

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

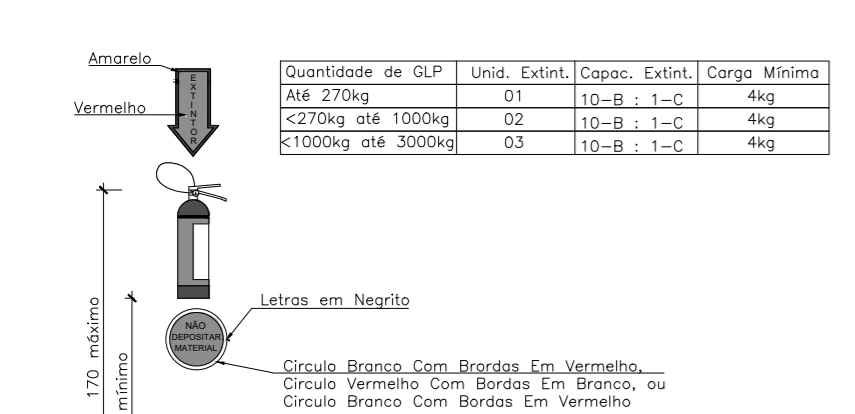
01	KIT CENTRAL 02 X B190/B125	2100041
02	SUPORTE PARA COLETOR TIPO PAREDE	5300213
03	BUCHA REDUC FERRO MALEAV 300LBS 3/4 X 1/2POL NPT	2300153
04	VALVULA DE RETENCAO LATAO F COLETOR 1/2POL X 7/16POL NPT 7400019	

### OBSERVAÇÕES SOBRE A CENTRAL

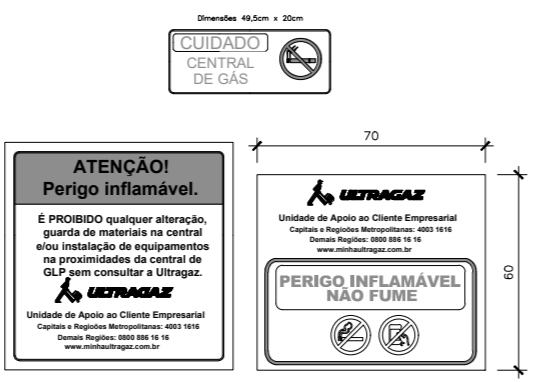
- EM RECIPIENTES TRANSPORTÁVEIS CONTIDOS EM ABRIGOS COM NO MÍNIMO PAREDES LATERAIS E COBERTURA, PODE SER CONSIDERADO A DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,50 METROS PARA FONTE IGNIÇÃO E DE QUALQUER TIPO DE ABERTURAS COMO PORTAS, JANELAS, RALOS, POÇOS, CANALETAS, CAIXA DE PASSAGEM, ABERTURAS PARA COMPARTIMENTOS SUBTERRÂNEOS. CASO ESSAS INTERFERÊNCIAS ESTEJAM LOCALIZADAS DE FRENTE PARA O(S) RECIPIENTE(S), A DISTÂNCIA MÍNIMA DEVE SER DE 3,00 METROS.
- 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.
- A CONSTRUÇÃO DA CENTRAL DE GÁS LP DEVERÁ SER COM MATERIAL INCOMBUSTÍVEL;
- TODO MATERIAL DA CONSTRUÇÃO DA CENTRAL DEVERÁ POSSUIR TEMPO DE RESISTÊNCIA AO FOGO POR NO MÍNIMO (DUAS) HORAS.
- 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.
- 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 SUBTERRÂNEA, FORRO, ETC.
- 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 SEGUINTEZ DIZERES: PERIGO, INFLAMÁVEL E NÃO FUME;
- 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.
- OS PONTOS DE CONSUMO DEVERÃO ESTAR PLUGADOS ENQUANTO NÃO HOUVER UTILIZAÇÃO DOS MESMOS.
- MAIORES DETALHES CONSULTAR A NORMA ABNT VIGENTE.
- PARA INFORMAÇÕES SOBRE A REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA RESIDENCIAIS, COMERCIAIS E INDUSTRIAIS, CONSULTAR NORMAS ABNT NBR 15358 E NBR 15526.
- O PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS NR 20 E ABNT NBR 13523.
- RESOLUÇÃO TÉCNICA DE TRANSIÇÃO CBMR5 2015 D.O.E. n° 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.

1	1	KIT CENTRAL 02 X B190/B125	2100041
2	2	PIGTAIL DE COBRE 1 4POL COMPR 800MM (P45P90B190)	3200037
3	4	BUCHA NYLON 10 C PARAFUSO	5200027
4	2	SUPORTE PARA COLETOR TIPO PAREDE	5300213
5	2	CONNECTOR MACHO P/GAS 20MM X 1/2 PRENSAR	5300703
6	2	NIPLE DUPLO ACO 1/2POL NPT 300LBS	2300035
7	1	UNIÃO ACO COM ASSENTO BRONZE 1/2POL NPT 300LBS	2300082
8	4	FITA TEFLON 3/4	4900037
9	4	TUBO ALUMINIO P/GAS 20X2MM USO EXTERNO	5300754
10	2	CONNECTOR FEMEA P/GAS 1/2X20 PRENSAR	5300697
11	1	NIPLE REDUC LATAO 3/4POL NPT X 1/2POL NPT	2400021
12	4	COTOVELO P/GAS 20X20	5300664

### PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO



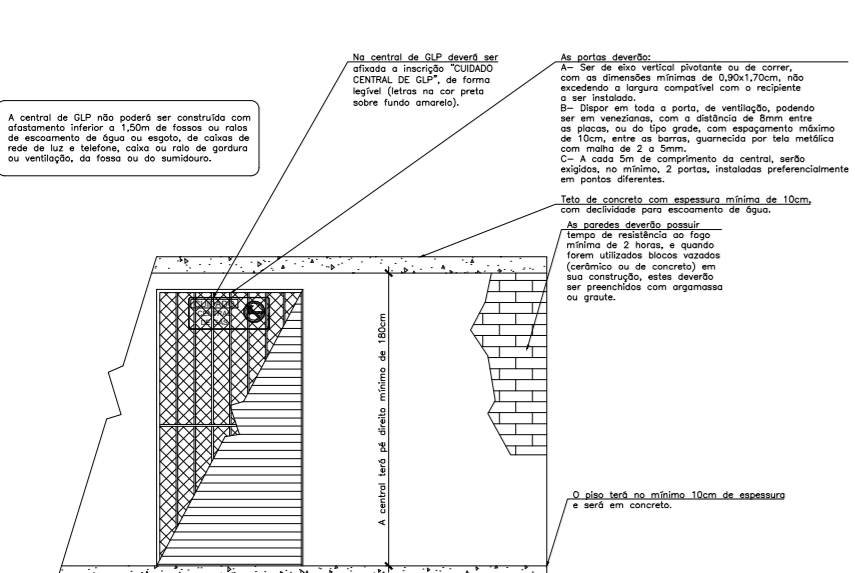
DETALHE DO DIMENSIONAMENTO DE EXTINTOR  
ESC: 1/20



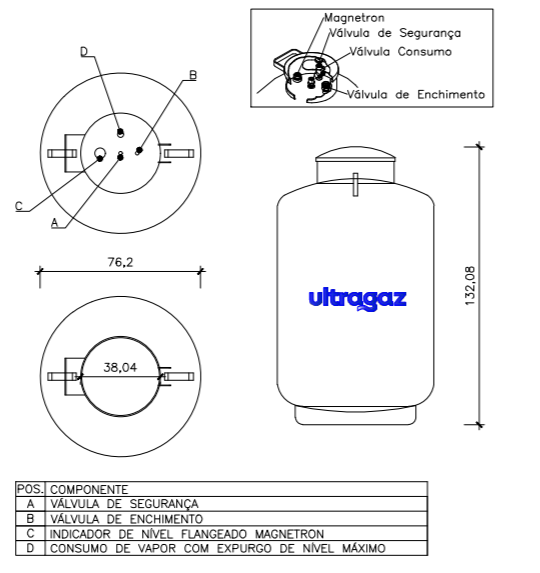
DETALHE DA PLACA DE SINALIZAÇÃO  
ESC: 1/20



VISTA ISOMÉTRICA - CENTRAL



DETALHE ESQUEMÁTICO MODELO DE CENTRAL  
ESC: 1/20



DETALHE DO VASILHAME B-190  
ESC: 1/20

APROVAÇÃO CORPO DE BOMBEIROS:

CLASSIFICAÇÃO DO(S) RECIPIENTE(S): LOCALIZAÇÃO:  SUPERFÍCIE  ENTERRADO  ATERRADO  CILINDRICO  ESFERICO  VERTICAL  HORIZONTAL

FIXAÇÃO:  FIXO  NÃO FIXO

MANUSEIO:  TRANSPORTÁVEL  ESTACIONÁRIO

ABASTECIMENTO:  NO LOCAL  TROCADO

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL DA ULTRAGAZ: \_\_\_\_\_

ASSINATURA DO FORNECEDOR DE PROJETOS: \_\_\_\_\_

ASSINATURA DO CLIENTE: \_\_\_\_\_

CLIENTE: RESIDENCIAL MORADA DA COLINA

LOCAL: R. Urbano Alves de Moraes, 310 - Centro, Veranópolis - RS

TÍTULO: PROJETO DE INSTALAÇÃO DE 1 B-190

ART: 13372933

N°	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO
00	EMISSÃO INICIAL	17/04/24	17/04/24
-	-	-	-
-	-	-	-

DESENHO N°: 03.0259.2407249950.01-GE

ESCALA	FOLHA	FORMATO
INDICADA	01/01	A2

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