



## Válvulas e Microfusão

📍 BR 470, Km 185,2 - s/nº - Pavilhão C  
Monte Bérico - Veranópolis/RS

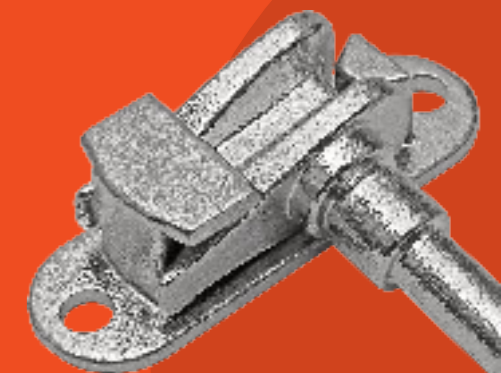
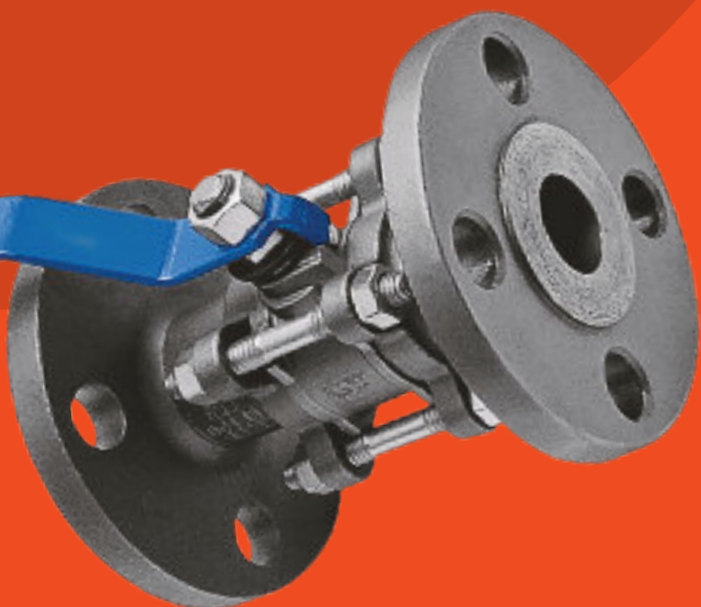
☎ (54) 3441 0137

✉ g4valvulas@g4valvulas.com.br

[www.g4valvulas.com.br](http://www.g4valvulas.com.br)

Possuímos grande experiência, conhecimento e a busca por melhorias contínuas de nossos processos para satisfazer as necessidades do mercado nacional e internacional. Estamos implementando o sistema de gestão de qualidade conforme requisitos da ABNT NBR ISO 9001.

Detemos a tecnologia do processo de microfusão, dentro dos níveis internacionais de qualidade, visando estreita tolerância dimensional e ótimo acabamento superficial.

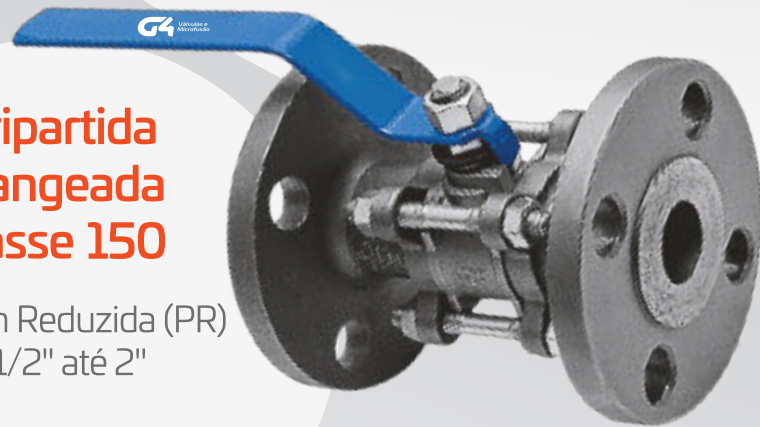


# VÁLVULAS DE ESFERA

## Tripartida Flangeada Classe 150

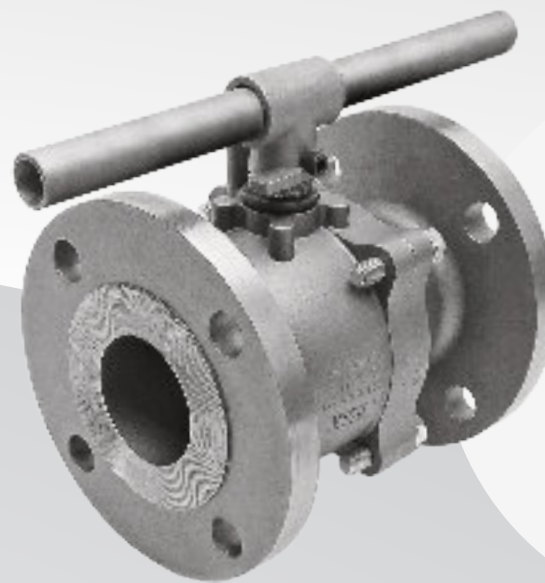
Passagem Reduzida (PR)  
DN 1/2" até 2"

Passagem Plena (PP)  
DN 3/4" até 1 1/2"



## Bipartida Flangeada Classe 150

Passagem Plena (PP)  
2" | 2 1/2" | 3" | 4" | 6"



## Tripartida Classe 300

Passagem Reduzida (PR)  
DN 1/2" até 3"

Passagem Plena (PP)  
DN 1/4" até 2 1/2"



## PROCESSO DE MICROFUSÃO

Uma forma econômica de se fabricar componentes próximos de sua forma final, com precisão e ótimo acabamento superficial, praticamente em todos os tipos de ligas.



- ✓ Fabricação do Ferramental;
- ✓ Injeção do Modelo em Cera;
- ✓ Montagem do Cacho em Cera;
- ✓ Fabricação do Molde Cerâmico;
- ✓ Deceragem;
- ✓ Calcinação;
- ✓ Fusão e Vazamento;
- ✓ Desmoldagem;
- ✓ Acabamento;
- ✓ Tratamento Térmico;
- ✓ Inspeção e Expedição.

