



CERTIFICADA
ISO9001

TECNOLOGIA PARA FLUÍDOS



JUNTAS GIRATÓRIAS MODULARES



55 11 2724.8966



vendas@tspro.com.br



www.tspro.com.br

BENEFÍCIOS

Nossas **Juntas Giratórias Modulares** são de alta performance possuindo uma **DUPLA VEDAÇÃO** que proporciona melhor ergonomia operacional e extrema diminuição no risco de vazamentos.

Construídos com um **INDICADOR PARA TROCA DE VEDAÇÕES** que sinaliza quando a primeira vedação está desgastada, prevenindo vazamentos e permitindo uma manutenção programada **sem** a necessidade de parada imediata do equipamento pois o **produto ainda fica retido** pela segunda vedação.

CONSTRUÇÃO **ROBUSTA** QUE PERMITE A UTILIZAÇÃO DE MAIORES CARGAS E AUMENTO DE VIDA ÚTIL.

VEDAÇÕES PADRÕES DE MERCADO

INDICADOR PARA TROCA DE VEDAÇÕES

MÓDULO DE GIRO

Nossas Juntas giratórias modulares são tripartidas (Dupla Flange) o que possibilita inúmeras configurações de montagens além da troca das vedações sem a necessidade da retirada das esferas bastando apenas soltar os parafusos para ter acesso as vedações.

FÁCIL MANUTENÇÃO E BAIXO CUSTO

ELETRICAMENTE CONTÍNUAS

Única JUNTA GIRATÓRIA do mercado desenvolvida para garantir continuidade elétrica

PATENTE REQUERIDA Nº BR 10 2018 073470 9



DUPLA VEDAÇÃO

CODIFICAÇÃO

JM **20** **A** **T** - **4** **2** **C**

1 2 3 4 5 6

1 ESTILO DE MONTAGEM



Estilo 20



Estilo 30



Estilo 40



Estilo 50



Estilo 60



Estilo 70

2 PRIMEIRA EXTREMIDADE

3 SEGUNDA EXTREMIDADE

4 DIÂMETRO DE TUBULAÇÃO

5 TIPO DE VEDAÇÃO



S Bixel Solda

B Rosca BSP
N Rosca NPT

T Flange TTMA

Q Flange Quad. Liso
C Flange Quad. C/ Canal O'Ring

A Flange ANSI

2 Polegadas
3 Polegadas
4 Polegadas
6 Polegadas
8 Polegadas
10 Polegadas

1 Buna-N (Nitrílica)
2 Viton
3 PTFE (Teflon)

6 MATERIAIS

C Aço Carbono
A Alumínio

4 Aço Inox 304
6 Aço Inox 316

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Teste Hidrostático à 128 PSI (9Kgf/cm²) exceto em extremidades tipo S.
- Soldagem realizada por Soldadores Qualificados.
- Pintura nos padrões TSPRO em Preto nos componentes Aço Carbono.
- Nossas curvas em alumínio são fundidas, tendo como opção curvas lisas, com alça e com manopla.



55 11 2724.8966



vendas@tspro.com.br



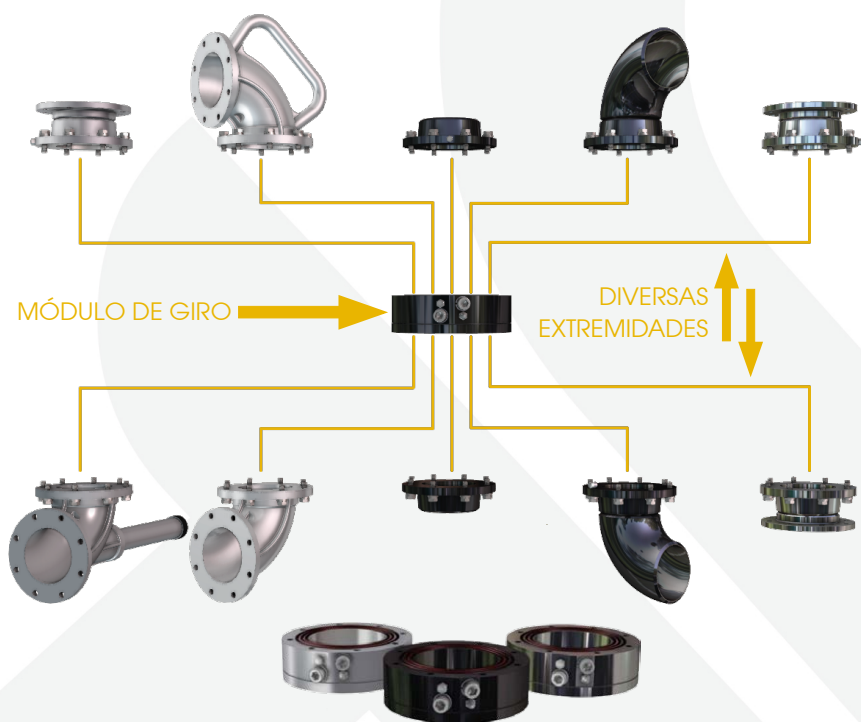
www.tspro.com.br

tspro
CERTIFICADA
ISO9001

TECNOLOGIA PARA FLUIDOS

MONTE COMO PRECISAR

Com as Juntas Giratórias Modulares você pode utilizar inúmeras possibilidades de montagens com curvas, planos de rotação e diversas opções de extremidades como flanges ANSI e TTMA, roscas e solda.



PRODUTOS TSPRO
CONHEÇA NOSSOS OUTROS PRODUTOS



BRAÇOS DE CARREGAMENTO



ESCADA PANTOGRÁFICA



MANGUEIRAS INDUSTRIAIS

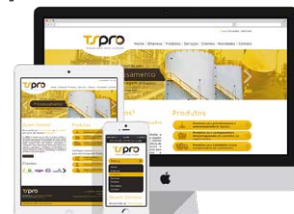


TAMPAS DE CAPTAÇÃO DE VAPOR

FAÇA JÁ SUA COTAÇÃO!
+55 11 2724.8966



SIGA A TSPRO



VISITE NOSSO SITE
www.tspro.com.br

IMP.00011 - REV 01

*Imagens Ilustrativas