



**PROTEU**<sup>®</sup>  
SOLUTIONS

Fabricadas inteiramente em poliestireno.  
Composto por um corpo e uma válvula central regulável e bloqueada por meio de uma porca.

Material plástico  
Caudal regulável  
Montagem no teto ou na parede

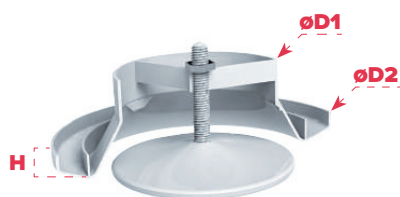
## Instalação

A boca é montada por encaixe simples sobre a união previamente fixada à conduta, sobre a união de placa ou a união de passagem de laje previamente fixada no teto.

## BEIP Boca de extração e insuflação regulável Ø80mm e Ø125mm

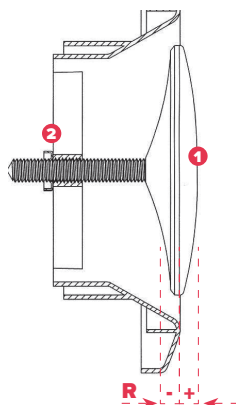


## Dimensões



Modelo	Dimensões [mm]		
	H	ØD1	ØD2
80 MM	71	115	12
125 MM	115	166	15

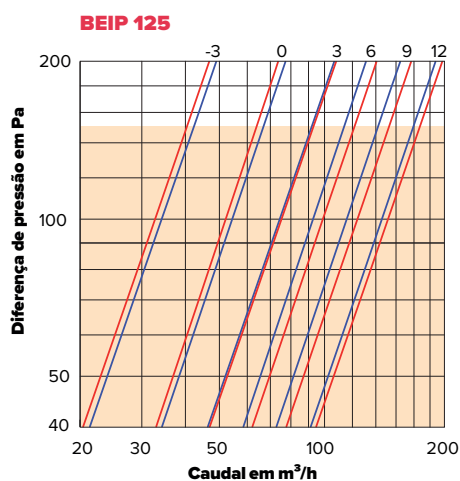
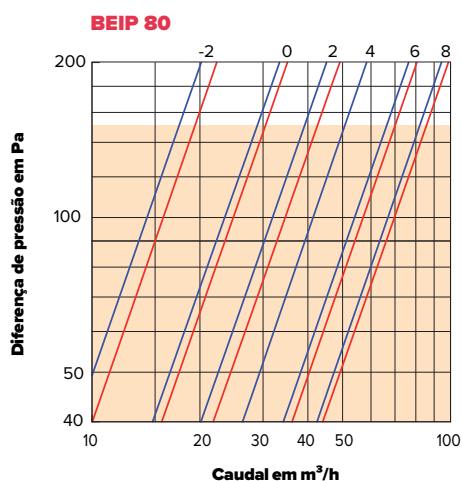
## Ajuste



O ajuste do caudal é feito ao apertar ou desapertar o obturador central **1**.  
Desaperte a porca **2**.  
Aperte ou desaperte o obturador central **1** e coloque-a na posição pretendida.  
Aperte a porca **2** para bloquear o obturador **1**.

## Gráficos de performance

Os gráficos a seguir mostram as curvas de caudal-pressão das bocas BEIP.  
Os valores na parte superior indicam a cota de regulação R em mm.



— Configuração da insuflação  
— Configuração da extração