



WWW.SOSDAPISCINA.COM.BR



INTRODUÇÃO

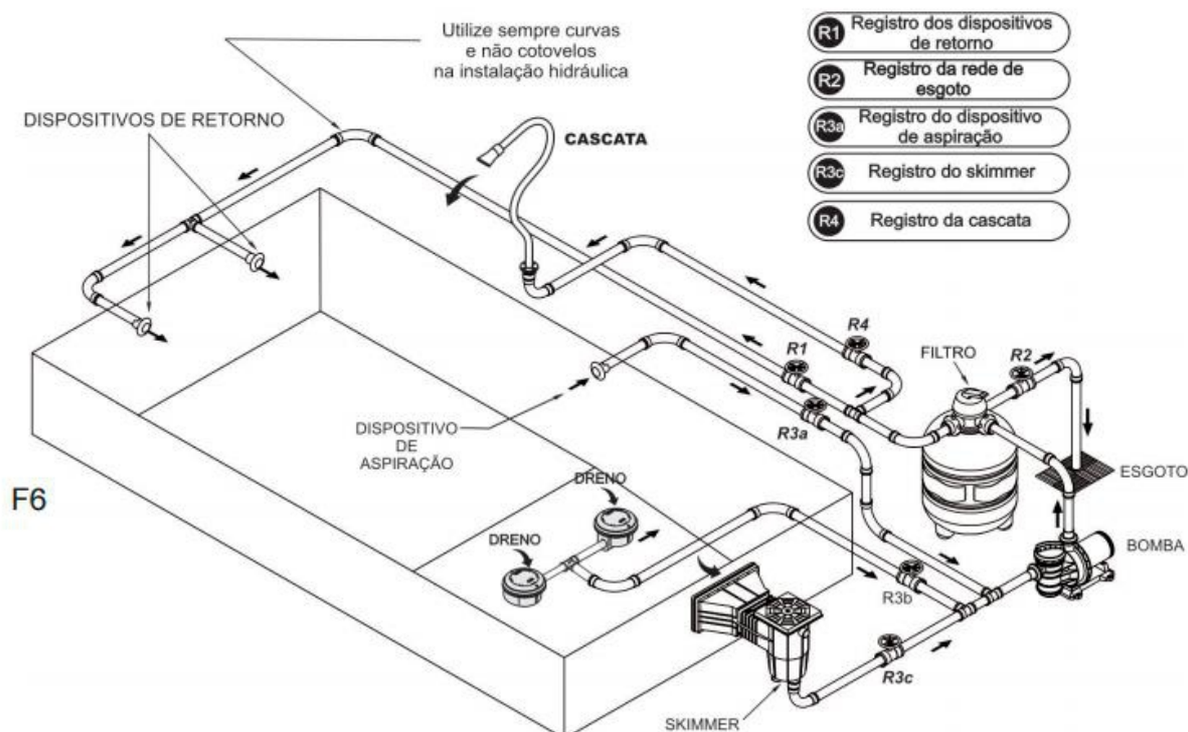
As cascatas têm a finalidade de agregar valor a sua piscina ou clube. Com designs inovadores, elas embelezam seu ambiente de lazer com quedas d'água que proporcionam uma sensação refrescante de relaxamento e diversão.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

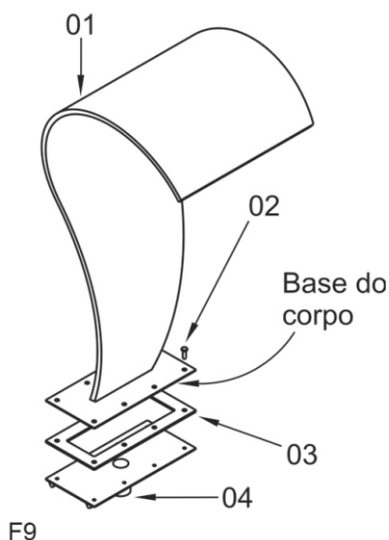
As cascatas são desenvolvidas em aço inoxidável, oferecendo excelente resistência e durabilidade, disponíveis em vários modelos.

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:



TODOS OS DIREITOS RESERVADOS



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

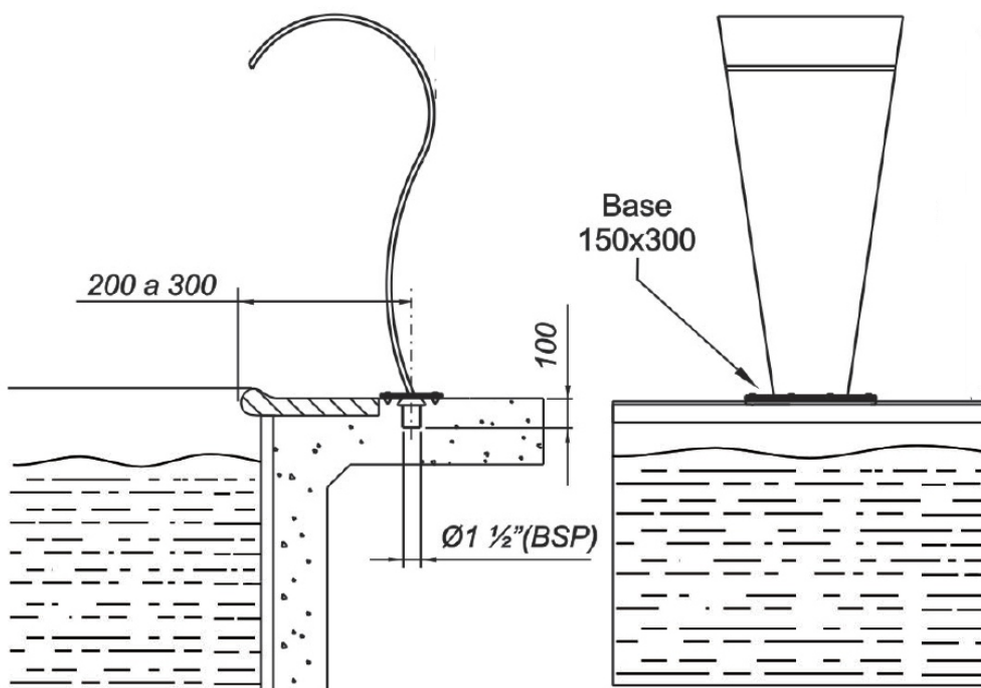
ITEM	DENOMINAÇÃO	QT.
1	CORPO CASCATA CANYON	1
2	PARAFUSO AÇO INOX Ø3/8" x 3/4"	8
3	GUARNIÇÃO DE BORRACHA	1
4	FLANGE ADAPTADORA 1 1/2" BSP	1

T4

INSTALAÇÃO

1º PASSO – Chumbar a flange adaptadora (4) no piso, na distância especificada na fig. 10. E executar a instalação hidráulica conforme.

2º PASSO – Posicione a guarnição (3) sobre a flange e fixe a base do corpo (1) através dos parafusos Ø3/8" x 3/4".

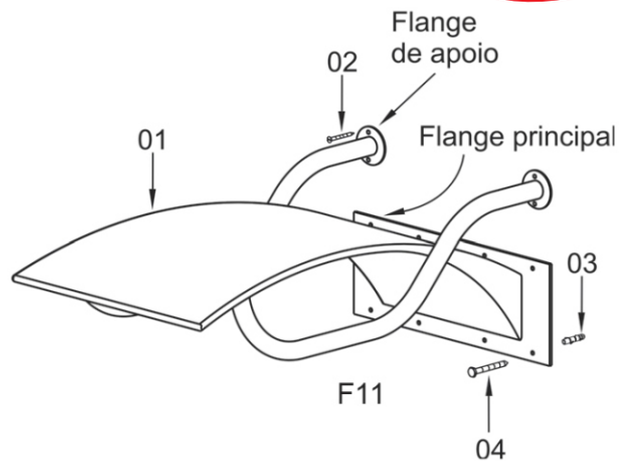


TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

CASCATA DE PAREDE NIAGARA DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ITEM	DENOMINAÇÃO	QT.
1	CORPO CASCATA NIAGARA	1
2	PARAFUSO AÇO INOX Ø6,3 x 60	4
3	BUCHA #12	12
4	PARAFUSO AÇO INOX Ø5/16" x 60	8

T5



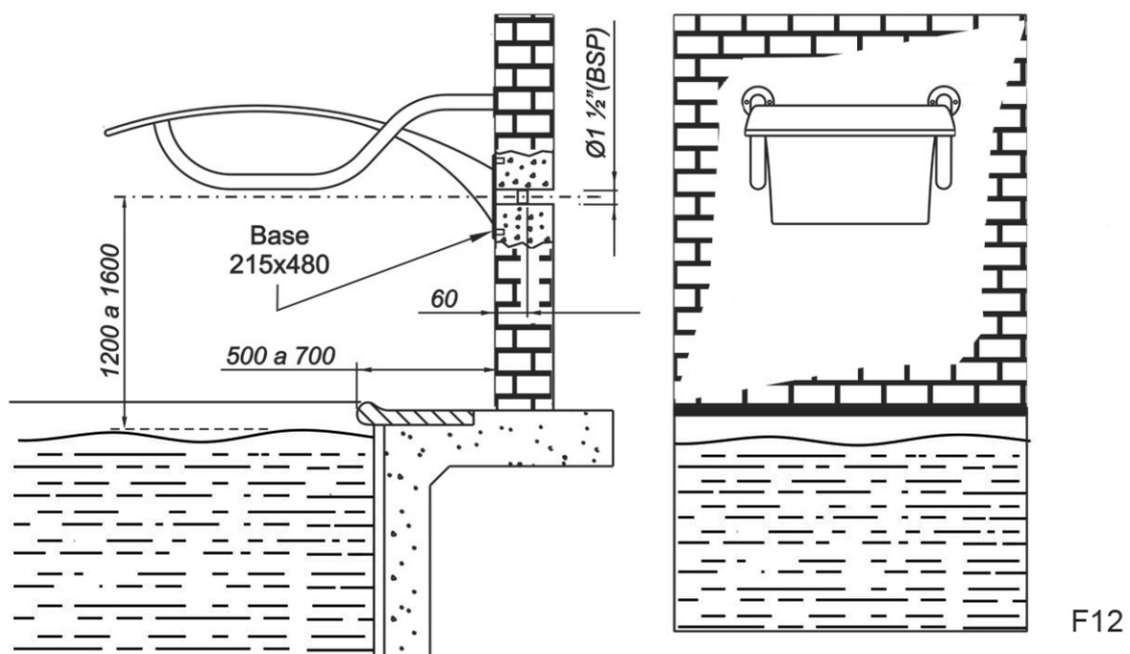
INSTALAÇÃO

1º PASSO – Posicione a cascata de parede no local definitivo seguindo as dimensões estabelecidas na fig.12, e faça a marcação dos furos da flange principal e de apoio.

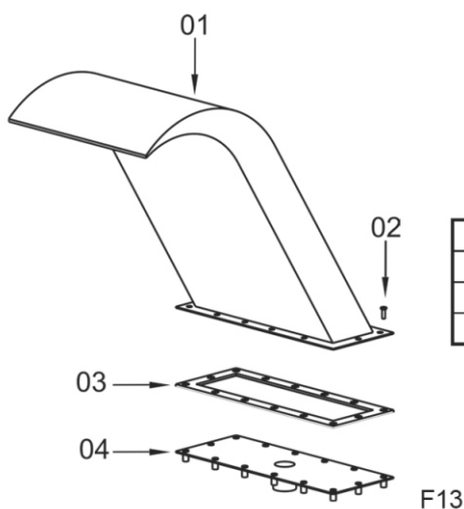
2º PASSO – Fure a parede e aloje as buchas (3) que acompanham a cascata.

3º PASSO – Reposicione a cascata na parede e fixe as duas flanges de acordo com seus respectivos parafusos especificados na fig.11.

4º PASSO – Faça a instalação hidráulica conforme, fig.6.



TODOS OS DIREITOS RESERVADOS



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

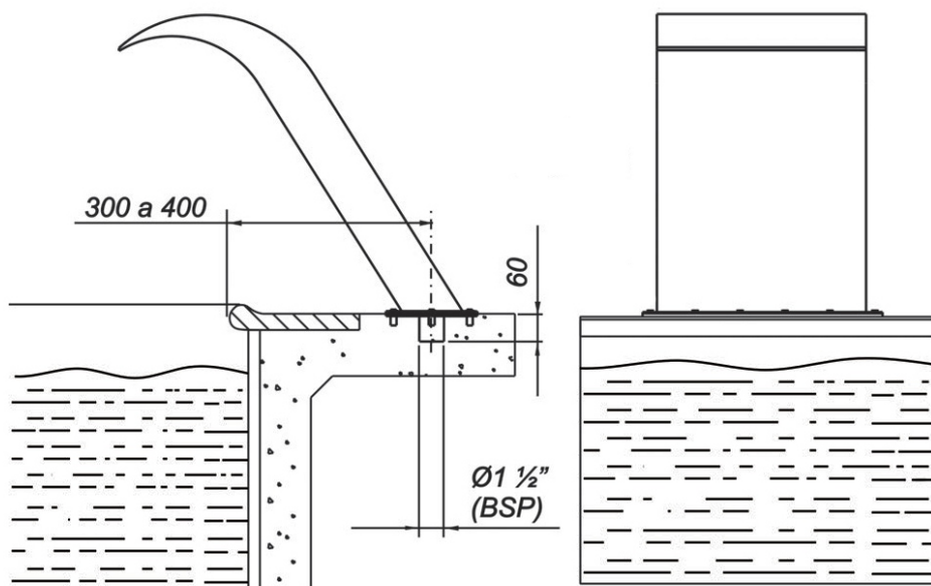
ITEM	DENOMINAÇÃO	QT.
1	CORPO CASCATA IGUAÇU	1
2	PARAFUSO AÇO INOX ØM8 x 25	14
3	GUARNIÇÃO DE BORRACHA	1
4	FLANGE ADAPTADORA 1 ½" BSP	1

T6

INSTALAÇÃO

1º PASSO – Chumbar a flange adaptadora (4) no piso, na distância especificada na fig. 14. E executar a instalação hidráulica conforme fig.6.

2º PASSO – Posicione a guarnição sobre a flange e fixe a base do corpo através dos parafusos M8x 25.



F14

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

MANUTENÇÃO E LIMPEZA DAS CASCATAS

VOCÊ SABE O QUE É AÇO?

Aço: É uma liga composta de vários elementos químicos, sendo os principais o Ferro e o Carbono.

E O AÇO INOX, VOCÊ SABE QUAL É A DEFINIÇÃO?

Aço Inox: É o termo empregado para identificar uma família de aços contendo no mínimo 10,5% de Cromo, elemento químico que garante ao material elevada resistência à corrosão.

O Cromo favorece a formação de uma camada fina protetora, resistente e invisível conhecida como camada ou filme “passivo”, que protege o Aço Inoxidável de eventuais problemas de corrosão e ou oxidação.

Mesmo quando o Aço Inoxidável sofre algum tipo de dano, sejam arranhões ou cortes, essa camada tem capacidade de se auto regenerar, formando novamente o filme protetor.

Outros elementos como o Níquel, Molibdênio, Vanádio e Tungstênio adicionados ao Aço Inox elevam sua resistência à corrosão. VOCÊ JÁ

OUVIU FALAR DE CORROSÃO NO METAL?

Corrosão: É a inimiga natural dos metais. Os aços comuns reagem com o oxigênio do ar formando uma camada superficial de óxido de ferro. Essa camada é extremamente porosa e permite a contínua oxidação do aço produzindo a corrosão, popularmente conhecida como ferrugem.



AGRADECEMOS A PREFERENCIA

AINDA COM DUVIDAS?

CONTATO@SOSDAPISCINA.COM.BR

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

www.sosdapiscina.com.br