



PREZADO CLIENTE:

- O PISO DEVE SER CONCRETADO APÓS A INSTALAÇÃO DE SUA FLANGE DE ENTRADA, CONFORME AO LADO;
- A ESPESSURA DO PISO DE CONCRETO DO ABRIGO DEVE SER DE 10cm;
- A ENTRADA DA REDE INTERNA DEVE FICAR PERPENDICULAR AO PISO DO ABRIGO;
- ABERTURA DE VENEZIANA COM 8 À 10 mm ENTRE PALHETAS;
- A PORTA DO ABRIGO DEVE POSSUIR PORTA CADEADO MODELO CR 40, HASTE 17mm;
- EM CASO DE DÚVIDAS, ENTRAR EM CONTATO COM A MSGÁS.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA MSGÁS, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

Q = 120,0 m<sup>3</sup>/h Pmáx regulador de saída= 130 KPa  
Medidor ROTATIVO G40

Modelo de Abrigos G10,G16,G25 E G40 (Rotativos)



DESENHO		PROJETO		REVISÃO		APROVAÇÃO	
JLC		DZ		ABCR		DZ	
DATA		ESCALA		UNIDADE		FOLHA	
05/09/06		Sem Escala		m		1/1	
NÚMERO		DE-3030-F-6200-100-MSG-008		REVISÃO		LNP 02/07/2014	

**DTC/GETEC**  
Diretoria Técnico Comercial  
Gerência de Engenharia e Tecnologia