



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⁻¹)
RPM (MIN⁻¹)

Diámetro del cilindro
Cylinder diameter

¿Cambia la dirección?
Does direction change?

Fluido:
Medium

AGUA
WATER

VAPOR
STEAM

ACEITE CALIENTE
HOT OIL

ACEITE HIDRAÚLICO
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

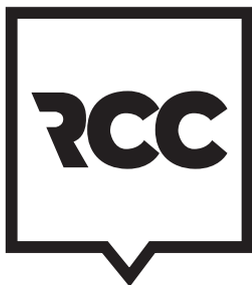
SIFÓN ROTATORIO
ROTARY SYPHON

☎ 00 34 646 211965

✉ RCC@RCCINDUSTRIAL.COM

🌐 RCCINDUSTRIAL

WWW.RCCINDUSTRIAL.COM



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