

# Nuevas referencias CdA 2015-2016

## Racores y tubo ø15 y 22mm



**Fluidfit**  
www.fluidfit.net

**PVP**

	<b>RACORES:</b> HPC 15G04 15 1/2 HPC 22G06 22 1"	Racor Fluidfit Recto macho Tubo metrica Rosca Gas Racor Fluidfit Recto macho Tubo metrica Rosca Gas
	HUC 1515 HUC 2222	Racor Fluidfit Unión recta Tubo metrica R. Gas Racor Fluidfit Unión recta Tubo metrica R. Gas
	HUL 1515 HUL 2222	Racor Fluidfit Unión Codo Tubo metrica R. Gas Racor Fluidfit Unión Codo Tubo metrica R. Gas
	HUT 1515 HUT 2222	Racor Fluidfit Unión TE Tubo metrica R. Gas Racor Fluidfit Unión TE Tubo metrica R. Gas
	HLJ 1515 HLJ 2222	Racor Fluidfit Tubo metrica Espiga Codo Racor Fluidfit Tubo metrica Espiga Codo
	<b>TUBO:</b> BN1512R100 BN2218R100	Tubo PA12 natural 15x12 Rollo 100 mts **Tubo PA12 natural 22x18 Rollo 100 mts ** Fabricación mínima 700 mts
	PE1512R50 PE2218R50	Tubo PE-BD natural 15x12,5 (Rol 50 mts) Tubo PE BD natural 22x18 (Rol 50 mts)
	PTFE1513 PTFE2218 PTFE2220	Tubo PTFE Teflón 15x13 (precio x mt) Tubo PTFE Teflón 22x18 (precio x mt) Tubo PTFE Teflón 22x20 (precio x mt)

### Nuevos diámetro 14mm



PC1403  
PC1404  
PC-G1403  
PC-G1404  
PL1403  
PL1404  
PL-G1403  
PL-G1404  
PUC14  
PUL14  
PUT14  
PG1412

Racor Inst. Recto T 14 a 3/8"  
Racor Inst. Recto T 14 a 1/2"  
Racor Inst. Recto cilindrico T 14 a 3/8"  
Racor Inst. Recto cilindrico T 14 a 1/2"  
Racor Inst. codo T 14 a 3/8"  
Racor Inst. codo T 14 a 1/2"  
Racor Inst. codo cil. T 14 a 3/8"  
Racor Inst. codo cil. T 14 a 1/2"  
Racor Inst. unión T14  
Racor Inst. unión codo T14  
Racor Inst. unión "TE" T14  
Racor Inst. Reducción T14 a T12

### Nuevas TES reducción



PTG0604 / PGT0406  
PTG0804  
PTG0806 / PGT0608  
PTG1006  
PTG1008 / PGT0810  
PTG1208  
PTG1210 / PGT1012  
PTG1610  
PTG1612

Racor Inst. TE Reducción 2xT06 a T04 / 2xT04 a T06  
Racor Inst. TE Reducción 2xT08 a T04  
Racor Inst. TE Reducción 2xT08 a T06 / 2xT06 a T08  
Racor Inst. TE Reducción 2xT10 a T06  
Racor Inst. TE Reducción 2xT10 a T08 / 2xT08 a T10  
Racor Inst. TE Reducción 2xT12 a T08  
Racor Inst. TE Reducción 2xT12 a T10 / 2xT10 a T12  
Racor Inst. TE Reducción 2xT16 a T10  
Racor Inst. TE Reducción 2xT16 a T12



PGJ0604 / PGJ0406  
PGJ0806 / PGJ0608

Racor Inst. Reducción Espiga 06 a T04 (y al revés)  
Racor Inst. Reducción Espiga 08 a T06 (y al revés)

### Racores 45°



PL4504M5  
PL4504M6  
PL450401  
PL450402  
PL450403  
PL4506M5  
PL4506M6  
PL450601  
PL450602  
PL450603  
PL450604  
PL450801  
PL450802  
PL450803  
PL450804  
PL451001  
PL451002  
PL451003  
PL451004  
PL451201  
PL451202  
PL451203  
PL451204

Racor Inst. codo 45° T 04 a M5  
Racor Inst. codo 45° T 04 a M6  
Racor Inst. codo 45° T 04 a 1/8"  
Racor Inst. codo 45° T 04 a 1/4"  
Racor Inst. codo 45° T 04 a 3/8"  
Racor Inst. codo 45° T 06 a M5  
Racor Inst. codo 45° T 06 a M6  
Racor Inst. codo 45° T 06 a 1/8"  
Racor Inst. codo 45° T 06 a 1/4"  
Racor Inst. codo 45° T 06 a 3/8"  
Racor Inst. codo 45° T 06 a 1/2"  
Racor Inst. codo 45° T 08 a 1/8"  
Racor Inst. codo 45° T 08 a 1/4"  
Racor Inst. codo 45° T 08 a 3/8"  
Racor Inst. codo 45° T 08 a 1/2"  
Racor Inst. codo 45° T 10 a 1/8"  
Racor Inst. codo 45° T 10 a 1/4"  
Racor Inst. codo 45° T 10 a 3/8"  
Racor Inst. codo 45° T 10 a 1/2"  
Racor Inst. codo 45° T 12 a 1/8"  
Racor Inst. codo 45° T 12 a 1/4"  
Racor Inst. codo 45° T 12 a 3/8"  
Racor Inst. codo 45° T 12 a 1/2"



HVU0404

Válvula 3 Vias Tubo 04 - Tubo 04



NSCF01	Regulador caudal banjo 1/8 MxH
NSCF02	Regulador caudal banjo 1/4 MxH
NSCF03	Regulador caudal banjo 3/8 MxH
NSCF04	Regulador caudal banjo 1/2 MxH
NSFB04	Regulador caudal pasmuro en línea T04
NSFB06	Regulador caudal pasmuro en línea T06
NSFB08	Regulador caudal pasmuro en línea T08
NSFB10	Regulador caudal pasmuro en línea T10
NSFB12	Regulador caudal pasmuro en línea T12
NSFF01	Regulador caudal en línea 1/8
NSFF02	Regulador caudal en línea 1/4
NSFF03	Regulador caudal en línea 3/8
NSFF04	Regulador caudal en línea 1/2
NSFP01	Regulador caudal + escape manual en línea 1/8
NSFP02	Regulador caudal + escape manual en línea 1/4
NSFP03	Regulador caudal + escape manual en línea 3/8
NSFP04	Regulador caudal + escape manual en línea 1/2
NSCP0401	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 04 a 1/8"
NSCP0402	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 04 a 1/4"
NSCP0601	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 06 a 1/8"
NSCP0602	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 06 a 1/4"
NSCP0603	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 06 a 3/8"
NSCP0604	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 06 a 1/2"
NSCP0801	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 08 a 1/8"
NSCP0802	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 08 a 1/4"
NSCP0803	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 08 a 3/8"
NSCP0804	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 08 a 1/2"
NSCP1001	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 10 a 1/8"
NSCP1002	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 10 a 1/4"
NSCP1003	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 10 a 3/8"
NSCP1004	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 10 a 1/2"
NSCP1202	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 12 a 1/4"
NSCP1203	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 12 a 3/8"
NSCP1204	Regulador caudal + válvula escape de R.a T. 12 a 1/2"
ESC 04-M3	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 04 a M3
ESC 06-M3	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 06 a M3
ESC 04-M5	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 04 a M5
ESC 06-M5	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 06 a M5
ESC 06-S-01	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 06 a 1/8
ESC 06-S-02	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 06 a 1/4
ESC 08-S-01	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 08 a 1/8
ESC 08-S-02	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 08 a 1/4
ESC 08-M-01	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 08 a 1/8
ESC 08-M-02	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 08 a 1/4
ESC 08-M-03	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 08 a 3/8
ESC 10-M-01	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 06 a 1/8
ESC 10-M-02	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 10 a 1/4
ESC 10-M-03	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 10 a 3/8
ESC 10-L-02	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 10 a 1/4
ESC 10-L-03	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 10 a 3/8
ESC 10-L-04	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 10 a 1/4
ESC 12-L-02	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 12 a 1/4
ESC 12-L-03	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 12 a 3/8
ESC 12-L-04	Regulador caudal + válvula y silenciador de R.a T. 12 a 1/2



**HUC 0604**  
**HUC 0806**  
**HUC 1008**  
**HUC 1210**  
**HUY 0404**  
**HUY 0606**  
**HUY 0808**  
**HUY 1010**  
**HUY 1212**  
**HMM 0404**  
**HMM 0606**  
**HMM 0806**  
**HMM 0808**  
**HMM 1010**  
**HMM 1212**  
**HGJ 0604**  
**HGJ 0806**  
**HGJ 1008**  
**HCP 04**  
**HCP 06**  
**HCP 08**  
**HCP 10**  
**HCP 12**

**Racor Fluidfit Unión recta Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Unión recta Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Unión recta Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Unión recta Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Unión "Y" Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Unión "Y" Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Unión "Y" Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Unión "Y" Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Unión "Y" Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Pasamuros Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Pasamuros Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Pasamuros Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Pasamuros Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Pasamuros Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Pasamuros Tubo metrica R. Gas**  
**Racor Fluidfit Tubo metrica Espiga Red.**  
**Racor Fluidfit Tubo metrica Espiga Red.**  
**Racor Fluidfit Tubo metrica Espiga Red.**  
**Pinza bloqueo pulsador Fluidfit (valido p/normales)**  
**Pinza bloqueo pulsador Fluidfit (valido p/normales)**  
**Pinza bloqueo pulsador Fluidfit (valido p/normales)**  
**Pinza bloqueo pulsador Fluidfit (valido p/normales)**  
**Pinza bloqueo pulsador Fluidfit (valido p/normales)**



**Gama de Racores FLUIDFIT Tubo pulgadas x Rosca NPT**

(Ver tarifa 2015 Novedad en páginas 25 y 26)



C/ Seva, 2 08851 Tona (Barcelona)  
 Tel/ 93 115 10 00 Tel/ 93 115 09 62 Fax/ 93 887 12 12  
[www.componentesdelaire.com](http://www.componentesdelaire.com)  
[comercial@cda.cat](mailto:comercial@cda.cat)  
[comercial@componentesdelaire.com](mailto:comercial@componentesdelaire.com)

#### **TARIFA COMPONENTES DEL AIRE S.L. (I.V.A no incluido)**

La venta y prestaciones de servicios de todos nuestros productos está sujeta a nuestras "Condiciones generales venta" incluidas al final de esta página.

#### **INTERPRETACION DE LA TARIFA**

##### **Códigos:**

Esta columna contiene una lógica de codificación por familia, consumo de aire (en el caso de AIRTX), diámetro de tubo (tanto para racordaje como para tubería. En este último caso se incluye en la codificación el color, las medidas exteriores-interiores y el formato), y finalmente la rosca cuya nomenclatura aclaramos a continuación:

Nomenclatura códigos de rosca BSPP y NPT (Rosca GAS cónica):

01-1/8 02-1/4 03-3/8 04-1/2 05-3/4 06-1" 07-1.1/4" 08-1.1/2" 09-2" 10-2.1/2 11-3"

Nomenclatura códigos de rosca BSPT y NPT (rosca gas cilíndrica):

M3 M6 M5 G01-1/8 G02-1/4 G03-3/8 G04-1/2 G05-3/4 G06-1"

##### **Embalaje:**

En la tarifa anterior salía el número de piezas o metros que contiene cada caja, en la 2015 no. No exigimos un número mínimo de piezas, pueden ser pedidos unitarios (excepto tubo y mangueras, mínimo pack 25 mts o bobina de 100 mts según medidas)... Para distribuidores se exige pedidos de múltiplos de 10ud en racores.

#### **CONDICIONES GENERALES DE VENTA**

- \* Los pedidos superiores a 400,00 € neto se enviarán a portes pagados, por agencia y servicio de n/elección.  
Para la provincia de Barcelona este ratio baja a 250 euros/neto
- \* Los pedidos enviados a portes debidos, se efectúan por cuenta y riesgo del cliente.
- \* No se aceptará devolución de material pasados 30 días desde la fecha de compra.
- \* No serán admitidas devoluciones de género que no hayan sido previamente autorizadas.
- \* No se aceptarán materiales que no estén en condiciones de venta.
- \* Las devoluciones de material serán siempre a portes pagados hasta destino.
- \* Cualquier aplazamiento de pago de facturas en su vencimiento, originará el cierre de la cuenta de crédito del cliente hasta la satisfacción de la deuda y el correspondiente cargo por gastos bancarios y demora.
- \* Los pagarés deberán ser remitidos dentro de los 20 días posteriores a la fecha de emisión de la factura y con el vencimiento especificado en la misma.
- \* Los productos incluyen el embalaje estándar.
- \* En caso de rotura o pérdida del transporte, cuando ésta sea de un material enviado a portes pagados la reclamaremos nosotros. Cuando ésta sea de un material enviado a portes debidos la reclamará el cliente y se encargará de todos los costes y trámites.