalidade de agregar valores a sua piscinas ou clube.

Com designs inovadores, elas embelezam seu ambiente de lazer com quedas d'águas que proporcionam uma sensação refrescante de relaxamento e diversão.

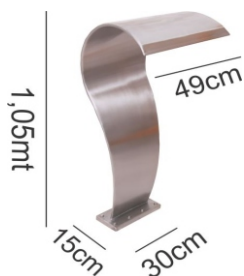
DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS

As Cascatas são desenvolvidas em aço INOX inoxidável e materiais não ferrosos, oferecendo excelente resistência e durabilidade, são fabricadas em vários modelos.

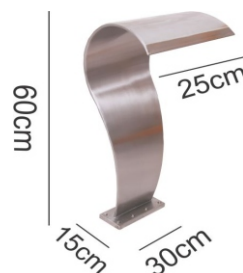
CASCATA VITÓRIA RÉGIA



CASCATA SERTECH



CASCATA FIT JUNIOR



CASCATA VITÓRIA



CASCATA SERTECH JR



CASCATA TAITI



CASCATA EMBUTIR 40CM / 60CM / 80CM



CASCATA SOLT



CASCATA OND WAVE



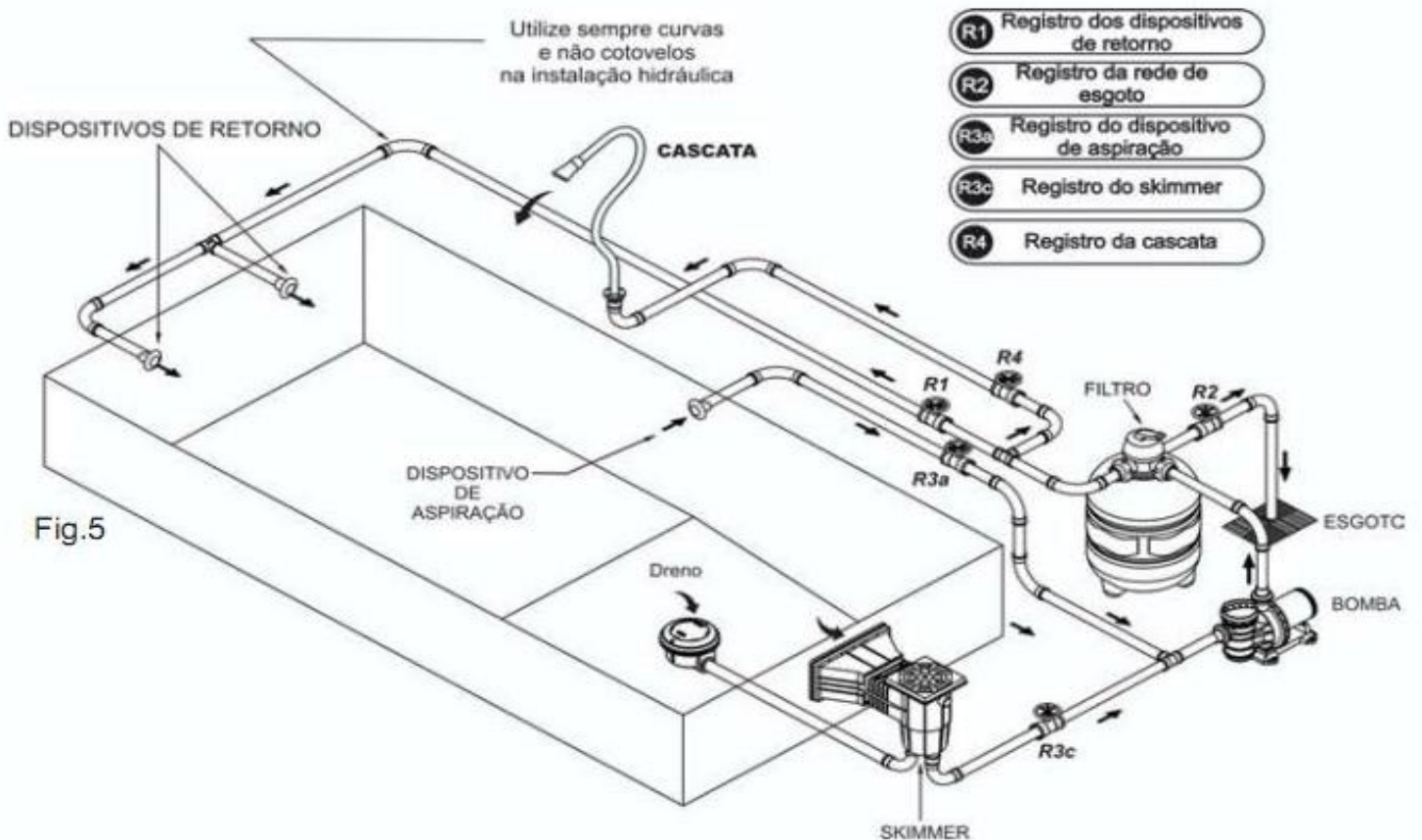
DADOS TÉCNICOS

Os teste de vazão foram realizados em condições hidráulicas ideais (sem perda).

A queda d'água das cascatas pode aumentar ou diminuir de acordo com a potencia da bomba e a pressão do sistema no momento do seu funcionamento. Se a queda d'água estiver fraca, feche o registro dos dispositivos de retorno (R1) aos poucos enquanto a mesma estiver acionada, até atingir o nível de utilização.

ESQUEMA HIDRÁULICO

As cascatas independente do modelo devem ser instaladas na tubulação de retorno da piscina, após a bomba e o filtro, conforme esquema abaixo.



CASCATA SOLF

Descrição do Produto

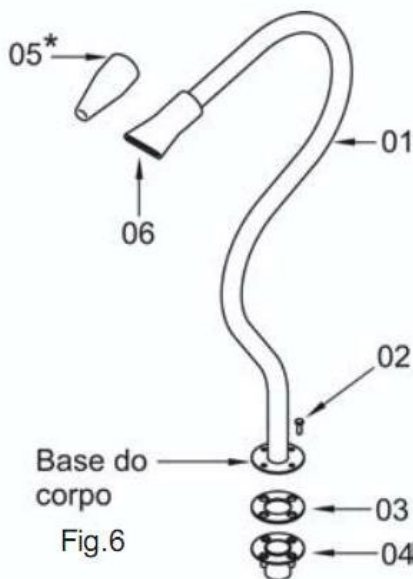


Fig.6

ITEM	DENOMINAÇÃO
1	CORPO CASCATA SOLF
2	PARAFUSO AÇO INOX 1/4" X 5/8
3	GUARNIÇÃO DE BORRACHA
4	FLANGE ADAPTADOR 1.1/2" BSP
5	BICO DE REDONDO - OPCIONAL
6	BICO DE CHATO

INSTALAÇÃO

1° PASSO - Chumbar a flange adaptadora (4) no piso, na distancia especificada na figura (abaixo), mantendo 2 furos paralelos de acordo com detalhe (B). Executar a instalação hidráulica conforme fig.5..

2° PASSO - Posicione a guarnição (3) sobre a flange (4) e fixe a base do corpo (1) através dos parafusos 1/4" x 5/8".

3° PASSO - Rosqueie o bico (5 ou 6) no corpo tubular (1) com auxilio de uma fita teflon para vedação.

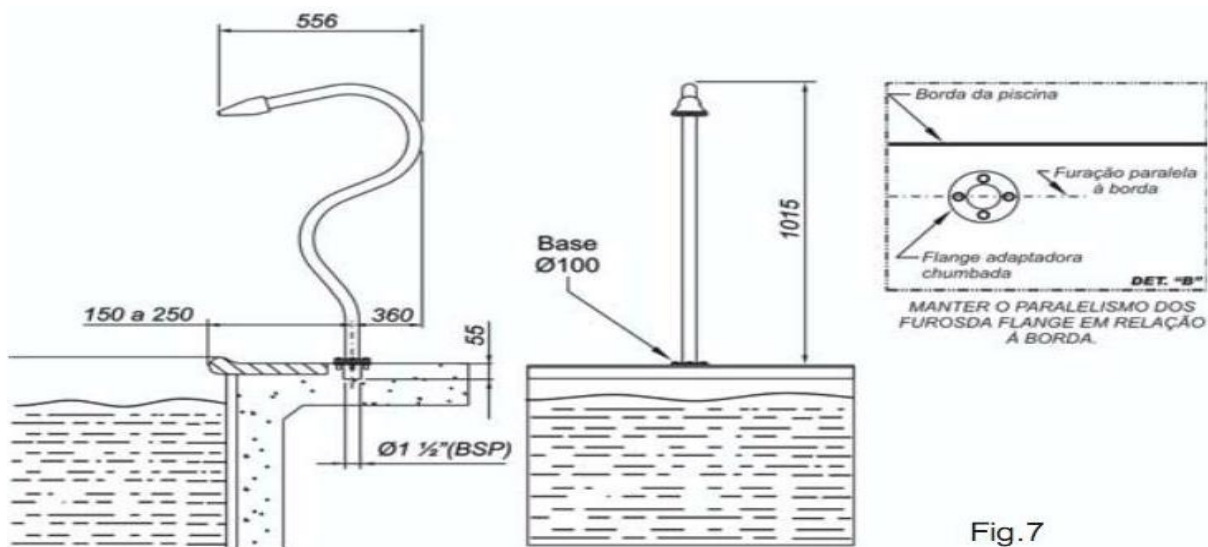


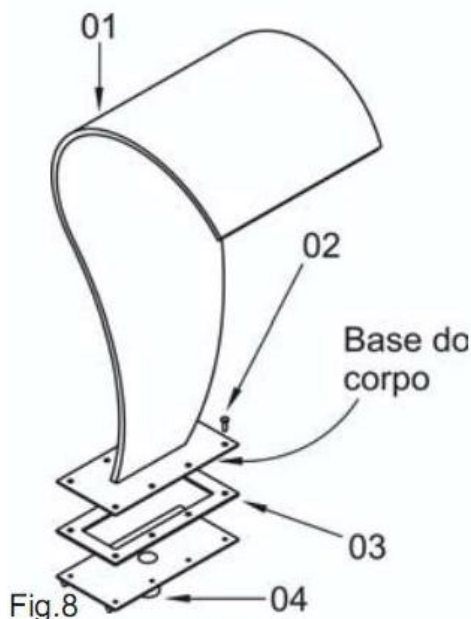
Fig.7



Produtos de alta qualidade

CASCATA SERTECH

Descrição do Produto



ITEM	DENOMINAÇÃO
1	CORPO CASCATA SERTECH
2	PARAFUSO AÇO INOX 3/8" X 3/4
3	GUARNIÇÃO DE BORRACHA
4	FLANGE ADAPTADOR 1.1/2" BSP

Fig.8

INSTALAÇÃO

1° PASSO - Chumbar a flange adaptadora (4) no piso, na distancia especificada na figura (abaixo). Executar a instalação hidráulica conforme fig.5..

2° PASSO - Posicione a guarnição (3) sobre a flange e fixe a base do corpo (1) através dos parafusos 3/8" x 3/4" ..

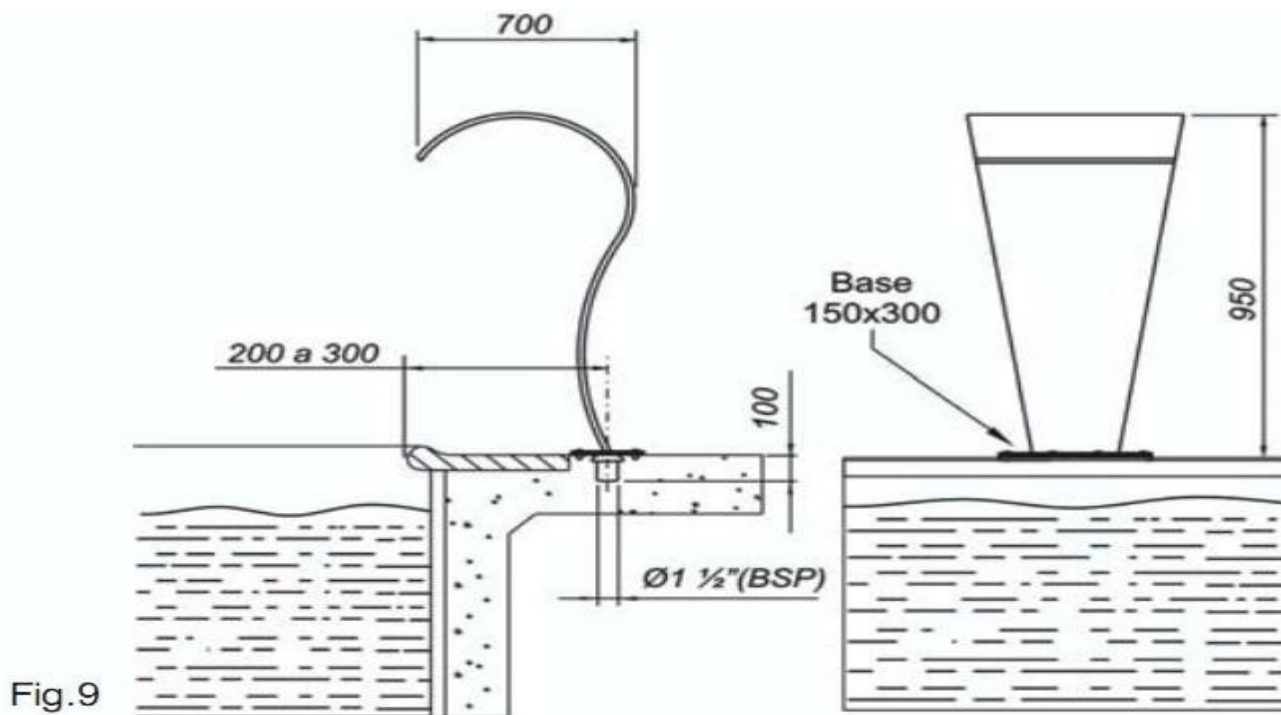


Fig.9

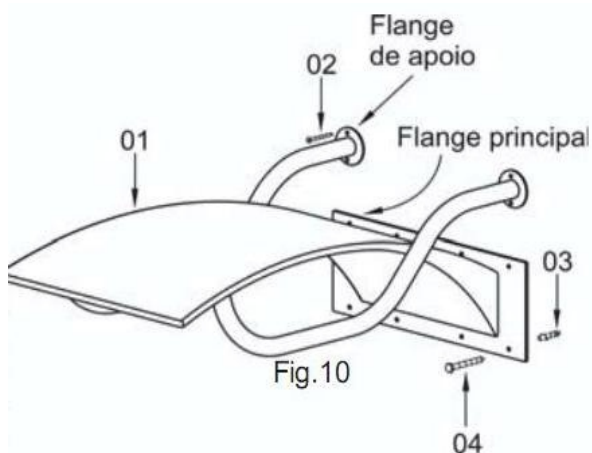


Produtos de alta qualidade

CASCATA Vitória Regia

CASCATA Vitória

Descrição do Produto



ITEM	DENOMINAÇÃO
1	CORPO CASCATA VITORIA RÉGIA
2	PARAFUSO AÇO INOX 6,3" X 60
3	BUCHA # 12
4	PARAFUSO AÇO INOX 5/16" X 60

INSTALAÇÃO

1° PASSO - Chumbar cascata de Parede no local definitivo seguindo as dimensões estabelecidas na fig.11, faça a marcação dos furos da flange principal e de apoio.

2° PASSO - Fure a parede e aloje as buchas (3) que acompanham a cascata.

3° PASSO - Reposicione a cascata na parede e fixe as duas flanges de acordo com seus respectivos parafusos especificados na fig.10

4° PASSO - Faça a instalação hidráulica conforme já mostrado na fig.5.

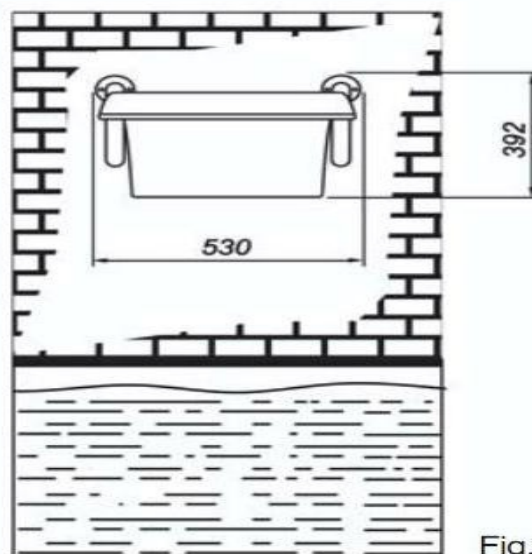
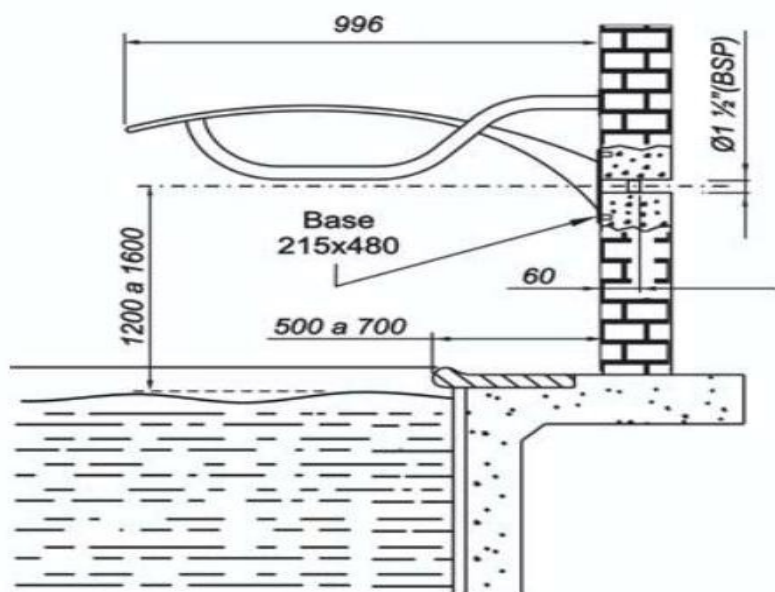
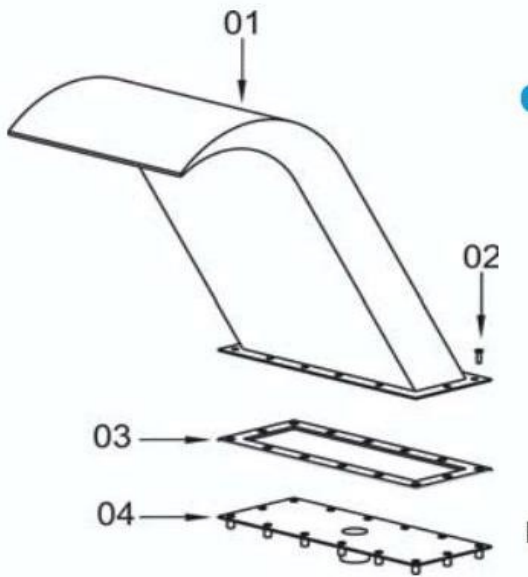


Fig.11



Produtos de alta qualidade



CASCATA TAITI

Descrição do Produto

ITEM	DENOMINAÇÃO
1	CORPO CASCATATA TAITI
2	PARAFUSO AÇO INOX M8 X 25
3	GUARNIÇÃO DE BORRACHA
4	FLANGE ADAPTADOR 1.1/2" BSP

INSTALAÇÃO

1° PASSO - Chumbar a flange adaptadora (4) no piso na distância especificada na fig.13. Executar a instalação hidráulica conforme fig.5.

2° PASSO - Posicione a guarnição sobre a flange e fixe a base do corpo dos parafusos M8 x 25

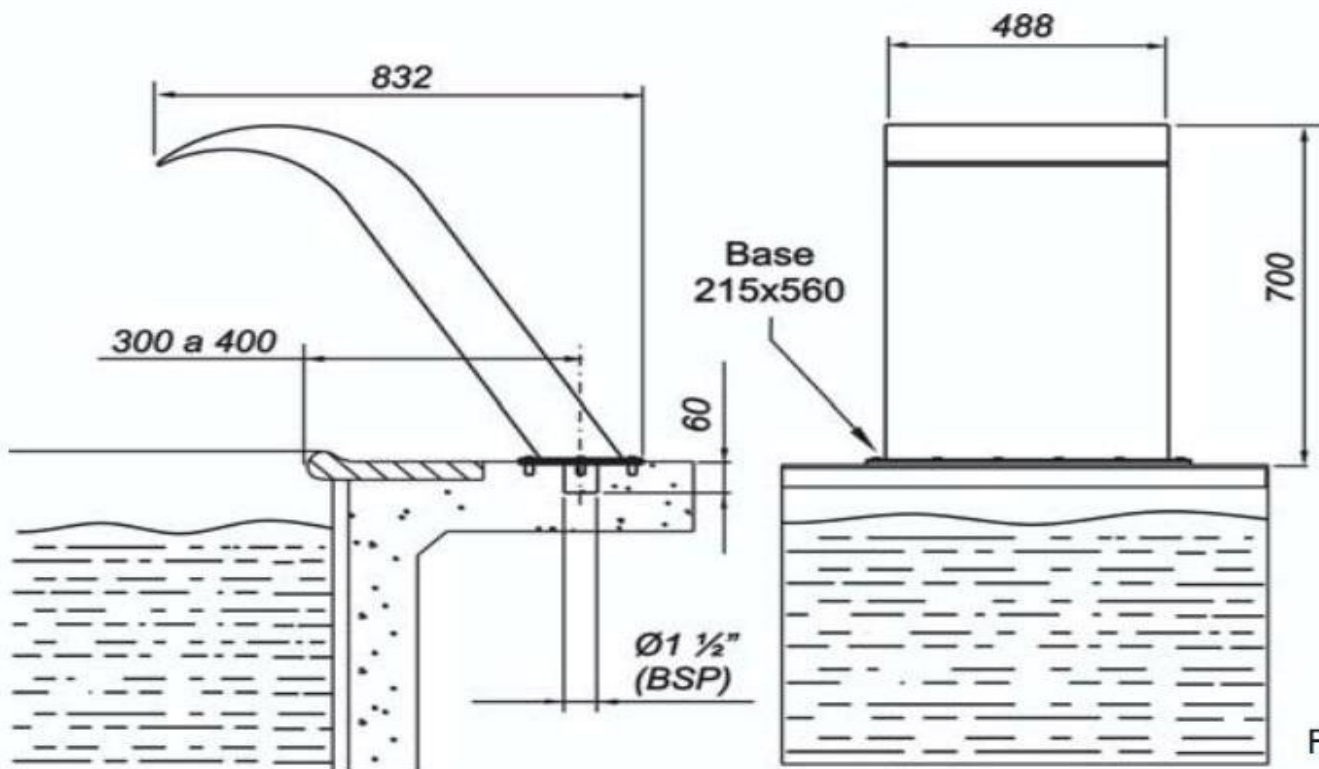


Fig.13



Produtos de alta qualidade

MANUTENÇÃO E LIMPEZA DAS CASCATAS

Bonitas e resistentes às cascatas, são fabricadas com aço inox, um material de fácil conservação. Através da limpeza adequadas e rotineiras é possível manter inalteradas as características originais, preservando sua resistência à corrosão e aparência. O sucesso da limpeza e manutenção das cascatas está no uso de produtos e procedimentos corretos e no cuidado com que você trata o produto.

LIMPEZA ROTINEIRA

Os produtos indicados para limpar e conservar o aço inox são: **ÁGUA, SABÃO, DETERGENTE NEUTRO E REMOVEDORES A BASE DE AMÔNIA**, diluídos em água morna.

A aplicação desses materiais deve ser feita com um pano macio ou esponja de nylon, seguido do enxágue com bastante água de preferência morna. A secagem é extremamente importante para finalizar o processo de limpeza com sucesso.

ATENÇÃO - Nunca utilizar esponjas de aço.

SUJEIRAS MODERADAS E MANCHAS LEVES

Quando a limpeza de rotina não for suficiente, aplique uma mistura feita de gesso ou bicarbonato de sódio, dissolvidos em álcool de uso domésticos até formar uma pasta. Utilize um pano macio ou esponja de nylon para passar na superfície da cascata, fazendo movimentos suaves e passadas longas e uniformes no sentido do acabamento. Enxaguar com água, preferencialmente morna e secar com pano macio.

SUJEIRAS INTENSAS E MANCHAS ACENTUADAS

Neste caso, recomendamos que desparafuse a cascata faça o procedimento de **SUJEIRA MODERADA** após esse processo desparafuse a cascata e faça uma imersão da cascata em um recipiente com água e detergente **NEUTRO**, exaguando e secando com pano macio. Caso a mancha ou sujeira persistir, utilize um produto mais abrasivo do tipo **SAPÓLIO**, passando sempre no sentido do escovamento original (Utilizar esse processo como recurso final). Por fim enxágue e siga as etapas da limpeza de rotina.

MARCAS DE DEDOS

Remova com um pano macio em álcool Isopropílico (encontrado em farmácias de manipulação) ou solvente orgânico (**ÉTER, BENZINA**)

MANCHA DE OXIDAÇÃO

Mancha com uma auréola em seu contorno indicam que respingos de água clorada ou silinizada tiveram contato com a cascata. Portanto é extremamente importante limpar (**LIMPEZA ROTINA**) e secar a cascata após o uso.

IMPORTANTE - Excetuando-se os metais nobres como ouro e platina, todos os demais tendem a retomar a um estado de menor energia (**FORMA OXIDADA**), como são encontrados na natureza. Os aços **INOXIDÁVEIS** não são diferentes.

FONTE - ACESITA AÇO INOX



Produtos de alta qualidade

CERTIFICADO DE GARANTIA

LOREN DISTRIBUIDORA, Juntamente com os nossos parceiros fabricantes, assegura a garantia contra qualquer defeito de material ou fabricação que o produto apresentar no período de 12 meses contados a partir da data de aquisição, devidamente comprovada através da Nota Fiscal.

Durante o período de vigência desta garantia, comprometemo-nos a trocar ou consertar gratuitamente as peças defeituosas, quando o seu exame técnico revelar a existência de defeitos de material ou fabricação.

Para o cumprimento desta garantia este produto deverá ser colocado na fábrica ou no revendedor mais próximo, correndo por conta do comprador as despesas inerentes de transportes, embalagem e seguro.

Esta garantia não se aplica a quaisquer peças ou acessórios danificados por inundações, incêndios, componentes impróprios na instalação, ou ainda, casos imprevisíveis ou inevitáveis.

Esta garantia também fica nula e sem efeito algum, caso este produto seja entregue para conserto a pessoas não autorizadas.

Não nos responsabilizamos por danos ocorridos a este produto durante o transporte.

Reservamo-nos o direito de promover alterações no produto sem prévio aviso ao usuário.

Esta garantia somente será válida mediante a apresentação de Nota Fiscal de compra emitida contra o comprador inicial.