



INDUSTRIAL SOLUTIONS

# JUNTAS ROTATIVAS ROTARY JOINTS

# PAG.1

Cliente / Customer

Contacto / Contact

Teléfono / Telephone

Dirección / Address

Email

Fecha / Date

Website

## ESPECIFICACIONES | SPECIFICATIONS

Tamaño :  
Size

o Caudal:  
or Flow rate:

Tipo de conexión:  
Connection type

EJE ROSCADO  
THREADED SHAFT

BRIDA  
FLANGE SHAFT

Si eje roscado, TAMAÑO:  
If threaded shaft; TAMAÑO

Tipo de rosca:  
Threaded type

NPT  
NPT

BSP  
BSP

BSPP  
BSPP

UNF  
UNF

MÉTRICA  
METRIC

Dirección de rosca:  
Direction

A DERECHAS  
RIGHT HAND

A IZQUIERDAS  
LEFT HAND

Presión:  
Pressure

BAR ó  
BAR or

PSI  
PSI

Temperatura:  
Temperature

°C o  
°C or

°F  
°F

¿Cambia la presión o temperatura durante el proceso? En caso afirmativo, indicar máx. y mín. y describir:  
Does pressure or temperature change during operation? If yes, please give max. and min. and describe:

Velocidad:  
Speed

RPM (MIN<sup>-1</sup>)  
RPM (MIN<sup>-1</sup>)

Diámetro del cilindro  
Cylinder diameter

¿Cambia la dirección?  
Does direction change?

Fluido:  
Medium

AGUA  
WATER

VAPOR  
STEAM

ACEITE CALIENTE  
HOT OIL

ACEITE HIDRÁULICO  
HYDRAULIC OIL

AIRE u OTROS (Espec.)  
PNEUMATIC or OTHER

Si el fluido es corrosivo, inflamable, explosivo o tóxico, por favor, describir:  
If medium is corrosive, flammable, explosive or toxic, please explain :

Tipo de flujo:  
Flow type

UNA VÍA  
SINGLE FLOW

DOS VÍAS  
DUAL FLOW

MULTIVÍA  
MULTIPOINT

Si el flujo es dual:  
If dual flow

TAMAÑO DE SIFÓN  
SYPHON SIZE

Y TIPO  
AND TYPE

SIFÓN ESTACIONARIO  
STATIONARY SYPHON

SIFÓN ROTATORIO  
ROTARY SYPHON

☎ 00 34 646 211965

✉ RCC@RCCINDUSTRIAL.COM

🌐 RCCINDUSTRIAL

[WWW.RCCINDUSTRIAL.COM](http://WWW.RCCINDUSTRIAL.COM)



INDUSTRIAL SOLUTIONS

## JUNTAS ROTATIVAS ROTARY JOINTS

# PAG.2

### ESPECIFICACIONES | SPECIFICATIONS

Si es estacionario: <i>If dual flow</i>	TUBO <i>TUBE</i>	ROSCADO <i>THREADED</i>	NPT <i>NPT</i>	BSP (Rosca ISO228-Gas) <i>BSP (ISO228-Gas Thread)</i>	Otros (Especificar) <i>Other(Specify)</i>
Si es multivía: <i>If Multiport</i>	NÚMERO DE VÍAS <i>NUMBER OF PORTS</i>		TAMAÑO DE LAS MISMAS <i>PORT SIZE</i>		
Para juntas soportadas por barras; <i>For rod supported joints</i>	BARRA ESPACIADORA (N) <i>ROD SPACING (N)</i>		DIÁMETRO DE BARRA (O) <i>ROD DIAMETER (O)</i>		
Compensador <i>Compensator</i>	SÍ <i>YES</i>	NO <i>NO</i>			

¿Cuántas usáis actualmente?  
*How many are using now?*

¿Consumo potencial?  
*Potential usage*

Si se usan otras marcas  
*If other brands are used now*

- > Nombre de la marca  
*Brand name*
- > Modelo  
*Model*
- > ¿Problemas?  
*Problems?*

Información adicional de la aplicación y croquis, dudas o preguntas  
*Any information about application? Send drawing if possible. Also if you have any questions*

☎ 00 34 646 211965

✉ RCC@RCCINDUSTRIAL.COM

📍 RCCINDUSTRIAL

[WWW.RCCINDUSTRIAL.COM](http://WWW.RCCINDUSTRIAL.COM)