

## Certificado de Conformidade

**Cliente: ULTRAGAZ**

**1. Identificação do(s) produto(s).**

**Kit para 2 recipientes B190 (Cód.: CB56120) para aplicação conforme norma ABNT NBR 13523.**

O Kit é composto por um regulador de pressão, um dispositivo de segurança contra sobre pressão (limitador de pressão), duas conexões de entrada com válvulas de retenção 7/16" UNS e uma conexão de saída 1/2" NPT.

Conexões em aço maleável 300# com padrão de rosca NPT e tratamento superficial galvanizado a fogo e acabamento bicromatizado amarelo.

**2. Método(s) utilizado(s).**

Ensaio realizado
<b>Teste pneumático:</b> O conjunto é pressurizado durante 15 minutos com 18 kgf/cm <sup>2</sup> pela sua conexão de entrada, tendo a conexão de saída fechada para bloqueio do fluxo, então é verificada a estanqueidade do conjunto montado, conforme NBR13523.
<b>Teste de desempenho:</b> Pressão de entrada (PE): 2,0 a 18,0 kgf/cm <sup>2</sup> Pressão de Saída (PS): 1,0 kgf/cm <sup>2</sup> Limitador (PS Lim.): 1,5 kgf/cm <sup>2</sup> Vazão (Q): 50 Kg/h GLP

**3. Resultado.**

☒ Aprovado    ☐ Reprovado.

**4. Condições ambientais: Temperatura: 20° ±2°C**

**5. Data: 08/02/2024**

**6. Relatório de montagem: 104/24    Ordem de Produção: 403.369**

**7. N° de série: 0801/24**

**Realizado por César Carriel**

**Coordenador de Produção**

**Verificado por João Victor N.  
Almeida**

**Inspeção de Qualidade**

**Aprovado por Robson Medeiros**

**Coordenador da Qualidade**

Os resultados apresentados neste documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s). A reprodução deste documento poderá ser feita somente na íntegra e sob autorização prévia da CLESSE DO BRASIL LTDA.  
Este certificado é emitido eletronicamente e não requer assinatura.