

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

**Certificado/Certificate: UL-BR 24.0371**

**Revisão/Review: 0**

**Validade/Expiration**

**20 de março de 2027**

**March 20, 2027**

**Emissão/Issue**

**21 de março de 2024**

**March 21, 2024**

**Solicitante/Certificate Holder**

**Party number: 2521239**

METALÚRGICA GOLDEN ARTS LTDA

Rua Getúlio Vargas, 496, Renovação

95.300-000 Veranópolis – RS – Brasil

CNPJ: 94.354.271/0001-99

**Fabricante/Manufacturer**

**Party number: 2521239**

METALÚRGICA GOLDEN ARTS LTDA

Rua Getúlio Vargas, 496, Renovação

95.300-000 Veranópolis – RS – Brasil

CNPJ: 94.354.271/0001-99

**Modelo de Certificação/**

**Certification model**

5

**Norma(s) Aplicável(is)/**

**Applicable standards**

ABNT NBR 15827:2022

**Identificação UL Solutions/**

**UL Solutions identification**

BR5016/Vol.1/Sec.3

**Identificação da família/modelo/lote de produto(s) Certificado(s)/**

**Identification of the family/model/lot of Certified product(s):**

Marca/ Brand name	Modelo/ Model	Descrição/ Description	Código de barras/ Bar code number
MGA	600 NPS 2	Válvula de Esfera Tripartida TRUNNION CL600 PP 3" fabricada em aço carbono e aço inoxidável para utilização em instalações de exploração, produção, refino e transporte de produtos de petróleo"	NA
MGA	600 NPS 3		NA
MGA	600 NPS 4		NA
MGA	600 NPS 6		NA
MGA	300 NPS 2		NA
MGA	300 NPS 3		NA
MGA	300 NPS 4		NA
MGA	300 NPS 6		NA
MGA	150 NPS 2		NA
MGA	150 NPS 3		NA
MGA	150 NPS 4		NA
MGA	150 NPS 6		NA

Válvulas do tipo esfera Tripartida TRUNNION fabricada em aço carbono e aço inoxidável para utilização em instalações de exploração, produção, refino e transporte.



UL do Brasil  
Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010 – latam.ul.com/