		ESPECIF	ICAÇÃO T	ÉCNICA				ET-40.500	SCG.168	
SCGÁS COMPANHA DE GÁS DE SANTA CATABINA		USUÁRIO: SCGÁS - CIA. DE GÁS DE SANTA CATARINA						FOLHA: 1 de 2		
		EMPREENDIMENTO: REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL								
COMPARTING DE DAS DE S	AND STATEMENT	UNIDADE: G	ERAL							
ANEXO II		PLACA PRINCIPAL E INVOLUCRO PARA GAS PRO TK								
			ÍND	OICE DE F	REVISÕES					
Rev.		DESCRIÇÃO E/OU FOLHAS ATINGIDAS								
0	EMISSA	O INICIAL								
	Original									
DATA:	05/09/25					_				
~							i			
EXECUÇÃO: VERIFICAÇÃO:	ROGERIO ROGERIO									

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA





UNIDADE GERAL

FOLHA: **2 de 2**

PLACA PRINCIPAL E INVOLUCRO PARA GAS PRO TK

1. OBJETIVO

A presente especificação visa estabelecer os requisitos mínimos necessários para o fornecimento pelo CONTRATADO de placa principal para os analisadores de gás: Gas Pro TK do fabricante Crowcon.

Os analisadores de gás podem, com o tempo de uso, apresentar defeitos de funcionamento devido a avarias na placa principal bem como no seu invólucro. Nestes casos para reabilitar estes equipamentos é necessário fazer a substituição tanto da placa principal avariada como do invólucro.

2. DESCRIÇÃO

Placa Principal para Gas Pro TK

Fabricante: Crowcon Modelo: SS0712/A

Involucro para Gas Pro TK

Fabricante: Crowcon Modelo: SS0745 (RFI)

3. CARACTERÍSTICAS

Placa principal e involucro serão utilizados para substituição de partes avariadas em equipamentos Gas Pro TK, portanto precisam atender exatamente ao item 2.