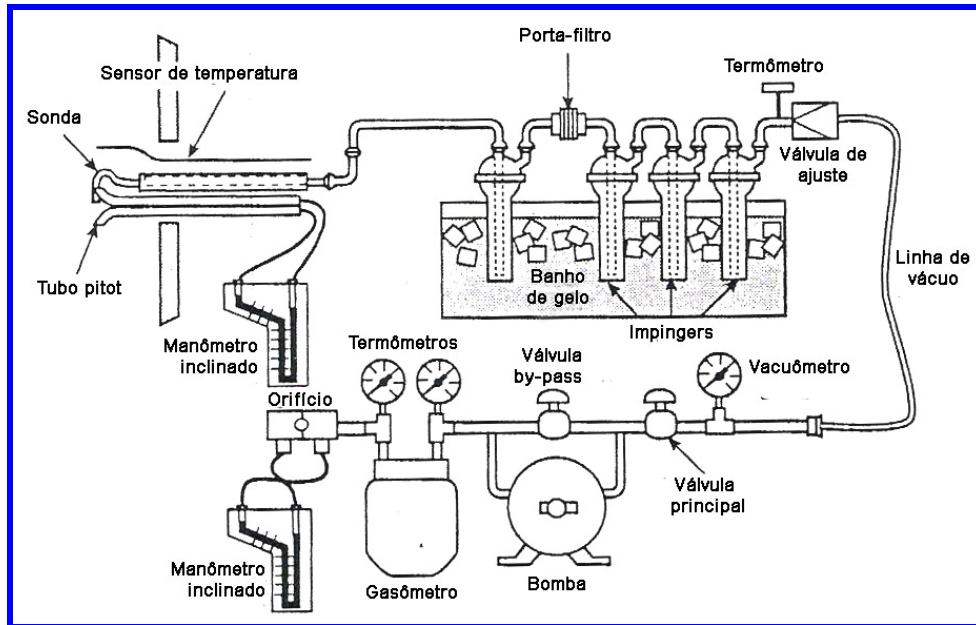


Para a coleta de Dióxido de Enxofre, Trióxido de Enxofre e Névoa de Ácido Sulfúrico
(Método 8 da US EPA, Método NBR 12021 da ABNT e Método L9.228 da CETESB)



O Método 8 utiliza um sistema de amostragem isocinética onde o filtro não requer aquecimento e é colocado entre o primeiro e o segundo impingers de um conjunto de vidraria que alterna impingers Greenburg Smith (com ponta afunilada e placas de impactação) e impingers com ponta modificada (com ponta reta). Três acessórios básicos são necessários para que o CIPA-M5 tenha desempenho de um CIPA-M8:

- ▶ 1 Painel Suporte para a Sonda, Ref. CQ000, que substitui a Caixa Quente e se acopla à Caixa Fria
- ▶ 1 Conjunto Porta-Filtro, com Entrada e Saída com hastas "L", com suporte de PTFE, para filtro de 55 mm
- ▶ 1 Caixa de Força para o Umbilical, Ref. CQ800, para a distribuição de força na ausência da Caixa Quente.

PEÇAS BÁSICAS DO CIPA-M5

No CIPA-M8 entram os seguintes componentes do CIPA-M5:

CC000.....	Console CIPA
CB000.....	Bomba de Vácuo (com gabinete)
CS15M.....	Sonda, com pitot e termopar, 1,5 m
CQ000.....	Caixa Quente
CF000.....	Caixa Fria, Adaptador do Umbilical (#CF601E) e Termopar (#CF501)
CU05M.....	Umbilical, 5 m

COMPONENTES ESPECÍFICOS CIPA-M8

Os seguintes componentes são acrescentados aos componentes acima, do CIPA-M5:

CQ000.....	Painel Suporte para a Sonda
CQ800.....	Caixa de Distribuição de Força
CVE M8.....	Conjunto de Vidraria, completo

VIDRARIA CIPA-M8

A vidraria CIPA-M8 é constituída das seguintes peças:

CVE050.....	Impinger com Ponta Normal (2)
CVE060.....	Impinger com Ponta Modificada (2)
CVE070.....	Conexão U, com juntas esféricas (2)
CVE080.....	Conexão L com juntas esféricas (1)
CVE042.....	Saída do Porta-Filtro 55 mm (1)
CVE046.....	Entrada Porta-Filtro 55 mm (2)
CVA053.....	Suporte PTFE 55 mm (1)
CVA048.....	Junta Silicone, 55 mm (1 par)
CVA049.....	Abraçadeiras, alumínio, 55 mm (1 par)
CVA100.....	Garra de Aço e mola, n° 28 (9)

