

QBS	AS ESPECIFICAÇÕES PODERÃO SER SUBSTITUÍDAS POR OUTRAS SIMILARES	
6	ADAPTADOR STORZ (ROSCA FEMEA) (BUCKA, SPIERO) $\varnothing 21/2 \times 11/2"$	1
5	SUPORE DE MANGUEIRAS – TIPO BASCULANTE – MODELO DUPLO (BUCKA, SPIERO)	1
4	LANCE DE MANGUEIRA $\varnothing 1.1/2"$, COMPRIMENTO 15M (WORMAL RESMAT)	2
3	ARMÁRIO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO N° 20, PINTURA SINTÉTICA EM VERMELHO BRILHANTE, VENTILAÇÃO PERMANENTE, PORTA, TRINCO E VISOR DE VIDRO COM INSCRIÇÃO INCÊNDIO (BUCKA, SPIERO)	1
2	CHAVE PARA CONEÇÕES STORZ (BUCKA, SPIERO)	1
1	VÁLVULA ANGULAR 45° CLASSE 150 ANSI $\varnothing 2.1/2"$ (BUCKA, SPIERO)	1
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.



COR	PENA
RED	0.4
YELL	0.2
GREEN	0.1
CYAN	0.1
BLUE	0.3
MAGEN	0.6
WHITE	0.2
CINZA	0.1
09/10	0.2
11/13	0.2
14	0.25
15	0.2
16	0.5
20	1.0

- ELÉTRICOMBOMBAS DE 7,5CV, VAZÃO 12m³/h E MT MC SENDO UMA RESERVA DA OUTRA OU 03 (TRÊS) ELÉTRICOMBOMBAS, CASO HAJA SPRINKLERS.
- MANÔMETRO - TIPO RADIAL, ESCALA 0 - 100PS -Ø4"
- PRESSOSTATO COM REGULAGENS DE 15 - 60PSI.
- TANQUE DE ESCORVA - DE CIMENTO AMIANTO, COM CAPACIDADE DE 50 LITROS (BOMBA NÃO AFOGADA).
- TUBO DE AÇO GALVANIZADO, SI COSTURA COM JUNTAS ROSQUEÁVEIS

REGISTROS E VÁLVULAS - TIPO GAVETA, GLOBO, ESFERA E RETENÇÃO EM BRONZE OU LATÃO QUADRADOS, SENDO AS JUNTAS VEDADAS COM FITA TEPLON.

TUBULAÇÕES APARENTES, DEVERÃO SER PREPARADAS E RECEBER TIPO ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERMELHA, EM FOLHAS DE 20x20cm.

TUBULAÇÕES SUBTERRÂNEAS DEVERÃO SER ENVOLVIDAS COM FITAS ANTICORROSIVAS DA 3ª E APLICADAS DUAS DEMÃOIS DE EMULSÃO ASFALTICA.

TUBULAÇÕES SUBTERRÂNEAS (NOS LÓCAIS DE PASSAGEM DE VEÍCULOS) CORRERÃO A 30cm DE PROFUNDIDADE, NO MÍNIMO, E DEVERÃO SER PROTEGIDAS CONTRA SOBRECARGA POR MEIO DE ENVELOPAMENTO DE CONCRETO.

AS CONEXÕES EM TUBULAÇÕES COM JUNTAS ROSCADAS SERÃO DE FERRO MALÉVEL GALVANIZADO, CLASSE 10.

REGISTROS TIPO GAVETA DE 2½": DE BRONZE OU LATÃO COM JUNTA STORZ ACOPLADA E TAMPAO STORZ COM CORRENTE, PARA OS HORIZANTES DE RECALQUE.

CAIXA METÁLICA OU DE ALVENARIA COM PROFUNDIDADE DE 40cm COM TAMPA E MOLDURA METÁLICA COM INSCRIÇÃO "INCÊNDIO" E REGISTRO TIPO GAVETA DE 2½" NO MINIMO, DE BRONZE OU LATÃO COM JUNTA STORZ ACOPLADA E TAMPAO STORZ PARA HORIZANTES DE RECALQUE OU PASSO.

CAIXAS DE INCÊNDIO COMPLETAS DE EMBUTIRUP, PADRÃO CBERJ, DE AÇO COM DIMENSÕES DE 70x50x25cm, CONSTATANDO DE:

- a)REGISTRO TIPO ANGULAR OU GAVETA DE LATÃO DE 2½" - CLASSE 150;
- b)JUNTAS E TAMPAO TIPO STORZ EM LATÃO;
- c)CORRENTE PARA A FOLHA SINTÉTICA FLEXÍVEL, TIPO POLÍESTER PURA, REVESTIDA INTERAMENTE EM BORRACHA VULCANIZADA DE 20x20cm COM LANCES DE 15m, RESISTENTES A PRESSÃO DE 20kg/cm².

DOTADAS DE JUNTAS TIPO STORZ, ESGUINHO TRONCO CÔNICO COM REQUINTE NO MÍNIMO DE 1½" EM TAMPAO DE 1cm E ALTURA DE 3cm.

4)PORTA COM VEDADO DE 3mm (ESPESURA) E INSCRIÇÃO "INCÊNDIO" EM LETRAS VERMELHAS COM TRACO DE 1cm E ALTURA DE 3cm.

AS CAIXAS SERÃO PINTADAS COM TINTA A ÓLEO NA COR VERMELHA.

NAS CAIXAS DE INCÊNDIO, O REGISTRO DEVERÁ FICAR A 1,20m DO PISO, E NÃO PODERÃO TER NENHUM OBSTÁCULO IMPEDINDO O ACESSO A CAIXA.

OS EXTINTORES DEVERÃO TER AFIXADO NO SEU CORPO O SELO DE CONFORMIDADE DA ABNT, COM Selo DE GARANTIA DO INMETRO, SENDO INSTALADOS E SINALIZADOS.

IDENTIFICADO O SEU TIPO, ATÉ 1,60m DO PISO ACABADO.

DEVERÁ TER CIRCUITO ELÉTRICO INDEPENDENTE PARA ILUMINAÇÃO DAS BOMBAS E ILUMINAÇÃO DA CASA DE MÁQUINAS (CM) E LIGADO ANTES DA CHAVE GERAL DA EDIFICAÇÃO.

SINALIZAÇÃO
1 - A SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO FAZ USO DE SÍMBOLOS, MENSAGENS E CORES, DEFINIDOS NAS NBR 13434 E NBR 13437 E CONVENIENTEMENTE ALOCADOS NO INTERIOR DO EDIFÍCIO SEGUNDO A NBR 13435.

OBSERVAÇÕES:














1. A SINALIZAÇÃO APROPRIADA DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO DEVE ESTAR A UMA ALTURA DE 1,80 METROS; MEDIDA DO PISO ACABADO A BASE DA SINALIZAÇÃO, E IMEDIATAMENTE ACIMA DO EQUIPAMENTO SINALIZADO.


2. A SINALIZAÇÃO PODE SER CONFECCIONADA EM PLACAS, CHAPAS OU PELÍCULAS METÁLICAS, PLÁSTICO, LÂMINAS MELÂNICAS, PLACAS DE PVC, POLIETILENO, PELÍCULAS DE PVC OU OUTRO MATERIAL, DESDE QUE AS SEGUINTES CONDIÇÕES SEJAM ATENDIDAS:

— RESISTÊNCIA MECÂNICA

— SUA ESPESURA SEJA SUFICIENTE PARA QUE AS IRREGULARIDADES DA SUPERFÍCIE ONDE DEVE SER UTILIZADA NÃO SEJA TRANSFERIDA PARA A SUPERFÍCIE DA PLACA OU PELÍCULA DE SINALIZAÇÃO.

— NOS SÍMBOLOS, FAXAS OU OUTROS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO, A COR BRANCA OU AMARELA DEVE SER FOTOLUMINESCENTE ATENDENDO A NORMA DIN 67521-2.

	EXTINTORES DE ÁGUA PRESSURIZADA-10L
	EXTINTORES DE CO2-4KG
	EXTINTORES DE PÓ QUÍMICO SECO-4KG
	CAIXA DE INCÊNDIO COMPLETA DE EMERGÊNCIA
	HIDRANTE DE RECALQUE
	ELETRÔMETRO
	MANÔMETRO
	PRESSOSTATO
	TANQUE DE PRESSÃO
	VÁLVULA GAVETA
	VÁLVULA DE RETENÇÃO
	VÁLVULA DE ESFERA
	VÁLVULA DE PÉ

 **PB 01**