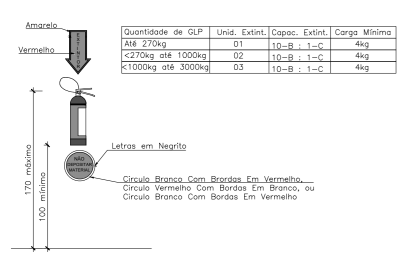
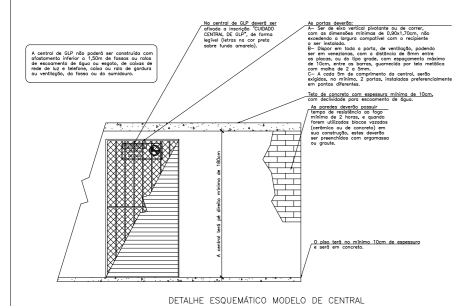


KIT REGULADOR DE PRESSÃO 01 A 02 B-190 ESC: SEM ESCALA





DETALHE DO DIMENSIONAMENTO DE EXTINTOR
FSC: 1/20

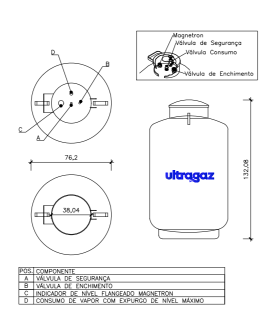


CUIDADO
CENTRAL
DE GÁS

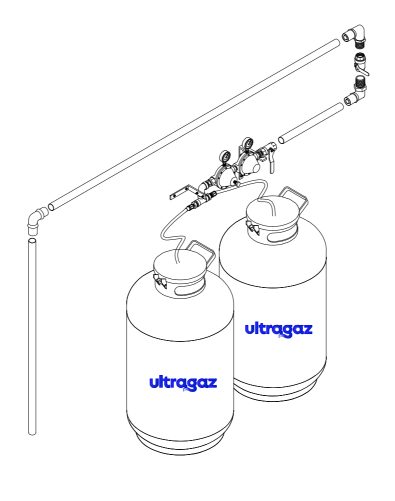


Unidade de Apolo ao Cliente Empresarial
Cogiste e Regiotes Metropolitanes: 600 1916
Domas Regiotes Metropolitanes: 600 1916
Do

DETALHE DA PLACA DE SINALIZAÇÃO ESC: 1/20



DETALHE DO VASILHAME B-190



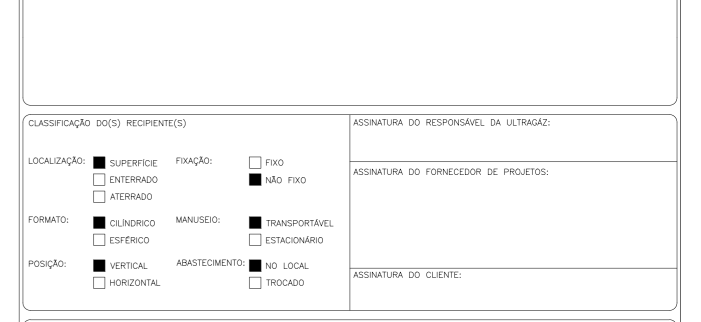
VISTA ISOMÉTRICA - CENTRAL

OBSERVAÇÕES SOBRE A CENTRAL

- 01 EM RECIPIENTES TRANSPORTÁVEIS CONTIDOS EM ABRIGOS COM NO MÍNIMO PAREDES LATERAIS E COBERTURA, PODE SER CONSIDERADO A DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,50 METROS PARA FONTE IGNIÇÃO E DE QUALQUER TIPO DE ABERTURAS COMO PORTAS, JANELAS, RALOS, POÇOS, CANALETAS, CAIXA DE PASSAGEM, ABERTURAS PARA COMPARTIMENTOS SUBTERRÂNEOS. CASO ESSAS INTERFERÊNCIAS ESTEJAM LOCALIZADAS DE FRENTE PARA O(S) RECIPIENTE(S), A DISTÂNCIA MÍNIMA DEVE SER DE 3,00 METROS.
- DE 3,00 METROS.

 02 OBSERVAR DISTÂNCIA MÍNIMA DE 3,00 METROS DE MATERIAIS COMBUSTÍVEIS E 6,00 METROS DE PRODUTOS TÓXICOS,
 PERIGOSOS, INFLAMÁVEIS E CHAMA ABERTA. PARA AFASTAMENTO DE ESTOCAGEM DE OXIGÊNIO, HIDROGÊNIO OU REDES
 ELÉTRICAS CONSULTAR NORMA ABNT NBR 13523 PARA MAIORES DETALHES.
- 03 A CONSTRUÇÃO DA CENTRAL DE GÁS LP DEVERÁ SER COM MATERIAL INCOMBUSTÍVEL;
- 04 TODO MATERIAL DA CONSTRUÇÃO DA CENTRAL DEVERÁ POSSUIR TEMPO DE RESISTENCIA AO FOGO POR NO MÍNIMO 2 (DUAS) HORAS.
- O5 PARA OS RECIPIENTES CONTIDOS EM ABRIGO, DEVE SER RESPEITADA A CONDIÇÃO DE VENTILAÇÃO NATURAL DE NO MÍNIMO 10% DA ÁREA DA PLANTA BAIXA E COM ABERTURAS INFERIORES PARA PROMOVER A VENTILAÇÃO DE AR COM ÁREA MÍNIMA DE 0,03 m² CADA.
- 06 OS RECIPIENTES TRANSPORTÁVEIS DE GÁS LP DEVEM SER INSTALADOS NO EXTERIOR DAS EDIFICAÇÕES, EM LOCAIS VENTILADOS E NUNCA EM LOCAIS CONFINADOS, TAIS COMO PORÃO, GARAGEM SUBTERRANEA, FORRO, ETC.
- 07 DEVEM SER COLOCADOS AVISOS COM LETRAS NÃO MENORES A 0,05 METROS, EM QUANTIDADE TAL QUE POSSAM SER VISUALIZADAS DE QUALQUER DIREÇÃO DE ACESSO A CENTRAL DE GÁS LP CONTENDO OS SEGUINTES DIZERES: PERIGO, INFLAMÁVEL E NÃO FUME;
- 08 PARA INSTALAÇÕES DE RECIPIENTES ABASTECIDOS COM GÁS LP NO LOCAL, EM TETO, LAJE DE COBERTURA E TERRAÇO DE EDIFICAÇÕES, CONSULTAR A NORMA ABNT NBR 13523 PARA MAIORES DETALHES.
- 09 OS PONTOS DE CONSUMO DEVERÃO ESTAR PLUGADOS ENQUANTO NÃO HOUVER UTILIZAÇÃO DOS MESMOS.
- 10 MAIORES DETALHES CONSULTAR A NORMA ABNT VIGENTE.
- 11 PARA INFORMAÇÕES SOBRE A REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA RESIDENCIAIS, COMERCIAIS E INDUSTRIAIS, CONSULTAR NORMAS ABNT NBR 15358 E NBR 15526.
- ABNI NBR 1338 E NBR 13526. 12 — O PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS NR 20 E ABNT NBR 13523.
- 13 RESOLUÇÃO TÉCNICA DE TRANSIÇÃO CBMRS 2015 D.O.E. nº 165, 28 AGOSTO DE 2015:
- "4.12.1 AS CENTRAIS PREDIAIS DE GLP DEVERÃO SER EXECUTADAS SEGUNDO A ABNT NBR 13523/2019, ATÉ A ENTRADA EM VIGOR DE RESOLUÇÃO TÉCNICA QUE REGULE O ASSUNTO.

ORDEM	QUANTIDADE DESCRIÇÃO CENTRAL - REDE VAPOR		código ug	
1	1 KIT CENTRAL 02 X B190/B125		2100041	
2	2	PIG TAIL DE COBRE 1 4POL COMPR 800MM (P45P90B190)	3200037	
3	3	SUPORTE PARA COLETOR TIPO PAREDE	5300213	
4	6	ABRACADEIRA GALVANIZADA TIPO D 1 2 POL COM PORCAS	5200005	
5	1	FITA TEFLON 3/4	4900037	
6	6	TUBO ALUMINIO P/GAS 20X2MM USO EXTERNO	5300754	
7	1	CONECTOR FEMEA P/GAS 1/2X20 PRENSAR	5300697	
8	2	CONECTOR MACHO P/GAS 20MM X 1/2 PRENSAR	5300703	
9	2	CONECTOR MACHO P/GAS 20MM X 3/4 PRENSAR	5300704	
10	3	COTOVELO P/GAS 20X20	5300664	
11	1	VALVULA DE ESFERA MONOBLOCO 3/4POL NPT 300LBS	7300012	





APROVAÇÃO CORPO DE BOMBEIROS:

CLIENTE:
ALIMENTTA RESTAURANTES EMPRESARIAIS LTDA

LOCAL:
AV ALMIRANTE MAXIMO FONSECA, 1750 – ZONA PORTUARIA – RIO GRANDE/RS

TÍTULO:
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE 2 B-190

ART:
13303648

	NOME	DATA	
DES.	LUCCA	01/07/2024	
VERIF.	MIGUEL E.	01/07/2024	

	Ľ.	_	_	_	-
	REVISÕES	-	_	-	-
		00	EMISSÃO INICIAL	01/07/24	01/07/24
		N°	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

O | DESENHO N°: | 03.0232.2406248962.01-GE | ESCALA | FOLHA | FORMATO | NDICADA | 01/01 | A2



ENGENHEIRO MECÂNICO:
MIGUEL E. SUDBRACK
CREA:192948-0