



<i>Aparelho (IN008)</i>	<i>Quant.</i>	<i>Potência (kcal/min.)</i>	<i>Potência total</i>
Fogão 6 queimador simples, semi industrial	1	270	339
Forno	1	69	
POTÊNCIA TOTAL COMPUTADA (Kcal/min)			FATOR DE SIMULTANEIDADE (%)
339,00			100
CONSUMO TOTAL COMPUTADO (Kg/h)			CONSUMO TOTAL ADOTADO (Kg/h)
1,82			1,82
TEMPERATURA MÉDIA ANUAL (°C)			VAPORIZAÇÃO UNITÁRIA DO TANQUE (Kg/h)
15			1
PRESSÃO NO REGULADOR 1º ESTÁGIO (Kgf/cm²)			QUANTIDADE DE TANQUE(S) PREVISTO
1,5			2
TAXA DE ENCHIMENTO DO TANQUE (%)			VAPORIZAÇÃO TOTAL (Kg/h)
60			2,00
TANQUE ADOTADO (Kg)			AFASTAMENTO EXIGIDO (m)
P45			0

APROVAÇÕES		
------------	--	---

RESPONSÁVEL TÉCNICO	
---------------------	--

ROBSON CARLOS SANTOS  
CREA/SC 062935-8



PC1-005

MAGNUS PROJETOS CONSTRUÇÕES E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA | CREA 088683-1 | CAU 18198-6 | CNPJ 09.549.705/0001-37  
Rua Lauro Müller, 853 | Sala 02 - Fazenda | CEP 88301-401 - ITAJAI/SC Fone: (47) 3349-9330 / 3348-5561 | [magnus@magnusengenharia.com.br](mailto:magnus@magnusengenharia.com.br)



- 1 BOTIJÃO DE GÁS P45
- 2 REGULADOR DE PRESSÃO DE ESTÁGIO ÚNICO
- 3 REGISTRO DE FECHO RÁPIDO
- 4 *PIG-TAIL* FLEXÍVEL
- 5 PORTA COM VENTILAÇÃO PERMANENTE
- 6 PAREDE EM ALVENARIA OU CONCRETO

