



- ① CONEXÃO DO GÁS 1/2" NPT (120.000 BTU/h)
- 1.1 - GÁS GLP - CONSUMO 2,8 kg/h
PRESSÃO NO MANIFOLD (QUEIMADORES) : 230 A 270mmca
- OBS.: REGULADORES DE BAIXA PRESSÃO DE 2º- ESTÁGIO PARA GÁS GLP (NÃO FORNECIDA COM A FRITADEIRA).
PRESSÃO DE ENTRADA : 1,0 a 1,5 kgf/cm²
PRESSÃO DE SAÍDA (PONTO DE CONEXÃO): 280 a 320 mmca
- 1.2 - GÁS NATURAL - CONSUMO 3,3 m³/h
PRESSÃO NO MANIFOLD (QUEIMADORES) : 80 A 120mmca
PRESSÃO DE SAÍDA (PONTO DE CONEXÃO): 180 a 200mmca

NOTAS: 1- ANTES DA INSTALAÇÃO DA VÁLVULA REGULADORA DE BAIXA PRESSÃO, VERIFICAR SE FOI EFETUADO A LIMPEZA DE RESÍDUOS INTERNAMENTE NA TUBULAÇÃO DE GÁS.

2- O KIT DE INSTALAÇÃO E A VÁLVULA REGULADORA DE 2º- ESTÁGIO NÃO ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO

HOBART DO BRASIL LTDA			PESO TOTAL (kg): 91 (LIQ.)		
DESENHADO POR: VLADIMIR	CONTROLADO POR:	APROVADO POR:	TÍTULO: DESENHO DE INSTALAÇÃO FRITADEIRA A GÁS		
DATA: 07/05/10	DATA:	DATA:	MOD: LG400-1 E LG400-2		
ESCALA: 1:12,5		ARQUIVO: PLANLG400			
TOLERÂNCIAS GERAIS: CONF.: ±0,3		RUGOSIDADE CONFORME	EXTRAÍDO DO DESENHO:	SUBSTITUI O DESENHO:	SUBSTITUÍDO PELO DES.:
GRAU:		DES. No. PLANTA LG400			

OBS.: Medidas expressas em metros

REV.	MODIFICAÇÕES	DATA	VISTO
------	--------------	------	-------