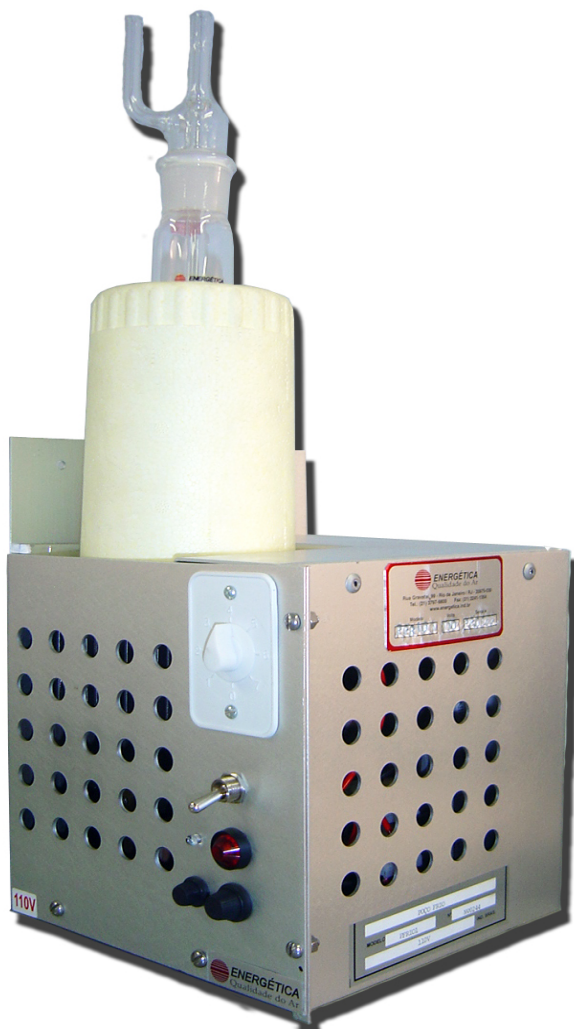


## PARA MANTER FRASCO COM SOLUÇÃO EM BAIXA TEMPERATURA



### DESTAQUES

- Utilizado nos Amostradores de Pequeno Volume TRIGÁS e MONOGÁS (ajuste de temperatura normalmente em torno de 10°C)
- Com bomba termoelétrica, conversor CC/CA, dissipador de calor (aletas e ventilador), termostato, chave liga-desliga, sinaleiro e porta-fusível
- Bombeamento de calor a estado sólido (efeito Peltier)
- Com amplo ajuste de temperatura (abaixo de zero à ambiente)
- Com dissipação de calor por aletas e ventilação
- Abrigo da base em alumínio anodizado
- Fornecido pronto para funcionar - basta instalar (mediante 2 parafusos), colocar o frasco com solução e ligar na tomada

### DADOS TÉCNICOS

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Módulo de refrigeração</b>         | Até 51 W   |
| <b>Alimentação</b>                    | 110 V/60 Hz (Ref. PFRI01) ou 220 V/60 Hz (Ref. PFRI02) |
| <b>Consumo CA/CC</b>                  | 110 V/12 V, 5 A ou 220 V/12 V, 5 A                     |
| <b>Dimensões base</b>                 | 210 X 190 X 210 mm                                     |
| <b>Altura do poço (acima da base)</b> | 220 mm   |