

# RACORES INSTANTÁNEOS MINIATURA

Pídalo en cajas,  
conseguirá un mejor  
almacenaje.



## CARACTERÍSTICAS:

- 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



Pídalo en cajas,  
conseguirá un mejor  
almacenaje.



# RACORES INSTANTÁNEOS MINIATURA



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 el diámetro exterior del 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"