

# DEUBLIN

## Juntas Rotativas para Uso General, DN 65



- diseño de simple y doble paso
- junta rotativa auto soportada
- conexión del cuerpo radial
- 4 orificios de aireación
- cuerpo de hierro de fundición
- rotor en acero
- características especiales:  
diseño con tratamiento niquelado  
orificios de aireación roscados
- Guía de Lubricación, página 52

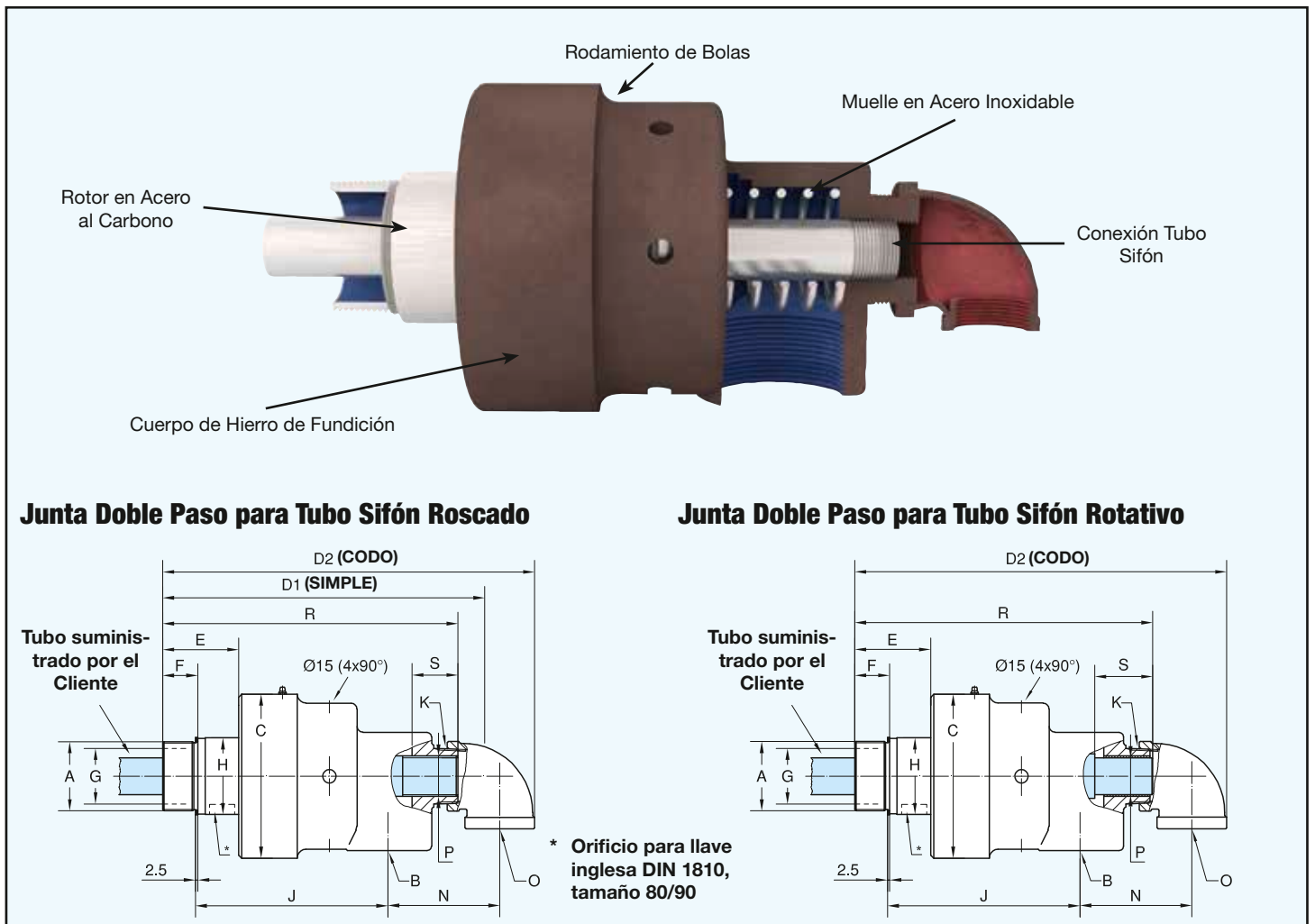
### Condiciones de Trabajo

Presión Máx. Agua	200 PSI	14 bar
Presión Máx. Vapor Saturado (Interm.)	14 PSI	1 bar
Velocidad Máx.	750 RPM	750 min <sup>-1</sup>
Par de giro a 120 PSI/8 bar	4 FT.LBS	5,4 Nm
Temperatura Máx.	120 °C	> 120 °C consulte con DEUBLIN

### Sellos compensados:

- Estándar : Grafito/Cerámica
- E.L.S. (Extended Life Sealing) : Carburo de Tungsteno/ Cerámica

Para más información contacte con **DEUBLIN** o su distribuidor.



DN	B NPT	O NPT	Referencia		A Conexión del Rotor	C ø	D1	D2	E	F	G ø	H ø	J	K NPT	N Tubo sifón	P	R	S	kg	
			STD	E.L.S.																
65	2 1/2	1 1/4	755-700-330-117+	755-701-330-117+	G 2 1/2	RH	178	336	381	82	38	60,3	83	208	2	108	1 NPT	308	13	20
	2 1/2	1 1/4	755-700-411-117+	755-701-411-117+	G 2 1/2	LH	178	336	381	82	38	60,3	83	208	2	108	1 NPT	308	13	20
	2 1/2	1 1/2	755-707-330-139+	755-731-330-139+	G 2 1/2	RH	178	336	391	82	38	60,3	83	208	2	112	G 1 1/2	320	45	20
	2 1/2	1 1/2	755-707-411-139+	755-731-411-139+	G 2 1/2	LH	178	336	391	82	38	60,3	83	208	2	112	G 1 1/2	320	45	20
	2 1/2	1 1/2	755-732-330-139+	755-733-330-139+	G 2 1/2	RH	178	-	391	82	38	60,3	83	208	2	112	ø 39,9 h 13	328	70	20
	2 1/2	1 1/2	755-732-411-139+	755-733-411-139+	G 2 1/2	LH	178	-	391	82	38	60,3	83	208	2	112	ø 39,9 h 13	328	70	20

+ Para diseño de Simple Paso omitir el sufijo -117 o -139