



## PRESOSTATOS / TERMOSTATOS

**Presostatos compactos sin caja P20**

| Código | Modelo       | Escala bar | Diferencia bar | Ajuste fábrica | €     |
|--------|--------------|------------|----------------|----------------|-------|
| PT1030 | P20EA-9630FC | 0,5/10     | 2,0            | 3 bar          | 74,91 |
| PT1031 | P20EA-9670XC | 7/29       | 5,2            | 28 bar         | 74,91 |


**Minipresostatos en línea**

| Código | Modelo      | Abre bar | Cierra bar | Conexión      | €     |
|--------|-------------|----------|------------|---------------|-------|
| PT1040 | P100AP-3D   | 10,3     | 15,5       | Cable 1,22 m. | 22,11 |
| PT1041 | P100AP-205D | 0,7      | 2,8        | Faston        | 21,17 |
| PT1042 | P100AP-6D   | 2,4      | 4,1        | Faston        | 20,68 |
| PT1043 | P100CP-6D   | 27,5     | 20,6       | Faston        | 19,67 |
| PT1044 | P100DA-1D   | 27,5     | r/manual   | Cable 1,22 m. | 36,20 |



### TERMOSTATOS AMBIENTE Y CAPILAR

**Termostatos de bulbo A19 - 1 Etapa**

| Código | Modelo      | Escala °C | Diferencial °C | Longitud Capilar | €      |
|--------|-------------|-----------|----------------|------------------|--------|
| TT3000 | A19AAC-9005 | -5/+28    | 2              | 2 m.             | 117,76 |
| TT3005 | A19ABC-9106 | +10/+95   | 3,5 a 14       | 3,5 m.           | 171,75 |
| TT3006 | A19ABC-9116 | +1/+60    | 2 a 8,5        | 3 m.             | 149,55 |


**Termostato de ambiente A19 - 1 Etapa**

| Código | Modelo      | Escala °C | Diferencia °C | €      |
|--------|-------------|-----------|---------------|--------|
| TT3010 | A19BAC-9001 | 0/+43     | 2(fijo)       | 143,65 |
| TT3011 | A19BBC-9275 | -35/+40   | 2,8 a 8       | 139,37 |


**Termostatos de bulbo Aire Acondicionado 2 etapas**

| Código | Modelo     | Escala °C | Diferencia por etapa °C | Diferencia entre etapas °C | €      |
|--------|------------|-----------|-------------------------|----------------------------|--------|
| TT3016 | A28AA-9118 | +1/+60    | 2 (fijo)                | 1 a 4                      | 262,23 |

### TERMOSTATOS CON BULBO A DISTANCIA

| Código   | Modelo      | Longitud capilar | Escala regulación | Escala de diferencial        | Capacidad de ruptura 220 V. | €      |
|--|-------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|--------|
| <b>Termostato de uso universal capilar y bulbo (Todo ambiente) - 1 Etapa</b>               |             |                  |                   |                              |                             |        |
| TT3003   | A19ABC-9037 | 3,5m.            | - 35 a + 40°C     | 2,8 a 8                      | 15(8) A                     | 139,37 |
| <b>Termostato de uso universal capilar y bulbo rearme manual (Todo ambiente) - 1 Etapa</b> |             |                  |                   |                              |                             |        |
| TT3007   | A19ACC-9101 | 2m.              | - 5 a + 28°C      | rearme manual                | 15(8) A                     | 135,81 |
| TT3008   | A19ACC-9105 | 3,5m.            | -35 a + 10°C      | rearme manual                | 15(8) A                     | 150,19 |
| <b>Termostato capilar con bulbo dos etapas</b>   |             |                  |                   |                              |                             |        |
| TT3015   | A28AA-9007  | 2m.              | - 5 a + 28°C      | 1,5 por etapa<br>1 a 4 total | 15(5) A                     | 248,12 |

**Interruptor caudal de líquidos F61**

| Código | Modelo     | Conexión Rosca-Gas | Láminas    | Presión máx. líquido. | Temp. líquido min/máx | €      |
|--------|------------|--------------------|------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| PT1020 | F61SB 9100 | 1"                 | 1", 2", 3" | 10 bar                | 0/+100                | 145,92 |


**Interruptor caudal aire para conductos F62**

| Código | Modelo     | Temperatura aire | Longitud Lámina | €      |
|--------|------------|------------------|-----------------|--------|
| PT1023 | F62SA 9100 | +4 a +80 °C      | 175 mm.         | 159,14 |

