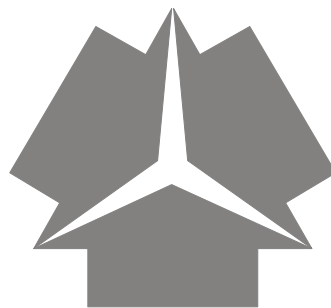


G-8000 - Acendimento de Chama



Índice

Título	Página
Localização dos Detectores	3
Procedimento para acendimento da chama	4
Ignitor Geração 7700 / 8000	5

Atenção

Antes de operar seu equipamento, leia atentamente o conteúdo deste manual.

A prática correta dos procedimentos de Instalação, operação e segurança são de responsabilidade do usuário.

Localização dos Detectores

**Tampa
de proteção do
compartimento
dos Detectores**

**Localização
dos Detectores**



Procedimento para Acendimento de Chama

DIC – Detector de Ionização de Chama

FID - Flame Ionization Detector

Uma vez estipuladas e ajustadas às unidades de pressão que determinam as vazões dos gases, siga o seguinte procedimento.

1. Ligue o sistema de aquecimento e aguarde a estabilização das temperaturas.

Importante:

“**Nunca**” acender a chama com temperatura do detector com temperatura do mesmo “**inferior**” a 100°C. Este procedimento evitara condensação de água no detector.

2. Aproxime a ponta do ignitor no bocal do detector e acione o botão conforme mostra a fig.1..

OBS.: Você poderá visualizar a resistência incandescente, caso isso não ocorra verifique a necessidade da substituição das pilhas, localizadas no interior do Ignitor.



Fig.1

3. Com um vidro de relógio ou um espelho, verifique se há a formação de condensado, indicando o acendimento da chama.

IGNITOR – Geração 7700 / 8000

DIC - DETECTOR DE IONIZAÇÃO DE CHAMA
FID - FLAME IONIZATION DETECTOR

IGNITOR

Geração 7700 / 8000

Dificuldade em acender a chama?
Acendendo com fósforo?
Acendendo com isqueiro?
Soprando o detector para acender a chama?
Brincando com válvulas de reversão?
O ignitor esta corroído ou oxidando?

**PEQUENO NO TAMANHO
GRANDE NA SOLUÇÃO**



The main image shows a hand holding a black rectangular Ignitor device. The label on the device reads 'INTECROM IGNITOR Geração 7700'. A flexible black cable is attached to the top, ending in a glowing orange tip. Three inset images show the device from different angles: top-down, side view, and front view.



GRUPO
INTECROM
INTECROM - ISACROM - SERVICROM
NOVACROM - QUIMICROM