

# Racores instantáneos de polímero

**Materiales:** Cuerpo y pulsador en resina acetálica, pinza en acero inoxidable AISI 301 y juntas en NBR.

**Presión:** -0,99 ÷ 10 bar.

**Temperatura:** -20 °C ÷ +70 °C.

**Roscas:** M3, M5, 1/8, 1/4, 3/8 y 1/2".

**Diámetros tubo:** 3, 4, 6, 8, 10 y 12 mm.

**Fluidos:** Aire, vacío y compatibles con las juntas.

**Tuberías:** Poliamida, poliuretano, copoliamida, polietileno y PTFE.



**Serie P**



## RECTO MACHO CÓNICO LATÓN NIQUELADO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
PDM4-1/8	4	1/8	10	1,83
PDM6-1/8	6	1/8	10	1,75
PDM6-1/4	6	1/4	10	1,87
PDM8-1/8	8	1/8	10	1,91
PDM8-1/4	8	1/4	10	1,95
PDM8-3/8	8	3/8	10	2,46
PDM10-1/4	10	1/4	5	2,58
PDM10-3/8	10	3/8	5	3,13
PDM12-3/8	12	3/8	5	3,56
PDM12-1/2	12	1/2	5	3,88



## RECTO INTERMEDIO

Ref.	Ø	Ø	Uds. Caja	€
PDI4	4		10	2,10
PDI6	6		10	2,07
PDI6-4	6	4	10	2,23
PDI8	8		10	2,23
PDI8-6	8	6	10	2,31
PDI10	10		5	2,58
PDI10-8	10	8	5	2,54
PDI12	12		5	3,68



## CODO GIRATORIO CILÍNDRICO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
PCG3-M5	3	M5	10	1,75
PCG4-M5	4	M5	10	1,75
PCG4-1/8C	4	1/8	10	1,83
PCG4-1/4C	4	1/4	10	2,35
PCG6-M5	6	M5	10	1,87
PCG6-1/8C	6	1/8	10	1,83
PCG6-1/4C	6	1/4	10	1,99
PCG8-1/8C	8	1/8	10	1,95
PCG8-1/4C	8	1/4	10	2,18
PCG8-3/8C	8	3/8	10	2,97
PCG10-1/4C	10	1/4	5	2,81
PCG10-3/8C	10	3/8	5	3,21
PCG12-3/8C	12	3/8	5	3,98
PCG12-1/2C	12	1/2	5	5,36



## RECTO MACHO CILÍNDRICO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
PDM4-1/8C	4	1/8	10	1,44
PDM6-1/8C	6	1/8	10	1,44
PDM6-1/4C	6	1/4	10	1,47
PDM8-1/8C	8	1/8	10	1,52
PDM8-1/4C	8	1/4	10	1,52
PDM8-3/8C	8	3/8	10	2,03
PDM10-1/4C	10	1/4	5	1,80
PDM10-3/8C	10	3/8	5	1,99



## CODO GIRATORIO CÓNICO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
PCG4-1/8	4	1/8	10	2,23
PCG4-1/4	4	1/4	10	3,02
PCG6-1/8	6	1/8	10	2,23
PCG6-1/4	6	1/4	10	2,46
PCG8-1/8	8	1/8	10	2,50
PCG8-1/4	8	1/4	10	2,46
PCG8-3/8	8	3/8	10	3,02
PCG10-1/4	10	1/4	5	2,98
PCG10-3/8	10	3/8	5	3,38



## CODO LARGO GIRATORIO CÓNICO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
PCL4-1/8	4	1/8	10	2,61
PCL4-1/4	4	1/4	10	2,97
PCL6-1/8	6	1/8	10	2,70
PCL6-1/4	6	1/4	10	2,93
PCL8-1/8	8	1/8	10	2,98
PCL8-1/4	8	1/4	10	3,09
PCL8-3/8	8	3/8	10	3,98
PCL10-1/4	10	1/4	5	4,27
PCL10-3/8	10	3/8	5	4,34

# Racores instantáneos de polímero - Serie P



CODO PASAPARED			
Ref.	Ø	Uds. Caja	€
PCGP4	4	10	4,44
PCGP6	6	10	4,81
PCGP8	8	10	5,30
PCGP10	10	5	6,01



CODO INTERMEDIO			
Ref.	Ø	Uds. Caja	€
PCI3	3	10	2,03
PCI4	4	10	2,03
PCI6	6	10	1,95
PCI8	8	10	2,07
PCI10	10	5	2,54
PCI12	12	5	3,48



'T' CENTRAL GIRATORIA CÓNICA				
Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
PTG4-1/8	4	1/8	10	4,01
PTG4-1/4	4	1/4	10	4,51
PTG6-1/8	6	1/8	10	3,56
PTG6-1/4	6	1/4	10	4,24
PTG8-1/8	8	1/8	10	4,38
PTG8-1/4	8	1/4	10	4,38
PTG8-3/8	8	3/8	10	4,18
PTG10-1/4	10	1/4	5	3,84
PTG10-3/8	10	3/8	5	4,28



'T' INTERMEDIA			
Ref.	Ø	Uds. Caja	€
PTI3	3	10	2,98
PTI4	4	10	2,98
PTI6	6	10	2,89
PTI8	8	10	3,13
PTI10	10	5	3,68
PTI12	12	5	5,21



'T' CENTRAL GIRATORIA CILÍNDRICA				
Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
PTG3-M3	3	M3	10	3,52
PTG3-M5	3	M5	10	3,52
PTG4-M3	4	M3	10	3,52
PTG4-M5	4	M5	10	3,52
PTG4-1/8C	4	1/8	10	3,17
PTG4-1/4C	4	1/4	10	4,01
PTG6-M5	6	M5	10	3,05
PTG6-1/8C	6	1/8	10	3,02
PTG6-1/4C	6	1/4	10	3,33
PTG8-1/8C	8	1/8	10	3,41
PTG8-1/4C	8	1/4	10	3,48
PTG8-3/8C	8	3/8	10	4,04
PTG10-1/4C	10	1/4	5	3,68
PTG10-3/8C	10	3/8	5	4,01



'T' LATERAL GIRATORIA CÓNICA				
Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
PTLG4-1/8	4	1/8	10	3,33
PTLG4-1/4	4	1/4	10	3,81
PTLG6-1/8	6	1/8	10	3,33
PTLG6-1/4	6	1/4	10	3,52
PTLG8-1/8	8	1/8	10	3,65
PTLG8-1/4	8	1/4	10	3,65
PTLG8-3/8	8	3/8	10	4,08
PTLG10-1/4	10	1/4	5	5,04
PTLG10-3/8	10	3/8	5	5,60



'T' LATERAL GIRATORIA CILÍNDRICA				
Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
PTLG4-M5	4	M5	10	3,02
PTLG4-1/8C	4	1/8	10	3,09
PTLG4-1/4C	4	1/4	10	3,45
PTLG6-M5	6	M5	10	3,13
PTLG6-1/8C	6	1/8	10	3,09
PTLG6-1/4C	6	1/4	10	3,24
PTLG8-1/8C	8	1/8	10	3,29
PTLG8-1/4C	8	1/4	10	3,52
PTLG8-3/8C	8	3/8	10	3,95
PTLG10-1/4C	10	1/4	5	4,01
PTLG10-3/8C	10	3/8	5	5,29



'Y' CENTRAL GIRATORIA CILÍNDRICA				
Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
PYM4-M5	4	M5	10	3,28
PYM4-1/8	4	1/8	10	3,35
PYM4-1/4	4	1/4	10	3,52
PYM6-1/8	6	1/8	10	3,39
PYM6-1/4	6	1/4	10	3,52
PYM8-1/8	8	1/8	10	3,52
PYM8-1/4	8	1/4	10	3,65
PYM8-3/8	8	3/8	10	4,97



'Y' INTERMEDIA			
Ref.	Ø	Uds. Caja	€
PYI4	4	10	2,70
PYI6	6	10	2,67
PYI8	8	10	2,98
PYI10	10	5	3,84



CRUZ INTERMEDIA			
Ref.	Ø	Uds. Caja	€
PXI4	4	10	5,24
PXI6	6	10	5,73
PXI8	8	10	6,12
PXI10	10	5	6,77



'Y' INSERTABLE				
Ref.	Ø	Ø	Uds. Caja	€
PYT4	4		10	3,68
PYT6-4	6	4	10	3,68
PYT8-4	8	4	10	3,68
PYT6	6		10	3,68
PYT8	8		10	3,84

# Racores instantáneos de polímero - Serie P



## AMPLIACIÓN TUBO

Ref.	Ø	Ø	Uds. Caja	€
PAM4-6	4	6	10	1,23
PAM6-8	6	8	10	1,47



## ADAPTADOR A ROSCA CILÍNDRICO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
PAR4-1/8C	4	1/8	10	0,77
PAR6-1/8C	6	1/8	10	0,77
PAR6-1/4C	6	1/4	10	0,77
PAR8-1/8C	8	1/8	10	0,77
PAR8-1/4C	8	1/4	10	0,80
PAR8-3/8C	8	3/8	10	1,04
PAR10-1/4C	10	1/4	5	0,82
PAR10-3/8C	10	3/8	5	1,04



## REDUCCIÓN TUBO

Ref.	Ø	Ø	Uds. Caja	€
PR6-4	6	4	10	1,17
PR8-4	8	4	10	1,23
PR10-4	10	4	5	1,87
PR8-6	8	6	10	1,17
PR10-6	10	6	5	2,23
PR12-6	12	6	5	2,23
PR10-8	10	8	5	1,31
PR12-8	12	8	5	1,95
PR12-10	12	10	5	2,10



## TAPÓN

Ref.	Ø	Uds. Caja	€
PT4	4	10	0,30
PT6	6	10	0,30
PT8	8	10	0,33
PT10	10	5	0,33
PT12	12	5	0,70
PT14*	14	5	4,24

\* Metálico



## REPARTIDOR LINEAL MÚLTIPLES SALIDAS

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
PRSL4-6	4	1/4	1	28,35
PRSL6-5	6	1/4	1	26,29
PRSL8-4	8	3/8	1	24,15