



## Mini Manual de Instrução



Retorno

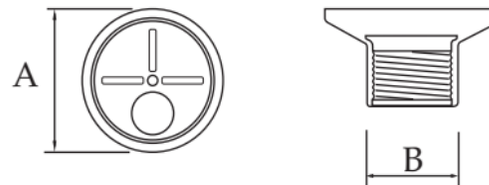
A matéria prima utilizada no corpo é o latão cromado, inclusive dos parafusos. A tampinha e o regulador de vazão são de Aço Inox. A vazão desejada é obtida girando-se o espelho e selecionado-se um orifício entre os existentes na placa interior

Devem ser instalados de 30 a 50 cm abaixo do nível da água e distribuídos de maneira a produzir fluxo d'água em direção ao skimmer ou ralo.

Devem ser instalados pelo menos dois dispositivos de retorno em uma piscina. A quantidade indicada é de um dispositivo para cada 50m<sup>2</sup> de superfície ou 50 m<sup>3</sup> de água.

Nas opções: 1 ½" e 2"

Dimensões:



Tamanho	A	B
1 ½"	8,2 cm	3,5 cm
2"	10,2 cm	3,9 cm

Tamanho	Diâmetro do orifício	Faixa de vazão recomendada
1 ½"	14 mm	1,7 a 5,8 m <sup>3</sup> /h
	18 mm	2,8 a 7,2 m <sup>3</sup> /h
	22 mm	4,2 a 8,8 m <sup>3</sup> /h
	29 mm	6,9 a 11,5 m <sup>3</sup> /h
2"	22 mm	4,2 a 8,8 m <sup>3</sup> /h
	31 mm	8,2 a 13,4 m <sup>3</sup> /h
	35 mm	10,3 a 15,8 m <sup>3</sup> /h

