





## **RACORES INSTANTÁNEOS**

ACCESORIOS  
PARA AIRE  
COMPRIMIDO

# ÍNDICE RACORES INSTANTÁNEOS

RACORES INSTANTÁNEOS	24 - 36
RACORES INSTANTÁNEOS EN PULGADAS	37
RACORES INSTANTÁNEOS MINIATURA	38 - 39
REGULADORES DE CAUDAL	40
REGULADORES DE CAUDAL MINIATURA	40
VÁLVULA DE CIERRE, 2 VÍAS	41 - 42
VÁLVULA DE CIERRE, 3 VÍAS	43
JUNTAS ROTATIVAS	44
JUNTAS ROTATIVAS, ALTA VELOCIDAD	44
VÁLVULAS DE BLOQUEO	45
VÁLVULAS ANTIRRETORNO	46
RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN NIQUELADO	47 - 50
FUNDAS PROTECTORAS ANTICHISPAS	50
RACORES CON NEUMÁTICA INTEGRADA	51 - 52
CÉLULAS LÓGICAS	52
VÁLVULAS LÓGICAS	52
CHEMIFIT	53
RACORES INSTANTÁNEOS DE ACERO INOX	54 - 55
RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN PARA AGUA SANITARIA Y CLIMATIZACIÓN	56 - 57



PC - pág.24



PC-G - pág.24



POC - pág.24



POC-G - pág.24



PCF - pág.24



PL - pág.25



PL-G - pág.25



PL-L - pág.25



PL-LG - pág.26



PLL - pág.26



PLL-G - pág.26



PLL-P - pág.27



PL45 - pág.27



PL45-G - pág.27



PLF - pág.27



PH - pág.28



POL - pág.28



POL-G - pág.28



PHF - pág.28



PHF-G-G - pág.28



PT - pág.28



PT-G - pág.29



PST - pág.29



PST-G - pág.29



PTF - pág.29



PWT - pág.29



PWT-G - pág.29



PCJ - pág.30



PCP - pág.30



PJH - pág.30



PMM - pág.30



PPM - pág.30



**PLM** - pág.30



**PMF** - pág.30



**PGL-G(1)** - pág.30



**PGL-G(2)** - pág.30



**PGL-G(3)** - pág.31



**PGT-G(1)** - pág.31



**PGT-G(2)** - pág.31



**PGT-G(3)** - pág.31



**PGL-G-P** - pág.31



**PGT-G-P** - pág.31



**PGB-G(1)** - pág.31



**PGB-G(2)** - pág.31



**PGB-G(3)** - pág.31



**PGO-G** - pág.32



**PA** - pág.32



**PAF** - pág.32



**PHT-2** - pág.32



**PHT-G(2)** - pág.32



**PHT-3** - pág.32



**PHT-G(3)** - pág.32



**PAT-2** - pág.33



**PAT-G(2)** - pág.33



**PAT-3** - pág.33



**PAT-G(3)** - pág.33



**PKD** - pág.33



**PKD-G** - pág.33



**PXT** - pág.33



**PXT-G** - pág.33



**PUC** - pág.34



**PG** - pág.34



**PUL** - pág.34



**PUT** - pág.34



**PUG** - pág.34



**PY** - pág.34



**PW** - pág.34



**PZA** - pág.34



**PZA22** - pág.34



**PZA31** - pág.34



**PPF** - pág.34



**PP** - pág.35



**PXG** - pág.35



**PKG** - pág.35



**PGJ** - pág.35



**PIJ** - pág.35



**PIG** - pág.35



**PLJ** - pág.35



**PLGJ** - pág.35



**PLLJ** - pág.35



**PLJ45** - pág.35



**PLGJ45** - pág.36



**PLLJ45** - pág.36



**PYJ** - pág.36



**PWJ** - pág.36



**PXJ** - pág.36



**PKJ** - pág.36



**CAS** - pág.36



**CASI** - pág.36



**PC"** - pág.37



**PUC"** - pág.37



**PCF"** - pág.37



**PUT"** - pág.37



**PC-C** - pág.38



**PL-C** - pág.38



**PT-C** - pág.38



**PUC-C** - pág.38



**PUL-C** - pág.38



**PW-C** - pág.38



**PWJ-C** - pág.38



**PUT-C** - pág.38



**POC-C** - pág.38



**PST-C** - pág.39



**PLL-C** - pág.39

							
<b>PCF-C</b> - pág.39	<b>PGJ-C</b> - pág.39	<b>PZA-C</b> - pág.39	<b>PYJ-C</b> - pág.39	<b>PLJ-C</b> - pág.39	<b>PMM-C</b> - pág.39	<b>PLM-C</b> - pág.39	<b>PCC-C</b> - pág.39
							
<b>PPF-C</b> - pág.39	<b>PG-C</b> - pág.39	<b>PY-C</b> - pág.39	<b>PP-C</b> - pág.39	<b>NSE</b> - pág.40	<b>NSS</b> - pág.40	<b>NSE-G</b> - pág.40	<b>NSF</b> - pág.40
							
<b>NSE-C</b> - pág.40	<b>NSF-C</b> - pág.40	<b>BC20</b> - pág.41	<b>BC20-G</b> - pág.41	<b>BL20</b> - pág.41	<b>BL20-G</b> - pág.41	<b>BC60</b> - pág.41	<b>BC60-G</b> - pág.41
							
<b>BL60</b> - pág.41	<b>BL60-G</b> - pág.41	<b>BLM20</b> - pág.42	<b>BM20</b> - pág.42	<b>BUC - BUG20</b> - pág.42	<b>BUL - BLG20</b> - pág.42	<b>BLM60</b> - pág.42	<b>BM60</b> - pág.42
							
<b>BUC - BUG60</b> - pág.42	<b>BUL - BLG60</b> - pág.42	<b>HVFF</b> - pág.43	<b>HVFS</b> - pág.43	<b>HVFS-G</b> - pág.43	<b>HVSF</b> - pág.43	<b>HVSF-G</b> - pág.43	<b>HVSS</b> - pág.43
							
<b>HVSS-G-G</b> - pág.43	<b>NRC</b> - pág.44	<b>NRC-G</b> - pág.44	<b>NRL</b> - pág.44	<b>NRL-G</b> - pág.44	<b>NHRC</b> - pág.44	<b>NHRS</b> - pág.44	<b>NHRL</b> - pág.44
							
<b>NHRF</b> - pág.44	<b>SPC</b> - pág.45	<b>SPU</b> - pág.45	<b>SPL</b> - pág.45	<b>SPC-G</b> - pág.45	<b>SPUM</b> - pág.45	<b>SPL-G</b> - pág.45	<b>PCVC</b> - pág.46
							
<b>PCVF</b> - pág.46	<b>PCVU</b> - pág.46	<b>PCVC-G</b> - pág.46	<b>PCVF-G-G</b> - pág.46	<b>GC-G</b> - pág.47	<b>GC</b> - pág.47	<b>GCF</b> - pág.47	<b>GLI</b> - pág.47
							
<b>GL</b> - pág.47	<b>GL-G</b> - pág.47	<b>GLA-G</b> - pág.47	<b>GLL</b> - pág.47	<b>GT</b> - pág.48	<b>GT-G</b> - pág.48	<b>GTA-G</b> - pág.48	<b>GST</b> - pág.48



**GST-G** - pág.48    **GUC** - pág.48    **GUL** - pág.48    **GUT** - pág.48    **GY** - pág.49    **GWT** - pág.49    **GZA** - pág.49    **GMM** - pág.49



**GCJ-G** - pág.49    **GGJ** - pág.49    **GP** - pág.49    **GSB** - pág.50    **GOS** - pág.50    **AA** - pág.50    **GSC** - pág.50    **GSV** - pág.50



**GTO** - pág.50    **GTD** - pág.50    **WELDCS** - pág.50    **INV LQ** - pág.51    **INREC** - pág.51    **INRPE** - pág.51    **INV LQI** - pág.51    **INREI** - pág.51



**INRPI** - pág.51    **RVCM** - pág.52    **EQE** - pág.52    **EQ** - pág.52    **VGL** - pág.52    **INOR/IAND/VEN** - pág.52    **VAND0101** - pág.52    **VOR0101** - pág.52



**HC** - pág.53    **HL** - pág.53    **HT** - pág.53    **HWT** - pág.53    **HST** - pág.53    **HUC** - pág.53    **HUT** - pág.53    **HUL** - pág.53



**HY** - pág.53    **HGJ** - pág.53    **HSE** - pág.53    **GXC-G** - pág.54    **GXL** - pág.54    **GXLI** - pág.54    **GXTI** - pág.54    **GXC** - pág.54



**GXL-G** - pág.54    **GXUL** - pág.54    **GXT** - pág.54    **GXT-G** - pág.55    **GXMM** - pág.55    **GXGJ** - pág.55    **GXUT** - pág.55    **GXUC** - pág.55



**GXCJ-G** - pág.55    **FC** - pág.56    **FCF** - pág.56    **FLF** - pág.56    **FUL** - pág.56    **FUT** - pág.56    **FCN** - pág.56    **FL** - pág.56



**FTF** - pág.56    **FUC** - pág.56    **PPF** - pág.56    **FPLM** - pág.57    **FPMET** - pág.57    **JHCO** - pág.57    **FPHTA** - pág.57    **JHCAF** - pág.57



CERTIFICACIÓN ISO 9001

# RACORES INSTANTÁNEOS

- **Cuerpo ligero y alta resistencia: compuesto de tecnopolímero con fibra de vidrio.**
- **Más compacto: reducción de tamaño pero sin restricción de paso, sin disminución de caudal efectivo.**
- **Presión máxima de trabajo: 20 bar.**
- **Temperatura: de -20°C a +80°C.**
- **Exento de siliconas y aceites en el montaje.**
- **Cumple la normativa ROHS, protección del medio ambiente.**

- Partes roscadas: Latón niquelado.
- Gran facilidad de conexión: Sistema de pinzado.
- Fácil desconexión; Pulsador elíptico exclusivo.
- Teflonado en las roscas macho cónicas.
- Rosca cilíndrica conjunta OR. NBR.
- Modelos roscados en L y T orientables.
- Ligeros, compactos y ergonómicos.
- Principales aplicaciones: Aire comprimido-vacío.
- Pinza multiagarre Inox: Óptima sujeción al tubo.
- Collarín interno exclusivo máx. estanquidad tubo-racor.
- Presión de vacío: -750 mm Hg.

Pídalo en cajas. Conseguirá un mejor almacenaje.



Nueva gama disponible: 14mm Ø D



Ø D-R	Ud/caja
PC 04-M5	100
PC 04-M6	100
PC 04-01	100
PC 04-02	100
PC 04-03	50
PC 06-M5	100
PC 06-M6	100
PC 06-01	100
PC 06-02	100
PC 06-03	50
PC 06-04	50
PC 08-01	100
PC 08-02	100
PC 08-03	50
PC 08-04	50
PC 10-01	50
PC 10-02	50
PC 10-03	50
PC 10-04	50
PC 12-01	50
PC 12-02	50
PC 12-03	50
PC 12-04	25
PC 14-03	25
PC 14-04	25
PC 16-03	25
PC 16-04	25



PC

Ø D-R	Ud/caja
PC 04-G01	100
PC 04-G02	100
PC 04-G03	50
PC 06-G01	100
PC 06-G02	100
PC 06-G03	50
PC 06-G04	50
PC 08-G01	100
PC 08-G02	100
PC 08-G03	50
PC 08-G04	50
PC 10-G01	50
PC 10-G02	50
PC 10-G03	50
PC 10-G04	50
PC 12-G01	50
PC 12-G02	50
PC 12-G03	50
PC 12-G04	25
PC 14-G03	25



PC-G

Ø D-R	Ud/caja
POC 04-M5	100
POC 04-M6	100
POC 04-01	100
POC 04-02	100
POC 04-03	50
POC 06-M5	100
POC 06-M6	100
POC 06-01	100
POC 06-02	100
POC 06-03	50
POC 08-01	100
POC 08-02	100
POC 08-03	50
POC 08-04	50
POC 10-01	50
POC 10-02	50
POC 10-03	50



POC

Ø D-R	Ud/caja
POC 04-G01	100
POC 04-G02	100
POC 04-G03	50
POC 06-G01	100
POC 06-G02	100
POC 06-G03	50
POC 08-G01	100
POC 08-G02	100
POC 08-G03	50
POC 08-G04	50
POC 10-G01	50
POC 10-G02	50
POC 10-G03	50
POC 10-G04	50
POC 12-G01	50



POC-G

Ø D-R	Ud/caja
PCF 04-01	100
PCF 04-02	100
PCF 04-03	50
PCF 06-01	100
PCF 06-02	50
PCF 06-03	50
PCF 08-01	50
PCF 08-02	50
PCF 08-03	50
PCF 08-04	25
PCF 10-01	50
PCF 10-02	50
PCF 10-03	25
PCF 10-04	25



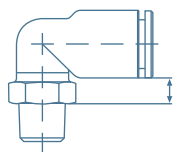
PCF  
rosca cilíndrica.

# RACORES INSTANTÁNEOS



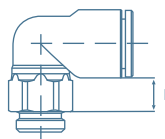
CERTIFICACIÓN ISO 9001

Ø D-R	L (mm)	Ud/caja	Ø D-R	L (mm)	Ud/caja
PL 04-01	5,30	100	PL 10-02	7,45	25
PL 04-02	5,30	100	PL 10-03	5,95	25
PL 04-03	5,30	50	PL 10-04	5,95	25
PL 06-01	5,30	100	PL 12-01	7,60	25
PL 06-02	5,30	50	PL 12-02	7,60	25
PL 06-03	5,30	50	PL 12-03	6,10	25
PL 06-04	6,30	25	PL 12-04	6,10	25
PL 08-01	5,50	50	PL 14-03	11,20	20
PL 08-02	5,00	50	PL 14-04	10,70	20
PL 08-03	5,00	50	PL 16-03	11,20	20
PL 08-04	6,00	25	PL 16-04	10,70	20
PL 10-01	7,45	50			



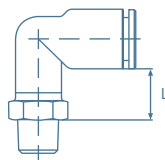
PL

Ø D-R	L (mm)	Ud/caja	Ø D-R	L (mm)	Ud/caja
PL 04-M5	6,10	100	PL 08-G04	5,50	25
PL 04-M6	6,10	100	PL 10-G01	8,45	50
PL 04-G01	4,80	100	PL 10-G02	8,45	25
PL 04-G02	4,80	100	PL 10-G03	5,95	25
PL 04-G03	5,30	50	PL 10-G04	5,95	25
PL 06-M5	6,10	100	PL 12-G01	8,60	25
PL 06-M6	6,10	100	PL 12-G02	8,60	25
PL 06-G01	4,80	100	PL 12-G03	6,10	25
PL 06-G02	4,80	50	PL 12-G04	6,10	25
PL 06-G03	5,30	50	PL 14-G03	11,70	20
PL 06-G04	5,80	25	PL 14-G04	5,70	20
PL 08-G01	7,50	50	PL 16-G03	11,70	20
PL 08-G02	5,00	50	PL 16-G04	5,70	20
PL 08-G03	5,00	50			



PL-G

Ø D-R	L (mm)	Ud/caja	Ø D-R	L (mm)	Ud/caja
PL-L 04-01	8,50	100	PL-L 10-02	13,45	25
PL-L 04-02	8,50	100	PL-L 10-03	11,95	25
PL-L 04-03	8,50	50	PL-L 10-04	11,95	25
PL-L 06-01	9,00	100	PL-L 12-01	13,50	25
PL-L 06-02	9,00	50	PL-L 12-02	13,50	25
PL-L 06-03	9,00	50	PL-L 12-03	12,00	25
PL-L 06-04	10,00	25	PL-L 12-04	12,00	25
PL-L 08-01	10,50	50	PL-L 14-03	11,20	20
PL-L 08-02	10,00	50	PL-L 14-04	10,70	20
PL-L 08-03	10,00	50	PL-L 16-03	11,20	20
PL-L 08-04	11,00	25	PL-L 16-04	10,70	20
PL-L 10-01	13,45	50			



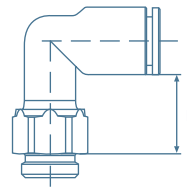
PL-L



CERTIFICACIÓN ISO 9001

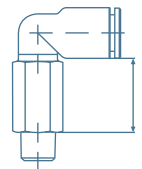
# RACORES INSTANTÁNEOS

Ø D-R	L (mm)	Ud/caja	Ø D-R	L (mm)	Ud/caja
PL-L 04-G01	8,00	100	PL-L 10-G02	14,45	25
PL-L 04-G02	8,00	100	PL-L 10-G03	11,95	25
PL-L 04-G03	8,50	50	PL-L 10-G04	11,95	25
PL-L 06-G01	8,50	100	PL-L 12-G01	14,50	25
PL-L 06-G02	8,50	50	PL-L 12-G02	14,50	25
PL-L 06-G03	9,00	50	PL-L 12-G03	12,00	25
PL-L 06-G04	9,50	25	PL-L 12-G04	12,00	25
PL-L 08-G01	12,50	50	PL-L 14-G03	11,70	20
PL-L 08-G02	10,00	50	PL-L 14-G04	5,70	20
PL-L 08-G03	10,00	50	PL-L 16-G03	11,70	20
PL-L 08-G04	10,50	25	PL-L 16-G04	5,70	20
PL-L 10-G01	14,45	50			



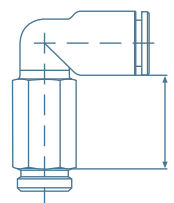
PL-LG

Ø D-R	L (mm)	Ud/caja	Ø D-R	L (mm)	Ud/caja
PLL 04-M5	-	100	PLL 08-02	19,50	50
PLL 04-M6	-	100	PLL 08-03	19,50	25
PLL 04-01	17,00	50	PLL 08-04	20,00	25
PLL 04-02	17,00	50	PLL 10-01	27,00	25
PLL 04-03	17,50	50	PLL 10-02	29,00	25
PLL 06-M5	-	50	PLL 10-03	27,00	25
PLL 06-M6	-	50	PLL 10-04	27,00	20
PLL 06-01	17,00	50	PLL 12-01	27,00	25
PLL 06-02	17,00	50	PLL 12-02	29,00	20
PLL 06-03	17,50	50	PLL 12-03	27,00	20
PLL 08-01	22,00	50	PLL 12-04	27,00	20



PLL

Ø D-R	L (mm)	Ud/caja	Ø D-R	L (mm)	Ud/caja
PLL 04-G01	17,00	50	PLL 08-G03	19,50	25
PLL 04-G02	17,00	50	PLL 08-G04	20,00	20
PLL 04-G03	17,50	50	PLL 10-G01	27,00	25
PLL 06-G01	17,00	50	PLL 10-G02	29,00	25
PLL 06-G02	17,00	50	PLL 10-G03	27,00	25
PLL 06-G03	17,50	50	PLL 10-G04	27,00	20
PLL 06-G04	18,00	25	PLL 12-G02	29,00	20
PLL 08-G01	22,00	50	PLL 12-G03	27,00	20
PLL 08-G02	19,50	50	PLL 12-G04	27,00	20



PLL-G



Pídalo en cajas.  
Conseguirá un mejor  
almacenaje.



Nueva gama disponible:  
14mm Ø D



# RACORES INSTANTÁNEOS



CERTIFICACIÓN ISO 9001

Ø D-R	Ud/caja
PLLP 04-M5	100
PLLP 04-01	50
PLLP 04-02	50
PLLP 04-03	50
PLLP 06-M5	50
PLLP 06-01	50
PLLP 06-02	50
PLLP 06-03	25
PLLP 08-01	50
PLLP 08-02	50
PLLP 08-03	25
PLLP 08-04	20
PLLP 10-01	25
PLLP 10-02	25
PLLP 10-03	20
PLLP 10-04	25
PLLP 12-02	25
PLLP 12-03	20
PLLP 12-04	20



PLLP

Ø D-R	Ud/caja
PL45 04-G01	100
PL45 04-G02	100
PL45 04-G03	50
PL45 06-G01	100
PL45 06-G02	50
PL45 06-G03	50
PL45 06-G04	50
PL45 08-G01	50
PL45 08-G02	50
PL45 08-G03	50
PL45 08-G04	25
PL45 10-G01	50
PL45 10-G02	25
PL45 10-G03	25
PL45 10-G04	25
PL45 12-G01	25
PL45 12-G02	25
PL45 12-G03	25
PL45 12-G04	25



PL45-G

Ø D-R	Ud/caja
PL45 04-M5	100
PL45 04-M6	100
PL45 04-01	100
PL45 04-02	100
PL45 04-03	50
PL45 06-M5	100
PL45 06-M6	100
PL45 06-01	100
PL45 06-02	50
PL45 06-03	50
PL45 06-04	50
PL45 08-01	50
PL45 08-02	50
PL45 08-03	50
PL45 08-04	25
PL45 10-01	25
PL45 10-02	25
PL45 10-03	25
PL45 10-04	25
PL45 12-01	25
PL45 12-02	25
PL45 12-03	25
PL45 12-04	25



PL45

Ø D-R	Ud/caja
PLF 04-M5	100
PLF 04-M6	100
PLF 04-01	100
PLF 04-02	100
PLF 06-M5	100
PLF 06-M6	100
PLF 06-01	100
PLF 06-02	50
PLF 06-03	50
PLF 08-01	50
PLF 08-02	50
PLF 08-03	50
PLF 10-02	25
PLF 10-03	25
PLF 10-04	25



PLF  
Rosca cilíndrica.



CERTIFICACIÓN ISO 9001

# RACORES INSTANTÁNEOS

Pídalo en cajas.  
Conseguirá un mejor  
almacenaje.



Nueva gama disponible:  
14mm Ø D



Ø D-R	Ud/caja
PH 04-M5	100
PH 04-M6	100
PH 04-01	50
PH 04-02	50
PH 06-M5	100
PH 06-M6	100
PH 06-01	50
PH 06-02	50
PH 06-03	25
PH 08-01	50
PH 08-02	50
PH 08-03	25
PH 08-04	20
PH 10-02	25
PH 10-03	25
PH 10-04	20
PH 12-02	25
PH 12-03	25
PH 12-04	20



PH

Ø D-R	Ud/caja
PHF 04-M5	100
PHF 04-M6	100
PHF 04-01	50
PHF 04-02	50
PHF 06-M5	50
PHF 06-M6	50
PHF 06-01	50
PHF 06-02	50
PHF 08-01	50
PHF 08-02	50
PHF 08-03	25

Ø D-R	Ud/caja
PHF 10-02	25
PHF 10-03	25
PHF 12-02	25
PHF 12-03	20
PHF 12-04	15



PHF  
Rosca hembra  
cilíndrica.

Ø D-R1 - R2	Ud/caja
PHF 04-G01-G01	50
PHF 06-G01-G01	50
PHF 06-G02-G02	50
PHF 08-G01-G01	50
PHF 08-G02-G02	50
PHF 08-G03-G03	50
PHF 10-G02-G02	25
PHF 10-G03-G03	25
PHF 12-G03-G03	20
PHF 12-G04-G04	20



PHF-G-G  
Rosca cilíndrica.

Ø D-R	Ud/caja
POL 04-M5	100
POL 04-M6	100
POL 04-01	100
POL 04-02	50
POL 06-M5	100
POL 06-M6	100
POL 06-01	50
POL 06-02	50
POL 06-03	25
POL 08-01	50
POL 08-02	50
POL 08-03	25
POL 08-04	20

Ø D-R	Ud/caja
POL 10-02	25
POL 10-03	25
POL 10-04	20
POL 12-02	20
POL 12-03	25
POL 12-04	20



POL

Ø D-R	Ud/caja
PT 04-M5	100
PT 04-M6	100
PT 04-01	100
PT 04-02	50
PT 04-03	50
PT 06-M5	50
PT 06-M6	50
PT 06-01	50
PT 06-02	50
PT 06-03	50
PT 06-04	50
PT 08-01	50
PT 08-02	50
PT 08-03	25
PT 08-04	25
PT 10-01	25
PT 10-02	25
PT 10-03	25
PT 10-04	25
PT 12-01	20
PT 12-02	20
PT 12-03	20
PT 12-04	20

Ø D-R	Ud/caja
PT 14-03	16
PT 14-04	16
PT 16-03	16
PT 16-04	12



PT

Ø D-R	Ud/caja
POL 04-G01	50
POL 06-G01	50
POL 06-G02	50
POL 08-G01	50
POL 08-G02	50
POL 08-G03	50
POL 10-G02	25
POL 10-G03	25
POL 12-G03	20
POL 12-G04	20



POL-G

# RACORES INSTANTÁNEOS



CERTIFICACIÓN ISO 9001

Ø D-R	Ud/caja
PT 04-G01	100
PT 04-G02	50
PT 04-G03	50
PT 06-G01	50
PT 06-G02	50
PT 06-G03	50
PT 06-G04	50
PT 08-G01	50
PT 08-G02	50
PT 08-G03	50
PT 08-G04	50
PT 10-G01	25
PT 10-G02	25
PT 10-G03	25
PT 10-G04	25

Ø D-R	Ud/caja
PT 12-G01	20
PT 12-G02	20
PT 12-G03	20
PT 12-G04	20
PT 14-G03	16
PT 14-G04	16
PT 16-G03	16
PT 16-G04	12



**PT-G**

Ø D-R	Ud/caja
PTF 04-M5	100
PTF 04-M6	100
PTF 04-01	100
PTF 04-02	50
PTF 06-M5	50
PTF 06-M6	50
PTF 06-01	50
PTF 06-02	50
PTF 06-03	50
PTF 08-01	50
PTF 08-02	50
PTF 08-03	25
PTF 10-02	25
PTF 10-03	25
PTF 10-04	25



**PTF**  
Rosca cilíndrica.

Ø D-R	Ud/caja
PST 04-M5	100
PST 04-M6	100
PST 04-01	100
PST 04-02	50
PST 04-03	50
PST 06-M5	50
PST 06-M6	50
PST 06-01	50
PST 06-02	50
PST 06-03	50
PST 08-01	50
PST 08-02	50
PST 08-03	25
PST 08-04	25
PST 10-01	25
PST 10-02	25
PST 10-03	25
PST 10-04	25

Ø D-R	Ud/caja
PST 12-01	20
PST 12-02	20
PST 12-03	20
PST 12-04	20



**PST**

Ø D-R	Ud/caja
PWT 04-M5	50
PWT 04-M6	50
PWT 04-01	50
PWT 04-02	50
PWT 04-03	50
PWT 06-M5	50
PWT 06-M6	50
PWT 06-01	50
PWT 06-02	50
PWT 06-03	50
PWT 08-01	50
PWT 08-02	50
PWT 08-03	25
PWT 08-04	25
PWT 10-01	25
PWT 10-02	25
PWT 10-03	25
PWT 10-04	25



**PWT**

Ø D-R	Ud/caja
PST 04-G01	100
PST 04-G02	50
PST 04-G03	50
PST 06-G01	50
PST 06-G02	50
PST 06-G03	50
PST 06-G04	50
PST 08-G01	50
PST 08-G02	50
PST 08-G03	25
PST 08-G04	25
PST 10-G01	25
PST 10-G02	25
PST 10-G03	25

Ø D-R	Ud/caja
PST 10-G04	25
PST 12-G01	20
PST 12-G02	20
PST 12-G03	20
PST 12-G04	20



**PST-G**

Ø D-R	Ud/caja
PWT 04-G01	50
PWT 04-G02	50
PWT 04-G03	50
PWT 06-G01	50
PWT 06-G02	50
PWT 06-G03	50
PWT 06-G04	50
PWT 08-G01	50
PWT 08-G02	50
PWT 08-G03	25
PWT 08-G04	25
PWT 10-G01	25
PWT 10-G02	25
PWT 10-G03	25

Ø D-R	Ud/caja
PWT 10-G04	25
PWT 12-G01	25
PWT 12-G02	25
PWT 12-G03	20
PWT 12-G04	20



**PWT-G**



CERTIFICACIÓN ISO 9001

# RACORES INSTANTÁNEOS

Ø D-R	Ud/caja
PCJ 04-M5	100
PCJ 04-01	100
PCJ 04-02	100
PCJ 06-M5	100
PCJ 06-01	100
PCJ 06-02	50
PCJ 06-03	50
PCJ 08-01	50
PCJ 08-02	50
PCJ 08-03	50
PCJ 10-02	25
PCJ 10-03	25
PCJ 10-04	25

Ø D-R	Ud/caja
PCJ 12-02	25
PCJ 12-03	25
PCJ 12-04	25
PCJ 16-03	20
PCJ 16-04	20



PCJ

Ø D	Ud/caja
PCP 04	100
PCP 06	100
PCP 08	100
PCP 10	50
PCP 12	50
PCP 16	20



PCP

Norma conexión JAPONESA.

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PJH 04-04	100
PJH 04-05	100
PJH 06-05	100
PJH 06-06	100
PJH 08-06	100
PJH 08-08	100
PJH 10-08	100
PJH 12-08	100
PJH 12-10	50
PJH 12-13	50
PJH 14-14	50



PJH

Ø Interior tubo

Ø D	Ud/caja
PMM 04	100
PMM 06	50
PMM 08	50
PMM 10	25
PMM 12	25



PMM

Ø D	Ud/caja
PPM 04	100
PPM 06	50
PPM 08	50
PPM 10	25
PPM 12	25



PPM

Ø D	Ud/caja
PLM 04	100
PLM 06	50
PLM 08	50
PLM 10	25
PLM 12	25



PLM

Ø D-R	Ud/caja
PMF 04-01	100
PMF 04-02	50
PMF 04-03	50
PMF 06-01	50
PMF 06-02	50
PMF 06-03	50
PMF 08-01	50
PMF 08-02	50
PMF 08-03	50
PMF 08-04	25
PMF 10-01	25
PMF 10-02	25
PMF 10-03	25
PMF 10-04	25
PMF 12-01	25
PMF 12-02	25
PMF 12-03	25
PMF 12-04	25



PMF

Rosca cilíndrica.

Ø D-R	Ud/caja
PGL 04-G01(1)	50
PGL 06-G01(1)	50
PGL 06-G02(1)	50
PGL 08-G01(1)	50
PGL 08-G02(1)	25
PGL 08-G03(1)	25
PGL 10-G02(1)	25
PGL 10-G03(1)	25
PGL 12-G03(1)	20
PGL 12-G04(1)	20



PGL-G(1)

Ø D-R	Ud/caja
PGL 04-G01(2)	25
PGL 06-G01(2)	25
PGL 06-G02(2)	25
PGL 08-G01(2)	25
PGL 08-G02(2)	20
PGL 08-G03(2)	20
PGL 10-G02(2)	20
PGL 10-G03(2)	20
PGL 12-G03(2)	20
PGL 12-G04(2)	20



PGL-G(2)

# RACORES INSTANTÁNEOS



CERTIFICACIÓN ISO 9001

Ø D-R	Ud/caja
PGL 04-G01(3)	25
PGL 06-G01(3)	25
PGL 06-G02(3)	20
PGL 08-G01(3)	15
PGL 08-G02(3)	15
PGL 08-G03(3)	15
PGL 10-G02(3)	15
PGL 10-G03(3)	15
PGL 12-G03(3)	12
PGL 12-G04(3)	12



**PGL-G(3)**

Ø D-R	Ud/caja
PGL 04G01P	25
PGL 06G01P	25
PGL 06G02P	25
PGL 08G01P	25
PGL 08G02P	25
PGL 08G03P	12
PGL 10G02P	12
PGL 10G03P	12
PGL 12G03P	12
PGL 12G04P	12



**PGL-G-P**

Ø D-R	Ud/caja
PGT 04-G01(1)	25
PGT 06-G01(1)	25
PGT 06-G02(1)	25
PGT 08-G01(1)	25
PGT 08-G02(1)	25
PGT 08-G03(1)	25
PGT 10-G02(1)	25
PGT 10-G03(1)	25
PGT 12-G03(1)	20
PGT 12-G04(1)	20



**PGT-G(1)**

Ø D-R	Ud/caja
PGT 04G01P	50
PGT 06G01P	50
PGT 06G02P	50
PGT 08G01P	50
PGT 08G02P	50
PGT 08G03P	25
PGT 10G02P	25
PGT 10G03P	25
PGT 12G03P	25
PGT 12G04P	20



**PGT-G-P**

Ø D-R	Ud/caja
PGT 04-G01(2)	25
PGT 06-G01(2)	25
PGT 06-G02(2)	25
PGT 08-G01(2)	25
PGT 08-G02(2)	25
PGT 08-G03(2)	12
PGT 10-G02(2)	12
PGT 10-G03(2)	12
PGT 12-G03(2)	12
PGT 12-G04(2)	12



**PGT-G(2)**

R	Ud/caja
PGB G01(1)	100
PGB G02(1)	50
PGB G03(1)	25
PGB G04(1)	25



**PGB-G(1)**

Ø D-R	Ud/caja
PGT 04-G01(3)	20
PGT 06-G01(3)	20
PGT 06-G02(3)	20
PGT 08-G01(3)	16
PGT 08-G02(3)	16
PGT 08-G03(3)	9
PGT 10-G02(3)	9
PGT 10-G03(3)	9
PGT 12-G03(3)	9
PGT 12-G04(3)	9



**PGT-G(3)**

R	Ud/caja
PGB G01(2)	50
PGB G02(2)	50
PGB G03(2)	25
PGB G04(2)	20



**PGB-G(2)**

R	Ud/caja
PGB G01(3)	50
PGB G02(3)	25
PGB G03(3)	20
PGB G04(3)	20



**PGB-G(3)**



CERTIFICACIÓN ISO 9001

# RACORES INSTANTÁNEOS

R	Ud/caja
PGO G01	100
PGO G02	100
PGO G03	100
PGO G04	100



**PGO-G**  
Juntas OR.

Ø D-R	Ud/caja
PA 04-M5	50
PA 06-01	50
PA 08-02	25
PA 10-03	20
PA 12-04	10



**PA**

Ø D-R	Ud/caja
PAF 04-M5	50
PAF 06-01	50
PAF 08-02	25
PAF 10-03	15
PAF 12-04	10



**PAF**  
Rosca hembra cilíndrica.

Ø D-R	Ud/caja
PHT 04-01(2)	25
PHT 04-02(2)	25
PHT 04-03(2)	25
PHT 06-01(2)	25
PHT 06-02(2)	25
PHT 06-03(2)	25
PHT 08-01(2)	25
PHT 08-02(2)	25
PHT 08-03(2)	25
PHT 08-04(2)	25
PHT 10-02(2)	25
PHT 10-03(2)	20
PHT 10-04(2)	20
PHT 12-02(2)	9
PHT 12-03(2)	9
PHT 12-04(2)	9



**PHT-2**

Ø D-R	Ud/caja
PHT 04-G01(2)	25
PHT 04-G02(2)	25
PHT 04-G03(2)	25
PHT 06-G01(2)	25
PHT 06-G02(2)	25
PHT 06-G03(2)	25
PHT 08-G01(2)	25
PHT 08-G02(2)	25
PHT 08-G03(2)	25
PHT 08-G04(2)	25
PHT 10-G02(2)	25
PHT 10-G03(2)	20
PHT 10-G04(2)	20
PHT 12-G02(2)	9

Ø D-R	Ud/caja
PHT 12-G03(2)	9
PHT 12-G04(2)	9



**PHT-G(2)**

Ø D-R	Ud/caja
PHT 04-01(3)	25
PHT 04-02(3)	25
PHT 04-03(3)	25
PHT 06-01(3)	25
PHT 06-02(3)	25
PHT 06-03(3)	25
PHT 08-01(3)	25
PHT 08-02(3)	25
PHT 08-03(3)	25
PHT 08-04(3)	25
PHT 10-02(3)	25
PHT 10-03(3)	20
PHT 10-04(3)	20
PHT 12-02(3)	9

Ø D-R	Ud/caja
PHT 12-03(3)	9
PHT 12-04(3)	9



**PHT-3**

Ø D-R	Ud/caja
PHT 04-G01(3)	25
PHT 04-G02(3)	25
PHT 04-G03(3)	25
PHT 06-G01(3)	25
PHT 06-G02(3)	25
PHT 06-G03(3)	25
PHT 08-G01(3)	25
PHT 08-G02(3)	25
PHT 08-G03(3)	25
PHT 08-G04(3)	25
PHT 10-G02(3)	25
PHT 10-G03(3)	20
PHT 10-G04(3)	20
PHT 12-G02(3)	9

Ø D-R	Ud/caja
PHT 12-G03(3)	9
PHT 12-G04(3)	9



**PHT-G(3)**

# RACORES INSTANTÁNEOS



CERTIFICACIÓN ISO 9001

Ø D-R	Ud/caja
PAT 04-01(2)	25
PAT 04-02(2)	25
PAT 04-03(2)	25
PAT 06-01(2)	25
PAT 06-02(2)	25
PAT 06-03(2)	25
PAT 08-01(2)	20
PAT 08-02(2)	20
PAT 08-03(2)	20
PAT 08-04(2)	20
PAT 10-02(2)	12
PAT 10-03(2)	15
PAT 10-04(2)	12
PAT 12-02(2)	6
PAT 12-03(2)	6
PAT 12-04(2)	6



PAT-2

Ø D-R	Ud/caja
PAT 04-G01(3)	25
PAT 04-G02(3)	25
PAT 04-G03(3)	25
PAT 06-G01(3)	20
PAT 06-G02(3)	20
PAT 06-G03(3)	20
PAT 08-G01(3)	16
PAT 08-G02(3)	16
PAT 08-G03(3)	16
PAT 08-G04(3)	16
PAT 10-G02(3)	9
PAT 10-G03(3)	9
PAT 10-G04(3)	9
PAT 12-G02(3)	6
PAT 12-G03(3)	6
PAT 12-G04(3)	6



PAT-G(3)

Ø D-R	Ud/caja
PAT 04-G01(2)	25
PAT 04-G02(2)	25
PAT 04-G03(2)	25
PAT 06-G01(2)	25
PAT 06-G02(2)	25
PAT 06-G03(2)	25
PAT 08-G01(2)	20
PAT 08-G02(2)	20
PAT 08-G03(2)	20
PAT 08-G04(2)	20
PAT 10-G02(2)	12
PAT 10-G03(2)	15
PAT 10-G04(2)	12
PAT 12-G02(2)	6
PAT 12-G03(2)	6
PAT 12-G04(2)	6



PAT-G(2)

Ø D1 - Ø D2-R	Ud/caja
PKD 06-04-01	25
PKD 06-04-02	25
PKD 08-04-02	25
PKD 08-06-02	25
PKD 08-06-03	25
PKD 10-08-03	20



PKD

Ø D1 - Ø D2-R	Ud/caja
PKD 06-04-G01	25
PKD 08-04-G02	25
PKD 08-06-G02	25
PKD 10-08-G03	20



PKD-G

Ø D-R	Ud/caja
PAT 04-01(3)	25
PAT 04-02(3)	25
PAT 04-03(3)	25
PAT 06-01(3)	20
PAT 06-02(3)	20
PAT 06-03(3)	20
PAT 08-01(3)	16
PAT 08-02(3)	16
PAT 08-03(3)	16
PAT 08-04(3)	16
PAT 10-02(3)	9
PAT 10-03(3)	9
PAT 10-04(3)	9
PAT 12-02(3)	6
PAT 12-03(3)	6
PAT 12-04(3)	6



PAT-3

Ø D-R	Ud/caja
PXT 04-01	25
PXT 04-02	25
PXT 06-01	25
PXT 06-02	25



PXT

Ø D-R	Ud/caja
PXT 04-G01	25
PXT 04-G02	25
PXT 06-G01	25
PXT 06-G02	25



PXT-G



CERTIFICACIÓN ISO 9001

# RACORES INSTANTÁNEOS

Pídalo en cajas.  
Conseguirá un mejor  
almacenaje.



Nueva gama disponible:  
14mm Ø D



Ø D	Ud/caja
PUC 04	100
PUC 06	50
PUC 08	50
PUC 10	50
PUC 12	25
PUC 14	20
PUC 16	25



PUC

Ø D	Ud/caja
PY 04	100
PY 06	50
PY 08	50
PY 10	25
PY 12	20



PY

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PG 06-04	100
PG 08-04	50
PG 08-06	50
PG 10-06	50
PG 10-08	50
PG 12-08	25
PG 12-10	25
PG 16-12	25



PG

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PW 06-04	100
PW 08-04	50
PW 08-06	50
PW 10-06	25
PW 10-08	25
PW 12-08	25
PW 12-10	25



PW

Ø D	Ud/caja
PUL 04	100
PUL 06	50
PUL 08	50
PUL 10	50
PUL 12	25
PUL 14	20
PUL 16	25



PUL

Ø D	Ud/caja
PZA 04	100
PZA 06	50
PZA 08	25
PZA 10	25
PZA 12	15



PZA

Ø D	Ud/caja
PUT 04	100
PUT 06	50
PUT 08	50
PUT 10	25
PUT 12	20
PUT 14	12
PUT 16	12



PUT

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PZA22 08-06	25
PZA22 10-08	25
PZA22 12-10	15



PZA22

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PZA31 08-06	25
PZA31 10-08	25
PZA31 12-10	15



PZA31

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PUG 06-04	50
PUG 08-04	50
PUG 08-06	50
PUG 10-06	25
PUG 10-08	25
PUG 12-08	20
PUG 12-10	20



PUG

Ø D	Ud/caja
PPF 04	100
PPF 06	100
PPF 08	100
PPF 10	50
PPF 12	50



PPF

# RACORES INSTANTÁNEOS



CERTIFICACIÓN ISO 9001

Ø D	Ud/caja
PP 04	100
PP 06	100
PP 08	100
PP 10	50
PP 12	50
PP 16	25



PP

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PIG 06-04	100
PIG 08-04	100
PIG 08-06	100
PIG 10-06	100
PIG 10-08	100
PIG 12-08	50
PIG 12-10	50



PIG

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PXG 06-04	50
PXG 08-06	25



PXG

Ø D	Ud/caja
PLJ 04	100
PLJ 06	50
PLJ 08	50
PLJ 10	50
PLJ 12	25
PLJ 16	20



PLJ

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PKG 06-04	25
PKG 08-04	25
PKG 08-06	25
PKG 10-06	20
PKG 10-08	20



PKG

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PLGJ 06-04	50
PLGJ 08-06	50
PLGJ 10-08	50
PLGJ 12-10	25



PLGJ

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PGJ 06-04	100
PGJ 08-04	100
PGJ 08-06	50
PGJ 10-06	50
PGJ 10-08	50
PGJ 12-06	25
PGJ 12-08	25
PGJ 12-10	25



PGJ

Ø D	Ud/caja
PLLJ 04	100
PLLJ 06	50
PLLJ 08	50
PLLJ 10	25
PLLJ 12	25
PLLJ 16	20



PLLJ

Ø D	Ud/caja
PIJ 04	100
PIJ 06	100
PIJ 08	100
PIJ 10	50
PIJ 12	25
PIJ 16	25



PIJ

Ø D	Ud/caja
PLJ45 04	100
PLJ45 06	50
PLJ45 08	50
PLJ45 10	50
PLJ45 12	25



PLJ45



CERTIFICACIÓN ISO 9001

# RACORES INSTANTÁNEOS

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PLGJ45 06-04	50
PLGJ45 08-06	50
PLGJ45 10-08	25
PLGJ45 12-10	25



**PLGJ45**

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PXJ 06-04	25
PXJ 08-06	25



**PXJ**

Ø D	Ud/caja
PLLJ45 04	100
PLLJ45 06	50
PLLJ45 08	25
PLLJ45 10	25
PLLJ45 12	25



**PLLJ45**

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PKJ 06-04	25
PKJ 08-04	25
PKJ 08-06	25
PKJ 10-06	20
PKJ 10-08	20



**PKJ**

Ø D	Ud/caja
PYJ 04	100
PYJ 06	50
PYJ 08	50
PYJ 10	25
PYJ 12	20



**PYJ**

Ø D	Ud/caja
CAS 04	100
CAS 06	100
CAS 08	100
CAS 10	100
CAS 12	50



**CAS**

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PWJ 06-04	50
PWJ 08-06	50
PWJ 10-08	50
PWJ 12-10	25



**PWJ**

Ø D	Ud/caja
CASI 04	100
CASI 06	100
CASI 08	100
CASI 10	100
CASI 12	100



**CASI**

**Designación:** En Ø D la medida es diámetro exterior tubo.

En R la rosca de conexión es:

M5  
M5x0,8

M6  
M6x1

01  
R-1/8"

02  
R-1/4"

03  
R-3/8"

04  
R-1/2"

En G indica que es rosca cilíndrica.



Programa más amplio  
Consulte [www.accesair.com](http://www.accesair.com).

# RACORES INSTANTÁNEOS EN PULGADAS



CERTIFICACIÓN ISO 9001

Ø D-R	Ud/caja
PC 5/32-N01	100
PC 5/32-N02	100
PC 3/16-N01	100
PC 3/16-N02	100
PC 1/4-N02	100
PC 5/16-N03	50
PC 3/8-N03	50
PC 1/2-N04	25



PC"

Ø D-R	Ud/caja
PCF 3/16-N01	100
PCF 1/4-N02	50
PCF 5/16-N03	50
PCF 3/8-N03	25



PCF"

Ø D	Ud/caja
PUC 5/32	100
PUC 3/16	100
PUC 1/4	50
PUC 5/16	50
PUC 3/8	50
PUC 1/2	25



PUC"

Ø D	Ud/caja
PUT 5/32	100
PUT 3/16	100
PUT 1/4	50
PUT 5/16	50
PUT 3/8	25
PUT 1/2	20



PUT"

**Designación:** En Ø D la medida es diámetro exterior tubo.  
Medida en pulgadas.

En R la rosca de conexión es:

N01	N02	N03	N04
1/8NPT	1/4NPT	3/8NPT	1/2NPT

Disponemos de tubo de poliuretano para este tipo de racores.  
De 1/8" mm a 1/2" mm Ø EXTERIOR.

Consulte nuestro apartado de tubería.





CERTIFICACIÓN ISO 9001

# RACORES INSTANTÁNEOS MINIATURA

- Reducido en un 40% su tamaño, comparado con el racor convencional.
- Ideal para instalaciones con microneumática.
- Cuerpo de resina acetálica. Partes metálicas en latón niquelado.
- Pulsador elíptico: Desmontaje fácil sin herramientas.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Presión de vacío: -750 mm Hg (10 Torr.).
- Temperatura: -15°C a +70°C.

Ø D-R	Ud/caja
PC 03-M3C	100
PC 03-M5C	100
PC 03-M6C	100
PC 04-M3C	100
PC 04-M5C	100
PC 04-M6C	100
PC 04-01C	100
PC 04-G01C	100
PC 06-M5C	100
PC 06-M6C	100
PC 06-01C	100
PC 06-G01C	100



PC-C

Ø D-R	Ud/caja
PL 03-M3C	100
PL 03-M5C	100
PL 03-M6C	100
PL 04-M3C	100
PL 04-M5C	100
PL 04-M6C	100
PL 04-01C	100
PL 04-G01C	100
PL 06-M5C	100
PL 06-M6C	100
PL 06-01C	100
PL 06-G01C	100



PL-C

Ø D-R	Ud/caja
PT 03-M3C	100
PT 03-M5C	100
PT 03-M6C	100
PT 04-M3C	100
PT 04-M5C	100
PT 04-M6C	100
PT 04-01C	100
PT 04-G01C	100
PT 06-M5C	100
PT 06-M6C	100
PT 06-01C	100
PT 06-G01C	100



PT-C

Ø D	Ud/caja
PUC 03C	100
PUC 04C	100
PUC 06C	100



PUC-C

Ø D	Ud/caja
PUL 03C	100
PUL 04C	100
PUL 06C	100



PUL-C

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PW 04-03C	100
PW 06-04C	100



PW-C

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PWJ 04-03C	100
PWJ 06-04C	100



PWJ-C

Ø D	Ud/caja
PUT 03C	100
PUT 04C	100
PUT 06C	100



PUT-C

Ø D-R	Ud/caja
POC 03-M3C	100
POC 03-M5C	100
POC 03-M6C	100
POC 04-M3C	100
POC 04-M5C	100
POC 04-M6C	100
POC 04-01C	100
POC 06-M5C	100
POC 06-M6C	100
POC 06-01C	100



POC-C

# RACORES INSTANTÁNEOS MINIATURA



CERTIFICACIÓN ISO 9001

Ø D-R	Ud/caja
PST 03-M3C	100
PST 03-M5C	100
PST 03-M6C	100
PST 04-M3C	100
PST 04-M5C	100
PST 04-M6C	100
PST 04-01C	100
PST 06-M5C	100
PST 06-M6C	100
PST 06-01C	100



PST-C

Ø D	Ud/caja
PMM 03C	100
PMM 04C	100
PMM 06C	100



PMM-C

Ø D	Ud/caja
PLM 03C	100
PLM 04C	100
PLM 06C	100



PLM-C

Ø D-R	Ud/caja
PLL 03-M3C	100
PLL 03-M5C	100
PLL 04-M3C	100
PLL 04-M5C	100
PLL 04-M6C	100
PLL 04-01C	100
PLL 04-G01C	100
PLL 06-M5C	100
PLL 06-M6C	100



PLL-C

Ø D-R	Ud/caja
PCC 03-M6C	100
PCC 04-M6C	100
PCC 04-M8C	100
PCC 06-M8C	100



PCC-C

Ø D	Ud/caja
PPF 03C	100
PPF 04C	100
PPF 06C	100



PPF-C

Ø D-R	Ud/caja
PCF 03-M3C	100
PCF 03-M5C	100
PCF 04-M3C	100
PCF 04-M5C	100



PCF-C

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PG 04-03C	100
PG 06-04C	100



PG-C

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
PGJ 04-03C	100
PGJ 06-04C	100



PGJ-C

Ø D	Ud/caja
PY 03C	100
PY 04C	100
PY 06C	100



PY-C

Ø D	Ud/caja
PZA 03C	100
PZA 04C	100
PZA 06C	100



PZA-C

Ø D	Ud/caja
PP 03C	100



PP-C

Ø D	Ud/caja
PYJ 03C	100
PYJ 04C	100
PYJ 06C	100



PYJ-C

Ø D	Ud/caja
PLJ 03C	100
PLJ 04C	100
PLJ 06C	100



PLJ-C

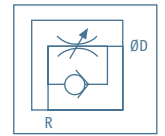
### Designación:

En Ø D la medida es diámetro exterior tubo.  
En R la rosca de conexión es:

M5	01	02	03	04
M5x0,8	R-1/8"	R-1/4"	R-3/8"	R-1/2"



# REGULADORES DE CAUDAL



- Unidireccionales.
- Reguladores de gran precisión.
- Regulación de la rosca hacia tubo (R-D) (cilindro).
- Cuerpo resina acetálica. Partes metálicas en latón niquelado.

**NOTA:** En caso de regulación, en la entrada (de Ø D hacia R) indicar después de la referencia la letra "i".

Ø D-R	Ud/caja
NSE 04-M5	100
NSE 04-01	50
NSE 04-02	50
NSE 06-M5	100
NSE 06-01	50
NSE 06-02	50
NSE 06-03	25
NSE 08-01	50
NSE 08-02	50
NSE 08-03	25
NSE 08-04	20
NSE 10-02	25
NSE 10-03	25

Ø D-R	Ud/caja
NSE 10-04	20
NSE 12-02	25
NSE 12-03	25
NSE 12-04	20



**NSE**

Ø D-R	Ud/caja
NSE 04-G01	50
NSE 04-G02	50
NSE 06-G01	50
NSE 06-G02	50
NSE 06-G03	25
NSE 08-G01	25
NSE 08-G02	50
NSE 08-G03	25
NSE 08-G04	20
NSE 10-G02	25
NSE 10-G03	25
NSE 10-G04	20
NSE 12-G03	20
NSE 12-G04	20



**NSE-G**  
Rosca cilíndrica

Ø D-R	Ud/caja
NSS 04-M5	50
NSS 04-01	50
NSS 06-M5	50
NSS 06-01	50
NSS 06-02	25
NSS 06-03	25
NSS 08-02	25
NSS 08-03	25
NSS 10-02	25
NSS 10-03	20



**NSS**

Ø D	Ud/caja
NSF 03	50
NSF 04	50
NSF 06	25
NSF 08	25
NSF 10	20
NSF 12	12



**NSF**



# REGULADORES DE CAUDAL MINIATURA

Ø D-R	Ud/caja
NSE 04-M3C	100
NSE 04-M5C	100
NSE 04-01C	50
NSE 06-M5C	100
NSE 06-01C	50
NSE 06-02C	50



**NSE-C**

Ø D	Ud/caja
NSF 03C	50



**NSF-C**

# VÁLVULA DE CIERRE, 2 VÍAS



CERTIFICACIÓN ISO 9001

- Válvula de cierre, 2 vías. 2 posiciones: on-off.
- Cuerpo en resina, adecuado para aplicaciones en aire comprimido y líquidos no agresivos.
- Diseño ergonómico, compacto y de conexión instantánea.
- Serie 20: sección 20 mm<sup>2</sup> y serie 60: sección 60 mm<sup>2</sup>.
- Rosca cónica teflonada, cilíndrica con junta OR.
- Partes metálicas en latón níquelado.

## serie 20

## serie 60

Ø D-R	Ud/caja
BC20 06-01	25
BC20 06-02	25
BC20 06-03	25
BC20 08-01	25
BC20 08-02	25
BC20 08-03	25



**BC20**

Ø D-R	Ud/caja
BC60 10-02	12
BC60 10-03	12
BC60 10-04	12
BC60 12-02	12
BC60 12-03	12
BC60 12-04	12



**BC60**

Ø D-R	Ud/caja
BC20 06-G01	25
BC20 06-G02	25
BC20 06-G03	25
BC20 08-G01	25
BC20 08-G02	25
BC20 08-G03	25



**BC20-G**

Ø D-R	Ud/caja
BC60 10-G02	12
BC60 10-G03	12
BC60 10-G04	12
BC60 12-G02	12
BC60 12-G03	12
BC60 12-G04	12



**BC60-G**

Ø D-R	Ud/caja
BL20 06-01	25
BL20 06-02	25
BL20 06-03	25
BL20 08-01	25
BL20 08-02	25
BL20 08-03	25



**BL20**

Ø D-R	Ud/caja
BL60 10-02	12
BL60 10-03	12
BL60 10-04	12
BL60 12-02	12
BL60 12-03	12
BL60 12-04	12



**BL60**

Ø D-R	Ud/caja
BL20 06-G01	25
BL20 06-G02	25
BL20 06-G03	25
BL20 08-G01	25
BL20 08-G02	25
BL20 08-G03	25



**BL20-G**

Ø D-R	Ud/caja
BL60 10-G02	12
BL60 10-G03	12
BL60 10-G04	12
BL60 12-G02	12
BL60 12-G03	12
BL60 12-G04	12



**BL60-G**



CERTIFICACIÓN ISO 9001

# VÁLVULA DE CIERRE, 2 VÍAS

serie 20

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
<b>BLM20</b> 06-06	25
<b>BLM20</b> 08-06	25
<b>BLM20</b> 08-08	25



**BLM20**

serie 60

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
<b>BLM60</b> 10-10	25
<b>BLM60</b> 12-10	25
<b>BLM60</b> 12-12	25



**BLM60**

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
<b>BM20</b> 06-06	25
<b>BM20</b> 08-06	25
<b>BM20</b> 08-08	25



**BM20**

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
<b>BM60</b> 10-10	25
<b>BM60</b> 12-10	25
<b>BM60</b> 12-12	25



**BM60**

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
<b>BUC20</b> 06-06	25
<b>BUC20</b> 08-08	25
<b>BUC20</b> 08-06	25



**BUC-BUG20**

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
<b>BUC60</b> 10-10	25
<b>BUC60</b> 12-12	25
<b>BUC60</b> 12-10	25



**BUC-BUG60**

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
<b>BUL20</b> 06-06	25
<b>BUL20</b> 08-08	25
<b>BLG20</b> 06-08	25
<b>BLG20</b> 08-06	25

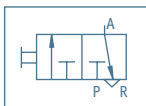


**BUL-BLG20**

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
<b>BUL60</b> 10-10	12
<b>BUL60</b> 12-12	12
<b>BLG60</b> 10-12	12
<b>BLG60</b> 12-10	12



**BUL-BLG60**



P: Entrada (in)  
A: Utilización (out)  
R: Escape

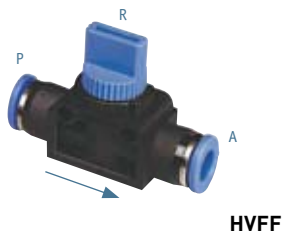
# VÁLVULA DE CIERRE, 3 VÍAS



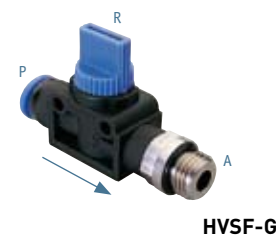
CERTIFICACIÓN ISO 9001

- Válvula de cierre manual, con vía de descarga en posición off.
- Ligera y compacta, adecuada en ambientes corrosivos.
- Rosca cónica teflonada, cilíndrica con junta OR.
- Cuerpo resina acetálica. Partes metálicas en latón niquelado.

P-A	Ud/caja
HVFF 06-06	25
HVFF 08-06	25
HVFF 08-08	25
HVFF 10-10	20
HVFF 12-10	20
HVFF 12-12	20



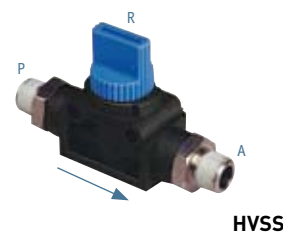
P-A	Ud/caja
HVSF 06-G01	25
HVSF 06-G02	25
HVSF 06-G03	25
HVSF 08-G01	25
HVSF 08-G02	25
HVSF 08-G03	25
HVSF 10-G02	20
HVSF 10-G03	20
HVSF 10-G04	20
HVSF 12-G02	20
HVSF 12-G03	20
HVSF 12-G04	20



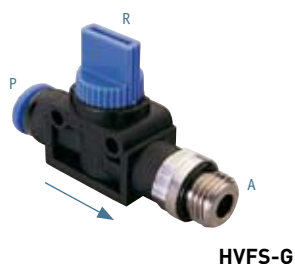
P-A	Ud/caja
HVFS 06-01	25
HVFS 06-02	25
HVFS 06-03	25
HVFS 08-01	25
HVFS 08-02	25
HVFS 08-03	25
HVFS 10-02	20
HVFS 10-03	20
HVFS 10-04	20
HVFS 12-02	20
HVFS 12-03	20
HVFS 12-04	20



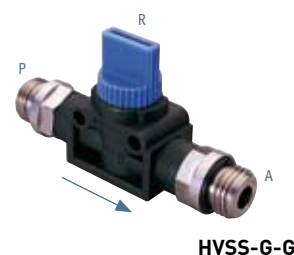
P-A	Ud/caja
HVSS 01-01	25
HVSS 02-01	25
HVSS 02-02	25
HVSS 03-02	20
HVSS 03-03	20
HVSS 04-03	20
HVSS 04-04	20



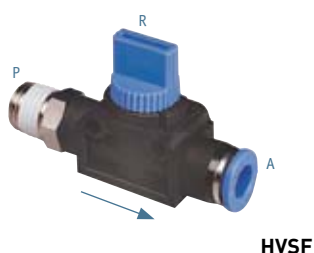
P-A	Ud/caja
HVFS 06-G01	25
HVFS 06-G02	25
HVFS 06-G03	25
HVFS 08-G01	25
HVFS 08-G02	25
HVFS 08-G03	25
HVFS 10-G02	20
HVFS 10-G03	20
HVFS 10-G04	20
HVFS 12-G02	20
HVFS 12-G03	20
HVFS 12-G04	20



P-A	Ud/caja
HVSS G01-G01	25
HVSS G02-G01	25
HVSS G02-G02	25
HVSS G03-G02	20
HVSS G03-G03	20
HVSS G04-G03	20
HVSS G04-G04	20



P-A	Ud/caja
HVSF 01-06	25
HVSF 01-08	25
HVSF 02-06	25
HVSF 02-08	25
HVSF 02-10	25
HVSF 02-12	25
HVSF 03-06	20
HVSF 03-08	20
HVSF 03-10	20
HVSF 03-12	20
HVSF 04-10	20
HVSF 04-12	20



### Designación:

En Ø D la medida es diámetro exterior tubo.  
En R la rosca de conexión es:

M5	01	02	03	04
M5x0,8	R-1/8"	R-1/4"	R-3/8"	R-1/2"

La G indica que es rosca cilíndrica.



CERTIFICACIÓN ISO 9001

## JUNTAS ROTATIVAS

- Adecuada para aplicaciones en aire comprimido y vacío con rotaciones hasta 500 R.P.M.
- Sistema de rotación por rodamiento de bolas.
- Rosca cónica teflonada, cilíndrica con junta OR.
- Cuerpo resina acetálica. Partes metálicas en latón niquelado.

Ø D-R	Ud/caja
NRC 04-M5	100
NRC 04-M6	100
NRC 04-01	100
NRC 06-M5	100
NRC 06-M6	100
NRC 06-01	50
NRC 06-02	50
NRC 08-01	50
NRC 08-02	50
NRC 08-03	50
NRC 10-03	25

Ø D-R	Ud/caja
NRC 10-04	25
NRC 12-03	25
NRC 12-04	25



NRC

Ø D-R	Ud/caja
NRL 04-M5	100
NRL 04-M6	100
NRL 04-01	100
NRL 06-M5	50
NRL 06-M6	50
NRL 06-01	50
NRL 06-02	50
NRL 08-01	50
NRL 08-02	50
NRL 08-03	50
NRL 10-03	25

Ø D-R	Ud/caja
NRL 10-04	25
NRL 12-03	25
NRL 12-04	25



NRL

Ø D-R	Ud/caja
NRC 04-G01	100
NRC 06-G01	50
NRC 06-G02	50
NRC 08-G01	50
NRC 08-G02	50
NRC 08-G03	50
NRC 10-G03	25
NRC 10-G04	25
NRC 12-G03	25
NRC 12-G04	25



NRC-G

Ø D-R	Ud/caja
NRL 04-G01	100
NRL 06-G01	50
NRL 06-G02	50
NRL 08-G01	50
NRL 08-G02	50
NRL 08-G03	50
NRL 10-G03	25
NRL 10-G04	25
NRL 12-G03	25
NRL 12-G04	25



NRL-G



CERTIFICACIÓN ISO 9001

## JUNTAS ROTATIVAS, ALTA VELOCIDAD

- Sistema de rotación por doble rodamiento de bolas, hasta 1.500 R.P.M.
- Rosca cónica teflonada.
- Cuerpo resina acetálica. Partes metálicas en latón niquelado.

Ø D-R	Ud/caja
NHRC 04-M5	100
NHRC 04-M6	100
NHRC 04-01	50
NHRC 06-01	50
NHRC 06-02	50
NHRC 08-01	50
NHRC 08-02	50
NHRC 10-03	25
NHRC 10-04	25

Ø D-R	Ud/caja
NHRC 12-03	25
NHRC 12-04	25



NHRC

Ø D-R	Ud/caja
NHRL 04-M5	100
NHRL 04-M6	100
NHRL 04-01	50
NHRL 06-01	50
NHRL 06-02	25
NHRL 08-01	25
NHRL 08-02	25
NHRL 10-03	25
NHRL 10-04	25

Ø D-R	Ud/caja
NHRL 12-03	25
NHRL 12-04	20



NHRL

R1 - R2	Ud/caja
NHRS 01-01	50
NHRS 01-02	50
NHRS 02-01	50
NHRS 02-02	50
NHRS 03-03	25
NHRS 03-04	25
NHRS 04-03	25
NHRS 04-04	25



NHRS

R1 - R2	Ud/caja
NHRF 01-01	50
NHRF 01-02	50
NHRF 02-01	50
NHRF 02-02	50
NHRF 03-03	25
NHRF 03-04	25
NHRF 04-03	25
NHRF 04-04	25



NHRF

# VÁLVULAS DE BLOQUEO

- Al introducir el tubo se abre el paso de aire y se bloquea la salida de aire al quitar el tubo.
- Indicadas para bancos de prueba.
- Adecuadas en aire comprimido y vacío.
- Rosca cónica teflonada, cilíndrica con junta OR.



Ø D-R	Ud/caja
SPC 04-01	50
SPC 06-01	50
SPC 06-02	25
SPC 08-02	25
SPC 08-03	25
SPC 10-02	25
SPC 10-03	25
SPC 10-04	25
SPC 12-03	25
SPC 12-04	20



SPC

Ø D-R	Ud/caja
SPC 04-G01	100
SPC 06-G01	100
SPC 06-G02	50
SPC 08-G02	50
SPC 08-G03	50
SPC 10-G02	50
SPC 10-G03	50
SPC 10-G04	50
SPC 12-G03	25
SPC 12-G04	25



SPC-G

Ø D	Ud/caja
SPU 04	50
SPU 06	50
SPU 08	50
SPU 10	50
SPU 12	25



SPU

Ø D	Ud/caja
SPUM 04	50
SPUM 06	50
SPUM 08	50
SPUM 10	50
SPUM 12	25



SPUM

Ø D-R	Ud/caja
SPL 04-M5	100
SPL 04-M6	100
SPL 04-01	50
SPL 06-M5	100
SPL 06-01	50
SPL 06-02	50
SPL 08-01	50
SPL 08-02	50
SPL 08-03	50
SPL 10-02	25
SPL 10-03	25



SPL

Ø D-R	Ud/caja
SPL 10-04	25
SPL 12-03	25
SPL 12-04	25

Ø D-R	Ud/caja
SPL 04-G01	50
SPL 06-G01	50
SPL 06-G02	50
SPL 08-G01	50
SPL 08-G02	50
SPL 08-G03	50
SPL 10-G02	25
SPL 10-G03	25
SPL 10-G04	25
SPL 12-G03	25
SPL 12-G04	25



SPL-G

**Designación:** En Ø D la medida es diámetro exterior tubo.

En R la rosca de conexión es:

M5	01	02	03	04
M5x0,8	R-1/8"	R-1/4"	R-3/8"	R-1/2"

En G indica que es rosca cilíndrica.

# VÁLVULAS ANTIRRETORNO

- Son válvulas direccionales; bloquean el paso del aire en el sentido opuesto.
- Adecuadas en aire comprimido y vacío.
- Rosca cónica teflonada, cilíndrica con junta OR.
- Cuerpo de resina acetálica. Partes metálicas en latón niquelado.



Ø D-R □	Ud/caja
PCVC 04-M5 □	100
PCVC 04-M6 □	100
PCVC 04-01 □	100
PCVC 06-01 □	100
PCVC 06-02 □	50
PCVC 08-01 □	50
PCVC 08-02 □	50
PCVC 10-03 □	20
PCVC 10-04 □	20
PCVC 12-03 □	20
PCVC 12-04 □	12



PCVC

Ø D-R □	Ud/caja
PCVC 04-G01 □	100
PCVC 06-G01 □	100
PCVC 06-G02 □	50
PCVC 08-G01 □	50
PCVC 08-G02 □	50
PCVC 10-G03 □	20
PCVC 10-G04 □	20
PCVC 12-G03 □	20
PCVC 12-G04 □	20



PCVC-G

R1 - R2 □	Ud/caja
PCVF 01-01 □	100
PCVF 02-02 □	50
PCVF 03-03 □	20
PCVF 04-04 □	20



PCVF

R1 - R2 □	Ud/caja
PCVF G01-G01 □	100
PCVF G02-G02 □	50
PCVF G03-G03 □	20
PCVF G04-G04 □	20



PCVF-G-G

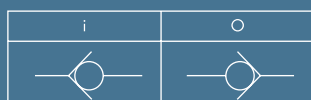
Ø D1 - Ø D2 □	Ud/caja
PCVU 04 □	100
PCVU 06 □	50
PCVU 08 □	20
PCVU 10 □	20
PCVU 12 □	20



PCVU

Consulte a nuestro departamento técnico para aplicaciones específicas: 902 115 025 accesair

**Designación:** Sustituir el □ final de la referencia por una i o una o en función de:



Nota: La dirección del aire corresponde a la superposición del esquema de designación a la foto del modelo requerido.



Pídalo en cajas.  
Conseguirá un mejor  
almacenaje.

# RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN NIQUELADO

**DLAB**®

- . Cuerpo en latón OT-58, niquelado.
- . Pulsador en POM.
- . Pinza en acero inoxidable.
- . Roscas cónicas teflonadas y roscas cilíndricas con junta OR - NBR.
- . Temperatura trabajo: -20 a +80°C.
- . Presión máxima de trabajo: 18 bar (a 20°C).
- . Opcional: Se puede suministrar con junta VITÓN (FKM) hasta 110°C.

Ø D-R	Ud/caja
GC 04-M5	50
GC 04-G01	50
GC 04-G02	50
GC 05-G01	50
GC 06-G01	50
GC 06-G02	50
GC 08-G01	50
GC 08-G02	100
GC 08-G03	50
GC 10-G02	50
GC 10-G03	50

Ø D-R	Ud/caja
GC 12-G03	25
GC 12-G04	25
GC 14-G04	10



**GC-G**  
Recto.  
Rosca cilíndrica.

Ø D-R	Ud/caja
GL 04-01	50
GL 06-01	50
GL 06-02	50
GL 08-01	25
GL 08-02	25
GL 08-03	25
GL 10-02	25
GL 10-03	25
GL 12-03	15
GL 12-04	15



**GL**  
Codo macho.  
Rosca cónica orientable.

Ø D-R	Ud/caja
GC 04-01	50
GC 04-02	50
GC 05-01	50
GC 05-02	50
GC 06-01	50
GC 06-02	50
GC 08-01	50
GC 08-02	50
GC 08-03	25
GC 10-02	25
GC 10-03	25
GC 10-04	25

Ø D-R	Ud/caja
GC 12-02	25
GC 12-03	25
GC 12-04	25
GC 14-04	10



**GC**  
Recto.  
Rosca cónica.

Ø D-R	Ud/caja
GL 04-G01	50
GL 06-G01	50
GL 06-G02	50
GL 08-G01	50
GL 08-G02	50
GL 08-G03	50
GL 10-G02	50
GL 10-G03	25
GL 12-G02	15
GL 12-G03	15
GL 12-G04	15



**GL-G**  
Codo macho.  
Rosca cilíndrica orientable.

Ø D-R	Ud/caja
GCF 04-01	50
GCF 06-01	50
GCF 08-01	50
GCF 08-02	50
GCF 10-03	25
GCF 12-03	25
GCF 14-04	10



**GCF**  
Recto.  
Rosca hembra cilíndrica.

Ø D-R	Ud/caja
GLA 04-G01	50
GLA 05-M5	50
GLA 06-G01	50
GLA 06-G02	50
GLA 08-G01	50
GLA 08-G02	50
GLA 10-G02	25
GLA 12-G02	25



**GLA-G**  
Codo macho giratorio.  
Rosca cilíndrica.

Ø D-R	Ud/caja
GLI 04-01	50
GLI 05-01	50
GLI 06-01	50
GLI 06-02	50
GLI 08-01	50
GLI 08-02	25
GLI 10-02	25
GLI 10-03	25
GLI 12-03	25
GLI 14-04	10



**GLI**  
Codo macho fijo.  
Rosca cónica.

Ø D-R	Ud/caja
GLL 04-01	50
GLL 06-01	50
GLL 06-02	50
GLL 08-02	25
GLL 10-03	15



**GLL**  
Codo macho largo.  
Rosca cónica orientable.

# DLAB® RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN NIQUELADO

Ø D-R	Ud/caja
GT 04-01	50
GT 06-01	50
GT 06-02	50
GT 08-01	25
GT 08-02	25
GT 08-03	25
GT 10-02	15
GT 10-03	15
GT 12-03	15
GT 12-04	10
GT 14-04	10



**GT**  
"T" macho  
orientable rosca cónica.

Ø D-R	Ud/caja
GST 04-G01	50
GST 06-G01	50
GST 08-G01	25
GST 10-G03	15
GST 12-G03	10



**GST-G**  
"T" macho lateral  
orientable rosca cilíndrica.

Ø D-R	Ud/caja
GT 04-G01	50
GT 06-G01	50
GT 06-G02	50
GT 08-G02	25
GT 08-G03	25
GT 10-G03	15
GT 12-G03	15
GT 12-G04	10



**GT-G**  
"T" macho  
orientable rosca cilíndrica.

Ø D	Ud/caja
GUC 04-00	50
GUC 05-00	50
GUC 06-00	50
GUC 08-00	50
GUC 10-00	25
GUC 12-00	15
GUC 14-00	10



**GUC**  
Unión tubo / tubo.

Ø D-R	Ud/caja
GTA 04-G01	25
GTA 06-G01	25
GTA 06-G02	25
GTA 08-G01	15
GTA 08-G02	15
GTA 10-G02	10
GTA 12-G02	10



**GTA-G**  
"T" macho  
giratorio rosca cilíndrica.

Ø D	Ud/caja
GUL 04-00	50
GUL 05-00	50
GUL 06-00	50
GUL 08-00	50
GUL 10-00	25
GUL 12-00	15
GUL 14-00	10



**GUL**  
Codo tubo / tubo.

Ø D-R	Ud/caja
GST 04-01	50
GST 06-01	50
GST 08-01	25
GST 08-02	25
GST 10-03	15
GST 12-03	10



**GST**  
"T" lateral macho  
rosca cónica orientable.

Ø D	Ud/caja
GUT 04-00	50
GUT 05-00	50
GUT 06-00	50
GUT 08-00	25
GUT 10-00	15
GUT 12-00	10
GUT 14-00	10



**GUT**  
"T" tubo / tubo / tubo.

# RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN NIQUELADO

- . Cuerpo en latón OT-58, niquelado.
- . Pulsador en POM.
- . Pinza en acero inoxidable.
- . Roscas cónicas teflonadas y roscas cilíndricas con junta OR - NBR.
- . Temperatura trabajo: -20 a +80°C.
- . Presión máxima de trabajo: 18 bar (a 20°C).
- . Opcional: Se puede suministrar con junta VITÓN (FKM) hasta 110°C.

Ø D	Ud/caja
GY 04-00	50
GY 06-00	50



**GY**  
"Y" tubo / tubo / tubo.

Ø D-R	Ud/caja
GCJ 04-M5	50
GCJ 04-G01	50
GCJ 04-G02	50
GCJ 05-M5	50
GCJ 05-G01	50
GCJ 06-M5	50
GCJ 06-G01	50
GCJ 06-G02	50
GCJ 08-G01	50
GCJ 08-G02	50
GCJ 08-G03	50
GCJ 10-G02	50
GCJ 10-G03	50
GCJ 10-G04	25
GCJ 12-G02	25
GCJ 12-G03	25
GCJ 12-G04	25
GCJ 14-G04	10

Ø D-R	Ud/caja
GWT 04-M5	50
GWT 04-01	50
GWT 06-01	50



**GWT**  
"Y" tubo / tubo / tubo, rosca cónica.



**GCJ-G**  
Adaptador.  
Rosca cilíndrica.

Ø D	Ud/caja
GZA 04-00	25
GZA 06-00	25
GZA 08-00	15
GZA 10-00	10
GZA 12-00	10



**GZA**  
Cruz tubo.

Ø D1 - Ø D2	Ud/caja
GGJ 06-04	50
GGJ 08-04	50
GGJ 08-06	50
GGJ 10-06	50
GGJ 10-08	50
GGJ 12-08	25
GGJ 12-10	25



**GGJ**  
Reductor tubo.

Ø D	Ud/caja
GMM 04-00	50
GMM 06-00	50
GMM 08-00	25
GMM 10-00	15
GMM 12-00	15
GMM 14-00	10



**GMM**  
Pasamuros.

Ø D	Ud/caja
GP 04-00	50
GP 06-00	50
GP 08-00	50
GP 10-00	50
GP 12-00	50
GP 14-00	10



**GP**  
Tapón.

**Designación:** En Ø D la medida es diámetro exterior tubo.

En R la rosca de conexión es:

M5	01	02	03	04
M5x0,8	R-1/8"	R-1/4"	R-3/8"	R-1/2"

En G indica que es rosca cilíndrica.

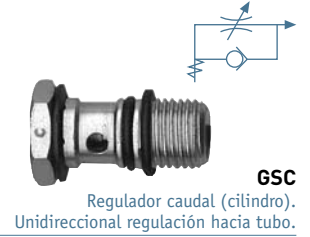
# OLAB® RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN NIQUELADO

- Óptima precisión de regulación.
- Tornillo de regulación oculto.
- Características técnicas iguales al racor instantáneo de latón niquelado.

R	Ud/caja
GSB M500	25
GSB 0100	25
GSB 0200	25
GSB 0300	25



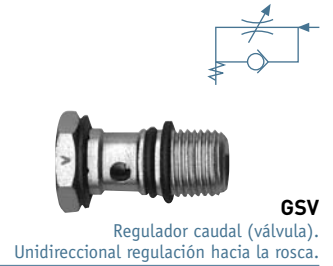
R	Ud/caja
GSC M500	25
GSC 0100	25
GSC 0200	25
GSC 0300	25



Ø D-R	Ud/caja
GOS 04-M5	25
GOS 04-01	25
GOS 05-M5	25
GOS 05-01	25
GOS 06-M5	25
GOS 06-01	25
GOS 06-02	25
GOS 08-01	25
GOS 08-02	25
GOS 08-03	25
GOS 10-02	25
GOS 10-03	25
GOS 12-02	25



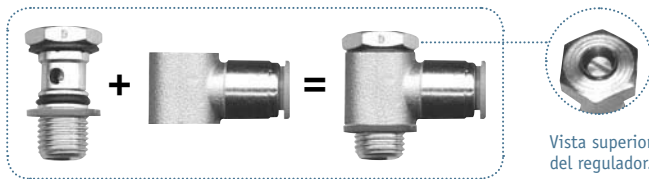
R	Ud/caja
GSV M500	25
GSV 0100	25
GSV 0200	25
GSV 0300	25



ref.	R	Ud/caja
AA 0101	1/8"	25
AA 0202	1/4"	25
AA 0303	3/8"	25



ref.	R	Ud/caja
GTO M5-00	M5"	100
GTO 01-00	1/8"	100
GTO 02-00	1/4"	100
GTO 03-00	3/8"	25



ref.	R	Ud/caja
GTD 01-00	1/8"	100
GTD 02-00	1/4"	100



## FUNDAS PROTECTORAS ANTICHISPAS

- Protege de la chispa de soldadura, cumple la norma UL94, nivel V0.
- Utilizable con racor estándar Olab de latón niquelado.
- Tubo adecuado: Mazzer Weld-Spatter antichispa.
- Exento de siliconas.

R	Ø ext. tubo (mm)
WELDCS 6	6
WELDCS 8	8
WELDCS 10	10
WELDCS 12	12



# RACORES CON NEUMÁTICA INTEGRADA

## FUNCIONES PRINCIPALES:

- . Posicionamiento parada intermedia de un cilindro y bloqueo de una carga en caso de rotura o fallo del suministro de electricidad o aire comprimido.

ref.	rosca
INVLQ 0101	1/8"
INVLQ 0202	1/4"
INVLQ 0303	3/8"
INVLQ 0404	1/2"



**INVLQ**  
 Racor antirretorno pilotado.  
 Conexión roscada.

ref.	Ø ext. tubo (mm)	rosca
INVLQI 0401	4	1/8"
INVLQI 0601	6	1/8"
INVLQI 0602	6	1/4"
INVLQI 0801	8	1/8"
INVLQI 0802	8	1/4"
INVLQI 1002	10	1/4"
INVLQI 1003	10	3/8"



**INVLQI**  
 Racor antirretorno pilotado.  
 Conexión instantánea.

## FUNCIONES PRINCIPALES:

- . Permite el arranque progresivo controlado en circuito neumático, evitando golpes bruscos y alargando la vida de los componentes.
- . Tiempo: según CETOP-RP111P.
- . Presión entrada: 1-10 bar/máx.
- . Regulación de caudal.
- . Sentido de regulación de A hacia B.

ref.	rosca
INREC 0101	1/8"
INREC 0202	1/4"
INREC 0303	3/8"
INREC 0404	1/2"



**INREC**  
 Racor regulador arranque progresivo.  
 Conexión roscada.

ref.	Ø ext. tubo (mm)	rosca
INREI 0601	6	1/8"
INREI 0802	8	1/4"



**INREI**  
 Racor regulador arranque progresivo.  
 Conexión instantánea.

## FUNCIONES PRINCIPALES:

- . Su principal aplicación es la de actuar con una presión mínima durante el retorno del cilindro (disminución de consumo de aire comprimido).
- . Presión entrada: 1-10 bar/máx.
- . Presión utilización: 1-8 bar/máx.
- . Sentido de regulación de A hacia B.

ref.	rosca
INRPE 0101	1/8"
INRPE 0202	1/4"
INRPE 0303	3/8"
INRPE 0404	1/2"



**INRPE**  
 Racor regulador de presión.  
 Conexión roscada.

ref.	Ø ext. tubo (mm)	rosca
INRPI 0401	4	1/8"
INRPI 0601	6	1/8"
INRPI 0602	6	1/4"
INRPI 0801	8	1/8"
INRPI 0802	8	1/4"
INRPI 1003	10	3/8"



**INRPI**  
 Racor regulador de presión.  
 Conexión instantánea.



# RACORES CON NEUMÁTICA INTEGRADA

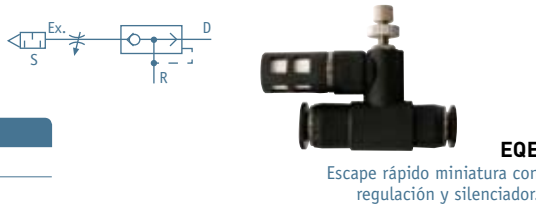
Ø D-R
RVCM 04-M5
RVCM 04-01
RVCM 06-01
RVCM 06-02
RVCM 08-01
RVCM 08-02



Ø D-R
EQO 1C04P01E
EQO 1C06P01E
EQO 2C08P02E
EQO 3C10P02E



Ø D
EQE 04
EQE 06



MODELO	CAUDAL ASPIRACIÓN	DEPRESIÓN
VGL 05	12 NI/min.	-500 mmHg
VGL 10	40 NI/min.	-500 mmHg

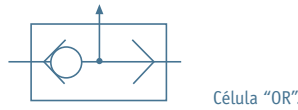
Ø D
VGL 05A44
VGL 10A66



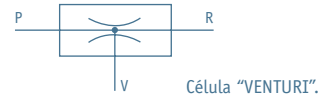
## CÉLULAS LÓGICAS

. Células lógicas compactas.  
Consulte nuestras válvulas auxiliares en la pág. 92

Ø D
INOR 04-00
INOR 06-00



Ø D
VEN 04-00
VEN 06-00



Ø D
IAND 04-00
IAND 06-00



INOR/IAND/VEN

## VÁLVULAS LÓGICAS

Consulte nuestras válvulas auxiliares en la pág. 92

Ø D	rosca
VOR 0101	1/8"
VOR 0202	1/4"
VAND 0101	1/8"



# CHEMIFIT

PRODUCTOS



- Material: Polipropileno especial, que evita la polución, rechaza fluidos contaminantes y suciedad.
- Ensamblado en sala blanca estéril, con total ausencia de aceites o grasas.
- Los componentes en contacto con el fluido no son metálicos.
- Conexión instantánea, segura y de óptima estanquidad perdurable.
- Resiste algunos ácidos, álcalis, disolventes, alcoholes y acetonas.
- Partes metálicas, pinza en Inox y junta EPDM.
- Paso del fluido sin restricción del caudal.
- Color blanco semi-transparente.
- Todas las figuras son orientables.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +80°C.
- Aplicaciones: electrónica, semiconductores, sector médico, alimentario, químico, agua potable, etc.

Ø D-R	Ø D-R
HC 04-01	HC 10-03
HC 04-02	HC 12-03
HC 06-01	HC 12-04
HC 06-02	
HC 08-01	
HC 08-02	
HC 10-02	



**HC**  
Recto. Rosca cónica.

Ø D
HUC 04-00
HUC 06-00
HUC 08-00
HUC 10-00
HUC 12-00



**HUC**  
Unión tubo / tubo.

Ø D-R	Ø D-R
HL 04-01	HL 12-03
HL 04-02	HL 12-04
HL 06-01	
HL 06-02	
HL 08-01	
HL 08-02	
HL 10-02	
HL 10-03	



**HL**  
Codo macho orientable. Rosca cónica.

Ø D
HUT 04-00
HUT 06-00
HUT 08-00
HUT 10-00
HUT 12-00



**HUT**  
"T" tubo / tubo / tubo.

Ø D-R	Ø D-R
HT 04-01	HT 12-03
HT 04-02	HT 12-04
HT 06-01	
HT 06-02	
HT 08-01	
HT 08-02	
HT 10-02	
HT 10-03	



**HT**  
"T" macho central orientable. Rosca cónica.

Ø D
HUL 04-00
HUL 06-00
HUL 08-00
HUL 10-00
HUL 12-00



**HUL**  
Codo tubo / tubo.

Ø D-R
HWT 04-01
HWT 04-02
HWT 06-01
HWT 06-02
HWT 08-01
HWT 08-02
HWT 10-02
HWT 10-03
HWT 12-03
HWT 12-04



**HWT**  
"Y" macho orientable. Rosca cónica.

Ø D
HY 04-00
HY 06-00
HY 08-00
HY 10-00
HY 12-00



**HY**  
"Y" tubo / tubo / tubo.

Ø D-R
HST 04-01
HST 04-02
HST 06-01
HST 06-02
HST 08-01
HST 08-02
HST 10-02
HST 10-03
HST 12-03
HST 12-04



**HST**  
"T" lateral orientable. Rosca cónica.

Ø D-R
HSE 04-01
HSE 06-01
HSE 06-02
HSE 08-01
HSE 08-02
HSE 08-03
HSE 10-02
HSE 10-03
HSE 12-03
HSE 12-04



**HSE**  
Regulador caudal unidireccional (dirección regulación: rosca hacia tubo). Rosca cónica.

Ø D1 - Ø D2
HGJ 04-06
HGJ 04-08
HGJ 06-08
HGJ 06-10
HGJ 08-10
HGJ 08-12
HGJ 10-12



**HGJ**  
Reductor tubo.

Consulte a nuestro departamento técnico para aplicaciones específicas: **902 115 025** **acesair**



# RACORES INSTANTÁNEOS DE ACERO INOX

- . Cuerpo íntegro en acero Inox AISI 316.
- . Junta en VITÓN (FKM).
- . Adecuado para fluidos y ambientes agresivos.
- . Presión máx. de trabajo: 18 bar (a 20°C).
- . Temperatura máx. trabajo: 150°C.

Ø D-R

- GXC 04-G01
- GXC 06-G01
- GXC 06-G02
- GXC 08-G01
- GXC 08-G02
- GXC 10-G02
- GXC 10-G03
- GXC 12-G02
- GXC 12-G03
- GXC 12-G04
- GXC 14-G04
- GXC 16-G04



**GXC-G**  
Recto.

Rosca cilíndrica con OR-VITÓN.

Ø D-R

- GXC 04-01
- GXC 06-01
- GXC 06-02
- GXC 08-01
- GXC 08-02
- GXC 10-02
- GXC 10-03
- GXC 10-04
- GXC 12-02
- GXC 12-03
- GXC 12-04



**GXC**

Recto. Rosca cónica.

Ø D-R

- GXL 04-01
- GXL 06-01
- GXL 06-02
- GXL 08-01
- GXL 08-02
- GXL 10-02
- GXL 10-03



**GXL**

Codo macho.

Cuerpo giratorio. Rosca cónica.

Ø D-R

- GXL 04-G01
- GXL 06-G01
- GXL 06-G02
- GXL 08-G01
- GXL 08-G02
- GXL 10-G02
- GXL 10-G03



**GXL-G**

Codo macho. Cuerpo giratorio.  
Rosca cilíndrica con OR-VITÓN.

Ø D-R

- GXLI 04-01
- GXLI 06-01
- GXLI 06-02
- GXLI 08-01
- GXLI 08-02
- GXLI 10-02
- GXLI 10-03
- GXLI 12-02
- GXLI 12-03



**GXLI**

Codo macho fijo.  
Rosca cónica.

Ø D

- GXUL 04-00
- GXUL 06-00
- GXUL 08-00
- GXUL 10-00
- GXUL 12-00
- GXUL 14-00
- GXUL 16-00



**GXUL**

Codo tubo / tubo.

Ø D-R

- GXTI 04-01
- GXTI 06-01
- GXTI 06-02
- GXTI 08-01
- GXTI 08-02
- GXTI 10-02
- GXTI 12-02



**GXTI**

"T" macho fijo. Rosca cónica.

Ø D-R

- GXT 04-01
- GXT 06-01
- GXT 06-02
- GXT 08-01
- GXT 08-02
- GXT 10-02
- GXT 10-03



**GXT**

"T" macho. Cuerpo giratorio.  
Rosca cónica.

# RACORES INSTANTÁNEOS DE ACERO INOX

**Ø D-R**

- GXT 04-G01
- GXT 06-G01
- GXT 06-G02
- GXT 08-G01
- GXT 08-G02
- GXT 10-G02
- GXT 10-G03



**GXT-G**  
"T" macho.  
Cuerpo giratorio rosca cilíndrica con OR-VITÓN.

**Ø D**

- GXUT 04-00
- GXUT 06-00
- GXUT 08-00
- GXUT 10-00
- GXUT 12-00
- GXUT 14-00
- GXUT 16-00



**GXUT**  
"T" tubo / tubo / tubo.

**Ø D**

- GXMM 04-00
- GXMM 06-00
- GXMM 08-00
- GXMM 10-00
- GXMM 12-00



**GXMM**  
Pasamuros.

**Ø D**

- GXUC 04-00
- GXUC 06-00
- GXUC 08-00
- GXUC 10-00
- GXUC 12-00
- GXUC 14-00
- GXUC 16-00



**GXUC**  
Unión tubo / tubo.

**Ø D1 - Ø D2**

- GXGJ 06-04
- GXGJ 08-04
- GXGJ 08-06
- GXGJ 10-06
- GXGJ 10-08
- GXGJ 12-08
- GXGJ 12-10



**GXGJ**  
Reductor tubo.

**Ø D-R**

- GXCJ 04-G01
- GXCJ 04-G02
- GXCJ 05-G01
- GXCJ 06-G01
- GXCJ 06-G02
- GXCJ 08-G01
- GXCJ 08-G02
- GXCJ 08-G03
- GXCJ 10-G02
- GXCJ 10-G03
- GXCJ 12-G02
- GXCJ 12-G03
- GXCJ 12-G04



**GXCJ-G**  
Rosca macho cilíndrica.  
Con OR-VITÓN.

**Designación:** En Ø D la medida es diámetro exterior tubo.

En R la rosca de conexión es: 

01	02	03	04
R-1/8"	R-1/4"	R-3/8"	R-1/2"



# RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN PARA AGUA SANITARIA Y CLIMATIZACIÓN

- . Fácil y rápido montaje y desmontaje.
- . Cuerpo en latón tratado (DZR).
- . Junta en EPDM.
- . Pinza de Inox AISI 301.
- . Temperatura de trabajo: -20°C a + 120°C.
- . Presión máx. de trabajo: 20 bar a 25°C.
- . Se puede utilizar en tuberías termoplásticas y también de cobre.

- ref.
- FC 15-04
  - FC 18-04
  - FC 18-05
  - FC 20-04
  - FC 22-05



**FC**  
Recto. Rosca cónica.

- ref.
- FCN 15-G04
  - FCN 18-G04
  - FCN 20-G04



**FCN**  
Recto.  
Rosca cilíndrica  
niquelado.

- ref.
- FCF 15-04
  - FCF 18-04
  - FCF 18-05
  - FCF 20-04
  - FCF 22-05



**FCF**  
Recto. Rosca hembra.

- ref.
- FL 15-04
  - FL 18-04
  - FL 20-04
  - FL 22-05



**FL**  
Codo Macho.  
Rosca cónica.

- ref.
- FLF 15-04
  - FLF 18-05
  - FLF 20-04
  - FLF 22-05



**FLF**  
Codo rosca hembra.

- ref.
- FTF 15-04
  - FTF 18-05
  - FTF 20-04
  - FTF 22-05



**FTF**  
"T" rosca hembra central.

- ref.
- FUL 15-00
  - FUL 18-00
  - FUL 20-00
  - FUL 22-00



**FUL**  
Codo tubo / tubo.

- ref.
- FUC 15-00
  - FUC 18-00
  - FUC 20-00
  - FUC 22-00



**FUC**  
Unión tubo / tubo.

- ref.
- FUT 15-00
  - FUT 18-00
  - FUT 20-00
  - FUT 22-00



**FUT**  
"T" tubo / tubo / tubo.

- ref.
- FPF 15
  - FPF 18
  - FPF 20
  - FPF 22



**FPF**  
Tapón.

# RACORES INSTANTÁNEOS EN LATÓN PARA AGUA SANITARIA Y CLIMATIZACIÓN



ref.
FPLM 15-04
FPLM 18-05
FPLM 20-04
FPLM 22-05



Codo fijación muro tubo / rosca hembra.

**FPLM**

ref.
FPHTA 15
FPHTA 18
FPHTA 20
FPHTA 22



Herramienta desconectar-tubo.

**FPHTA**

ref.
FPMET 12-28



Galga profundímetro.

**FPMET**

ref.
JHCAF



Herramienta desbarbar.

**JHCAF**

ref.	Tubo
JHCO	12-25mm



Herramienta cortatubo.

**JHCO**



## MONTAJE

- . Cortar el tubo con herramienta de corte limpio.
- . Limpiar y desbarbar el corte exterior del tubo.
- . Galgar y señalar la profundidad del tubo a insertar en el racor.
- . Insertar el tubo hasta el punto marcado.
- . Fácil y rápido desmontaje con la herramienta FPHTA.

Para montaje con tubería plástica PEX, consulte los casquillos de refuerzo interno.

**Designación:** En Ø D la medida es diámetro exterior tubo.

En R la rosca de conexión es:	01	02	03	04	05
	R-1/8"	R-1/4"	R-3/8"	R-1/2"	R-3/4"

En G indica que es rosca cilíndrica.