



## Resfriador de amostra sanitário – Mod. RA30

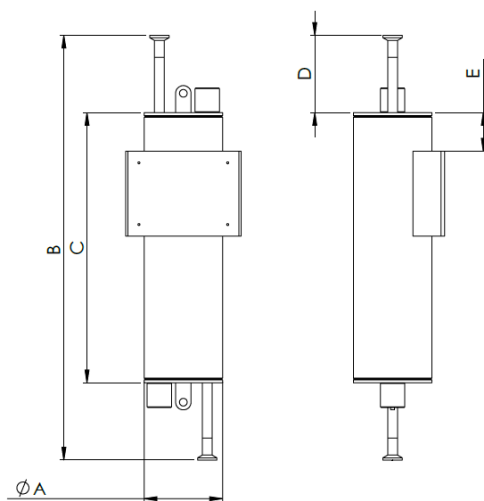
O resfriador de amostra sanitário é projetado para garantir a coleta segura de amostras de vapor limpo, vapor puro, água purificada (PW) e água para injetáveis (WFI) em sistemas farmacêuticos e biotecnológicos. Sua construção em aço inoxidável, com serpentina interna eletropolida, assegura alta resistência à corrosão, fácil limpeza e total conformidade sanitária.

Com construção compacta, o equipamento atende às normas ASME BPE, oferecendo robustez e confiabilidade, além de permitir o resfriamento rápido e eficiente das amostras dos fluidos coletados. Sendo ideal para instalação em linhas de distribuição sanitárias, o resfriador proporciona segurança, repetibilidade e conformidade regulatória em processos de validação, controle de qualidade e monitoramento de utilidades críticas.

## Dados gerais

Partes construtivas	Materiais	Volume	Limites de pressão	Limites de temperatura	Conexões	Acabamento	
						Interno	Externo
Corpo	ASTM A269 AISI 316L	1,480 l	20,0 barg	120,0 °C	Rosca Fêmea BSP – 1/2"	SF1 (Ra ≤ 0,51µm)	Ra ≤ 0,80µm
Serpentina	ASTM A269 AISI 316L	0,085 l	110,0 barg	250,0 °C	Niple Tri-Clamp 1/2"	SF1 (Ra ≤ 0,51µm)	Ra ≤ 0,80µm

## Dimensões



Dimensões	
A	88,90 mm
B	456,0 mm
C	300,0 mm
D	128,0 mm
E	50,0 mm

tolerância de +/- 5% nas cotas

[www.bermo.com.br](http://www.bermo.com.br)

**Matriz**  
Blumenau-SC  
47 2123-4444  
bermo@bermo.com.br

**Filiais**  
Chapecó-SC  
49 3322-2177  
bermocco@bermo.com.br

Curitiba-PR  
41 2111-4344  
bermocwb@bermo.com.br

Joinville-SC  
47 3435-3635  
bermojvl@bermo.com.br

Rio Grande do Sul  
51 3464-5159  
bermopoa@bermo.com.br

Salvador-BA  
71 3512-4488  
bermossa@bermo.com.br

São Paulo-SP  
11 2505-1500  
bermosp@bermo.com.br