



TECNOLOGIA PARA FLUIDOS



# JUNTAS GIRATORIAS MODULARES



55 11 2724.8966



vendas@tspro.com.br



www.tspro.com.br

# BENEFICIOS

Nuestras **Juntas Giratorias Modulares** son de alto performance pues poseen un **DOBLE SELLO** que proporciona mejor Ergonomía operacional y extrema disminución de riesgo de fugas.

Construidos con un **INDICADOR PARA CAMBIO DE SELLOS** que señala cuando el primer sello está desgastado, previniendo fugas y permitiendo una mantención programada sin la necesidad de parada inmediata del equipo pues el **producto todavía queda retenido por el segundo sello**.

CONSTRUCCION **ROBUSTA** QUE PERMITE LA UTILIZACION DE MAYORES CARGAS Y AUMENTO DE VIDA ÚTIL.

## VEDAÇÕES PADRÕES DE MERCADO

**INDICADOR PARA TROCA DE VEDAÇÕES**

## MÓDULO DE GIRO

Nuestras Juntas giratorias modulares posibilitan innumerables configuraciones de montajes más allá del cambio de los sellos sin la necesidad de **RETIRAR LAS** esferas, bastando apenas soltar los pernos para tener acceso a los sellos.

## FÁCIL MANTENCION Y BAJO COSTO

### ELECTRICAMENTE CONTINUAS

Única JUNTA GIRATÓRIA del mercado desarrollada para garantizar continuidad eléctrica

PATENTE REQUERIDA Nº BR 10 2018 073470 9



## DOBLE SELLO

# CODIFICAÇÃO

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

1 2 3 4 5 6

## 1 ESTILO DE MONTAJE



Estilo 20



Estilo 30



Estilo 40



Estilo 50



Estilo 60



Estilo 70

## 2 PRIMER EXTREMO

## 3 SEGUNDO EXTREMO

## 4 DIÂMETRO DE LA TUBERÍA

## 5 SELLO



**S** Bazel Solda

**B** Rosca BSP  
**N** Rosca NPT

**T** Brida TTMA

**Q** Brida Quad. Liso  
**C** Brida Quad. C/ Canal O'Ring

**A** Brida ANSI

2 Pulgadas  
3 Pulgadas  
4 Pulgadas  
6 Pulgadas  
8 Pulgadas  
10 Pulgadas

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

## 6 MATERIAIS

**C** Acero Carbono **4** Inoxidable 304  
**A** Aluminio **6** Inoxidable 316

## INFORMACIONES TECNICAS

- Prueba hidrostática a 128 PSI (9 Kgf/cm<sup>2</sup>) excepto en extremos tipo S.
- Soldadura realizada por Soldadores Calificados.
- Pintura según los estándares TSPRO en negro sobre componentes de Acero Carbono.
- Nuestras curvas de aluminio son de fundición, con opción de tirador.



55 11 2724.8966



vendas@tspro.com.br



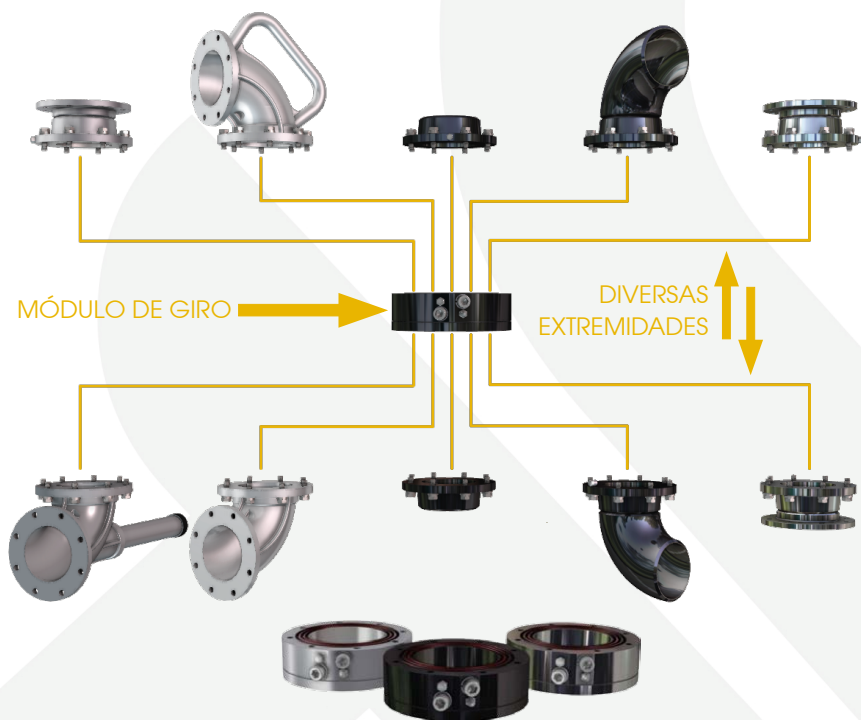
www.tspro.com.br

**tspro**  
CERTIFICADA  
ISO9001

TECNOLOGIA PARA FLUIDOS

## CONSTRUCCION A PEDIDO

Con las **Juntas Giratorias Modulares** usted puede utilizar innumerables posibilidades de montaje con curvas, planos de rotación y diversas opciones de extremidades como bridas ANSI e TTMA, hilos y soldaduras.



**PRODUTOS TSPRO**  
CONHEÇA NOSSOS OUTROS PRODUTOS



**BRAZOS DE CARGA**



**ESCALERAS PANTOGRAFICAS**



**MANGUERAS INDUSTRIALES**

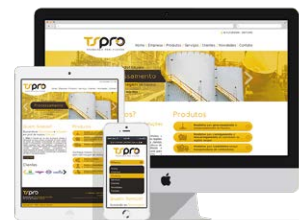


**TAPAS DE CAPTACIÓN DE VAPOR**

**¡HAZ UN PRESUPUESTO!**  
**+55 11 2724.8966**



**SÍGUENOS**



VISITE NUESTRO SITIO WEB  
[www.tspro.com.br](http://www.tspro.com.br)

\*Imagines ilustrativas

IMP.00011 - REV 01

