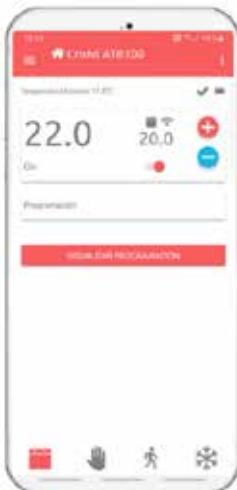
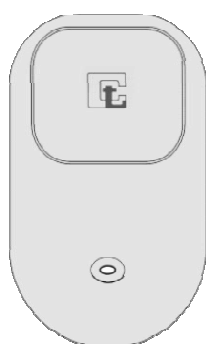


# Campini Corel Technology



## CATÁLOGO 2020

### Nuevo termostato WIFI **ATB100** CE



Mas información en la pagina d-4

Termostatos regulación/seguridad  
a bulbo y capilar **a**

Termostatos bimetálicos **b**

Termostatos en caja **c**

Termostatos de ambiente **d**

Termostatos digitales  
Termómetros digitales  
Sondas de temperatura **e**

Presostatos **f**

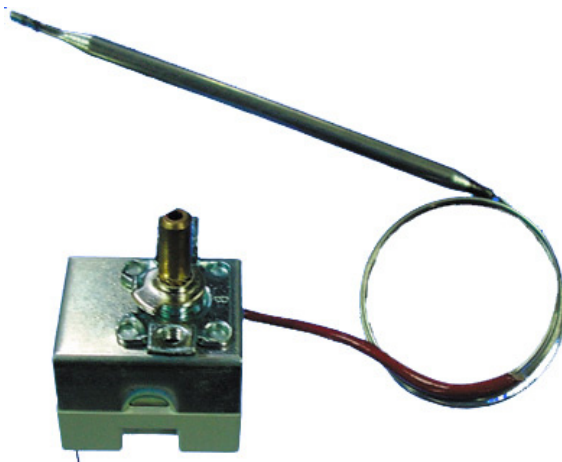
Termómetros a bulbo y capilar  
Termómetros bimetálicos **g**

Resistencias eléctricas  
Termostatos para calentador  
Contador de horas **h**  
Regulador de tiro  
Válvula mezcladora termostática

**CAETSA**

CAET,S.A. sede comercial de TERMOREGOLATORI CAMPINI COREL S.P.A.

## Termostato de regulación a bulbo y capilar TY95



Termostatos unipolares a ruptura brusca, con diversas escalas desde -35 hasta 320°C. Cuerpos en termoendurente (T150°C). Diferencial mínimo. Capacidad de ruptura de 16 A. 250 V.

**Homologados en "UL", "VDE" en clase II a 100.000 ciclos, y a normas EN-60730.**

Capilares y bulbos en cobre hasta los 150°C. y en acero inoxidable para más de 150°C. Conexión a fastons 6,3 x 0,8 mm. Aparatos con doble aislamiento. No precisan de toma tierra.

**Solicitar cantidad mínima y precio para productos no disponibles en catálogo.**

Código	Descripción	Bulbo	Diferencial	Cantidad
01.29.0230	0/70° C. Capilar 0,3 m 2 fastons.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	525
01.29.0200	0/90° C. Capilar 1m 3 fastons.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	105
01.29.0201	0/90° C. Capilar 1m 2 fastons.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	105
01.29.0203	0/90° C. Capilar 3m 3 fastons.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	105
03.29.0202E	0/90° C. Regulación int. 2m 2 f.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	50
03.29.0232	fijo a 80° C Capilar 1m 3 fastons.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	50
01.29.0204	0/120° C. Capilar 1m 3 fastons.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	105
01.29.0205	0/120° C. Capilar 1m 2 fastons.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	105
01.29.0206	0/120° C. Capilar 3m 3 fastons.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	105
01.29.0219	0/140° C. Capilar 0,3m 2 fastons.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	525
01.29.0207	0/200° C. Capilar 1m 3 fastons.	Ø 5x110mm inoxidable	5°C	105
01.29.0234	0/200° C. Capilar 1m 2 fastons.	Ø 5x110mm inoxidable	5°C	105
01.29.0209	0/200° C. Capilar 3m 3 fastons.	Ø 5x110mm inoxidable	5°C	105
01.29.0210	0/320° C. Capilar 1m 3 fastons.	Ø 3x185mm inoxidable	7°C	105
01.29.0212	0/320° C. Capilar 3m 3 fastons.	Ø 3x185mm inoxidable	7°C	105
01.29.0213	0/295° C. Capilar 1m 3 fastons.	Ø 3x185mm inoxidable	7°C	525
01.29.0218	0/320° C. Capilar 1m 2 fastons.	Ø 5x73mm inoxidable	7°C	525
01.29.0214	0/40° C. Capilar 1m 3 fastons.	Ø 6,5x125mm cobre	0,5°C	105
01.29.0233	fijo 35° C +/- Suelo radiante	Ø 6,5x70mm cobre	2°C	105
01.29.0216	-35/35° C. Capilar 1,5m 3 fastons.	Ø 6,5x88mm cobre	0,5°C	105
01.29.0217E	fijo 4° C anti hielo 0,5m 2 fastons.	Ø 6,5x88mm cobre	0,5°C	50
03.29.0215	-20/20° C capilar 1m 3 fastons.	Ø 6,5x70mm cobre	2°C	525
01.29.0220A	fijo 1° C 2m 2 fastons.	Ø 6,5x88mm cobre	0,5°C	105
01.29.0220B	fijo 126° C 1m 2 fastons.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	105

# Kit termostato regulación TY95 y seguridad TY95-H



Los kits **TY95** en cada una de las temperaturas, se componen de un termostato de regulación, mando con escala de temperatura, embellecedor cromado y tornillos de fijación, en caja individual.

Los kits **TY95-H** en cada una de las temperaturas, se componen de un termostato de seguridad, tapón y tuerca fijación.

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catálogo.**

Código	Descripción	Bulbo	Diferencial	Cantidad
09.31.0320	Termostato regulación 0/90° C. 1 m. 3 f.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	65
09.31.0321	Termostato regulación 0/120° C. 1 m. 3 f.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	65
09.31.0322	Termostato regulación 0/200° C. 1 m. 3 f.	Ø 5x110mm inoxidable	5°C	65
09.31.0323	Termostato regulación 0/320° C. 1 m. 3 f.	Ø 3x185mm inoxidable	7°C	65
09.31.0324	Termostato regulación 0/40° C. 1 m. 3 f.	Ø 6,5x125mm cobre	0,5°C	65
09.31.0328	Termostato regulación -35/+35° C. 1,5 m. 3 f.	Ø 6,5x88mm cobre	0,5°C	65
09.31.0650	Termostato regulación 0/90° C. 3 m. 3 f.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	65
09.31.0651	Termostato regulación 0/120° C. 3 m. 3 f.	Ø 6,5x88mm cobre	3°C	65
09.31.0652	Termostato regulación 0/200° C. 3 m. 3 f.	Ø 5x110mm inoxidable	5°C	65
09.31.0654	Termostato regulación 0/320° C. 3 m. 3 f.	Ø 3x185mm inoxidable	7°C	65
09.31.0240	Termostato <b>fijo seguridad</b> 240°C 1 m. 2 f.	Ø 5 x 98mm inoxidable		65

## Termostato limitador a bulbo y capilar TY95-H



Termostatos limitadores unipolares a ruptura brusca del contacto, con rearme manual y seguridad positiva en caso de rotura del capilar.

Completo de capuchón y tuerca fijación.

**Homologado "UL", "VDE" en clase II a 100.000 ciclos y a normas EN-60730.**

Capilares y bulbos en cobre y en acero inoxidable, según utilización. Homologación DIN.

Aparatos con doble aislamiento. No precisan de toma tierra.

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catálogo.**

Código	Descripción	Bulbo	Cantidad
01.30.0251	Termostato limitador TY95-H fijo a 100°C 1 m 2 fastons.	Ø 6,5 x 90mm cobre	105
01.30.0250	Termostato limitador TY95-H regulable 90/110°C 1 m 2 fastons.	Ø 6,5 x 88mm cobre	105
03.30.0252	Termostato limitador TG-400 fijo 105°C 2 m 2 fastons.	Ø 6,5 x 88mm cobre	100
01.30.0240	Termostato limitador TY95-H fijo 240°C 1 m 2 fastons.	Ø 5 x 98mm inoxidable	105
01.30.0260	Termostato limitador TY95-H fijo 318°C 1 m 2 fastons.	Ø 3x185mm inoxidable	105
01.30.0256	Termostato limitador TY95-H fijo 145°C 0,3 m 2 fastons.	Ø 5 x 98mm inoxidable	525

## Accesarios



Código	Descripción	Cantidad
01.31.0300	Botón negro con serigrafía blanca, escala 0/90° C	100
01.31.0300b	Botón blanco con serigrafía negra, escala 0/90° C	100
01.31.0301	Botón negro con serigrafía blanca, escala 0/120° C	100
01.31.0302	Botón negro con serigrafía blanca, escala 0/200° C	100
01.31.0303	Botón negro con serigrafía blanca, escala 0/320° C	100
01.31.0304	Botón negro con serigrafía blanca, escala 0/40° C	100
03.31.0305	Botón negro con serigrafía blanca, escala -20/20° C	100
01.31.0306	Botón blanco con serigrafía negra, escala -35/35° C	100
01.31.0307	Botón negro con serigrafía blanca, escala de 1 a 5	100
01.31.0310	Embellededor negro.	100
01.31.0311	Embellededor blanco.	100
01.31.0312	Embellededor cromado.	100
01.31.0313	Tornillo M4 Fijación TY94/TY95.	200
01.31.0316	Tapón blanco para limitador	50
07.31.0399	Válvula manómetro ¼" Gas.	50
03.32.0325	Vaina cobre Ø 16x100 mm. 3 bulbos.	100
03.32.0326	Vaina cobre Ø 8x7x100 mm.	100
03.32.0327	Vaina cobre Ø 7x460 mm.	50
03.31.0340	Fleje vaina sujeción capilar.	100
03.31.0397	Muelle fricción para vaina	100

## Termostatos bimetálicos

### TY53



Termostato unipolar universal a ruptura brusca para convectores, termo ventiladores, radiadores de aceite, etc.

**Homologados en "UL", "VDE" en clase II a 200.000 ciclos, y a normas EN-60730.**

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.01.0001	Termostato TY53 regulable de 5/35°C, eje amarillo.	648
01.01.0002	Termostato TY53 regulable de 5/45°C, eje blanco.	648
01.01.0003	Termostato TY53 regulable de 5/70°C, eje gris.	648

### TY35-P



Termostato unipolar a efecto JOULE, a ruptura brusca para termo convectores, termo ventiladores, cascos secapelos, aparatos anti hielo, etc.

**Homologados en "UL", "VDE" en clase II a 200.000 ciclos, y a normas EN-60730.**

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.21.0140	Termostato TY35-P regulable de 5/60°C. Eje de 20 mm de longitud.	288

## Termostatos bimetálicos

### TY23



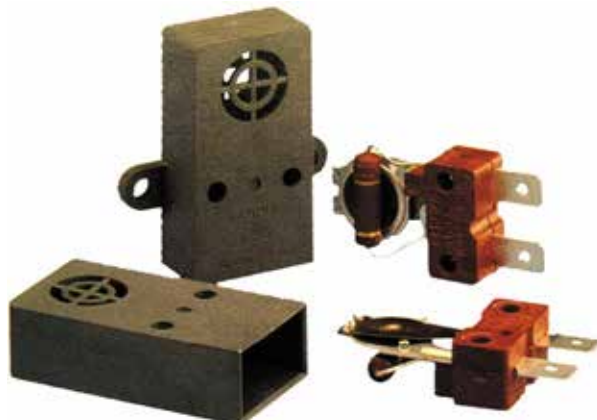
Termostato universal unipolar a ruptura brusca, para regulación de temperatura en estufas, planchas, freidoras, sandwicheras, braseros y diversas aplicaciones.

**Homologados en "UL", "VDE" en clase II a 100.000 ciclos, y a normas EN-60730.**

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.10.0038	Termostato regulable TY23E de 0/80°C.	216
01.10.0039	Termostato regulable TY23A de 0/240°C.	216

### TY63



Termostato limitador para el control en aire, a ruptura brusca, indicado como seguridad en termo ventiladores, paneles radiantes, acondicionadores de aire, etc.

**Homologados en "UL", "VDE" en clase II a 100.000 ciclos, y a normas EN-60730.**

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.11.0045	Termostato limitador TY63 fijo a 70°C.	320
01.11.0048	Termostato limitador TY63S fijo a 90°C.	320
01.31.0296	Capuchón para TY63.	320

### Temporizador TY60T



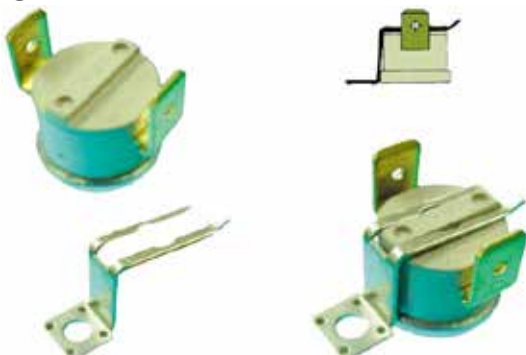
**Homologados en "UL", "VDE" a 100.000 ciclos, y a normas EN-60730.**

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.25.0160	TY60T. Regulado a 40 segundos de entrada y 8 minutos de mantenimiento.	10

## Termostatos bimetálicos

### TY60



Termostato limitador para el control a contacto, a ruptura brusca, para termo ventiladores, motores transformadores, cafeteras, etc.

**Homologados en "UL", "VDE" en clase II a 200.000 ciclos, y a normas EN-60730.**

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.20.0121	Termostato TY60 fijo a 75°C, fijación M4.	210
01.20.0122	Termostato TY60 fijo a 90°C, fijación (ver foto)	210
01.20.0123	Termostato TY60 fijo a 55°C, fijación (ver foto)	210
01.20.0124	Termostato TY60 fijo a 110°C, fijación (ver foto)	210

### TY60-R



Termostato limitador con **rearme manual** para el control a contacto, a ruptura brusca, para termo ventiladores, motores transformadores, cafeteras, etc.

**Homologados en "UL", "VDE" en clase II a 200.000 ciclos, y a normas EN-60730.**

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

**Cantidad**

840

### Termo fusible TY80



Termo fusible unipolar a ruptura brusca, para seguridad en planchas, freidoras, cafeteras, grill, tostadoras, etc.

**Aprobados "VDE" según la norma DIN EN 60691.**

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.22.0145	Termo fusible TY80 fijo a 305°C.	200

## Termostatos bimetálicos

### TY62



Termostato limitador **bipolar** para el control de la temperatura a contacto con rearme automatico, a ruptura brusca.

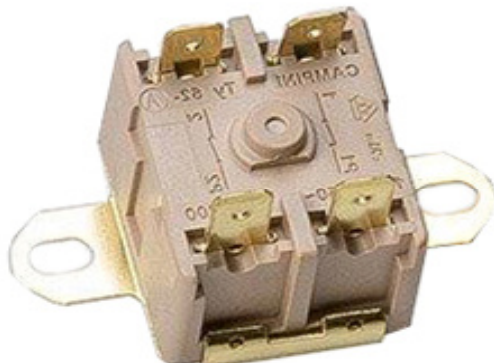
Hornos, lavavajillas, frigorificos, lavadoras, cafeteras, etc.

**Homologados en "UL", "VDE". Aprovado ENEC a 60.000 ciclos, normas EN-60730-2-9**

Campo de regulacion 40°C ÷ 180°C  
16(3)A/250V

**Solicitar cantidades mínimas y precios**

para productos no disponibles en catalogo.



**Cantidad**

Consultar

### TY62-R



Termostato limitador **bipolar** para el control de la temperatura a contacto con **rearne manual**, a ruptura brusca.

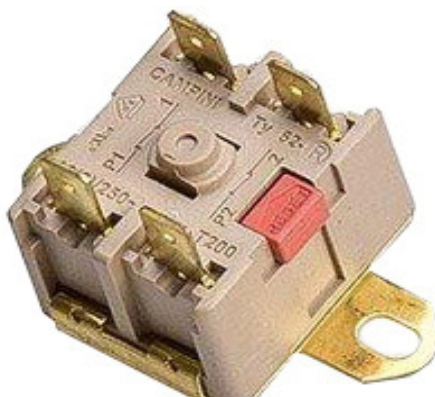
Hornos, lavavajillas, frigorificos, lavadoras, acumuladores, cafeteras, etc.

**Homologados en "UL", "VDE". Aprovado ENEC a 1.000 ciclos, normas EN-60730-2-9**

Campo de regulacion 40°C ÷ 180°C  
16(3)A/250V

**Solicitar cantidades mínimas y precios**

para productos no disponibles en catalogo.



**Cantidad**

Consultar

## Termostatos en caja

### TS5310.01



Termostato unipolar universal a ruptura brusca del contacto, protección metálica y tapa en termoendurente, para montaje a CONTACTO con abrazadera.

.- C-1 10 A/250V~

.- C-2 3 A/250V~

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.44.0520	Termostato TS5310.01 con abrazadera para contacto tubería 0/90°C.	54
01.44.0520I	Igual que el modelo 01.44.0520 pero con regulacion interna	54

### TS9510.02



Termostato a dilatación de liquido, en caja termoendurente, para diversas aplicaciones.

Montaje mediante vaina.

.- C-1 16 (3) A/250V~

.- C-2 6 (1) A/250V~

Disponible en versión con tubo ventilado 125 o 250mm.

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.44.0530	Termostato TS9510.02 a inmersión de 0/90°C. Con vaina de 100mm.	37

## Termostatos en caja

### TS95H10



Termostato a inmersión con limitador de seguridad a rearme manual y seguridad positiva.

.- C-1 16 A/250V~

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.44.0535	Termostato limitador TS95H10 de 90/110°C, vaina perforada de 250 mm.	37
01.44.0521	Term.limit. TS95H50 a contacto de 40/70°C Regul.Int. para suelo radiante	37

### TS95H30.01



Doble termostato a inmersión con regulación interna y limitador de temperatura a rearme manual y seguridad positiva.

Montaje mediante vaina.

Regulación:- C-1 16 (3) A/250V~

Regulación:- C-2 6 (1) A/250V~

Seguridad:- C-1 16 (3) A/250V~

Disponible en versión con tubo ventilado 125 o 250mm.

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.44.0540	Doble termostato TS95H30.01 a inmersión De 0/90°C y seguridad a 100°C. Con vaina triple de 100 mm.	37

## Termostatos en caja

### TS9530



Doble termostato a inmersión con regulación externa.  
a rearme manual y seguridad positiva.

.- C-1 16 (3) A/250V~

.- C-2 6 (1) A/250V~

Disponible en versión con vaina de 100 mm.

**Solicitar cantidades mínimas y precios  
para productos no disponibles en catálogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.44.0545	Doble termostato TS9530 con regulaciones 0/60 y 0/120°C, para generadores de aire. Vaina perforada de 250 mm	37

### TS9501



Termostato ambiente para instalaciones industriales

.- C-1 16 (3) A/250V~

.- C-2 6 (1) A/250V~

**Solicitar cantidades mínimas y precios  
para productos no disponibles en catálogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.44.0555	Termostato TS9501.01. Ambiente 5/60°C. Mando exterior, IP55.	37

## Termostatos en caja

### TS9520



Termostato a capilar con regulación externa.

.- C-1 16 (3) A/250V~

.- C-2 6 (1) A/250V~

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.44.0550	Termostato TS9520.02 de 0/90°C, con capilar de 1 m, contactos conmutados.	37
01.44.0750	Termostato TS9520.04 de -35 a 35° C, capilar 1,5 m, contactos conmutados.	111

### TS9521



Termostato a capilar, con bulbo adosado y regulación externa.

.- C-1 16 (3) A/250V~

.- C-2 6 (1) A/250V~

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.44.0752	Termostato TS 9521.04 de -35 a 35°C, bulbo adosado, contactos conmutados.	111

## Termostatos de ambiente

### TY92



Termostato de ambiente bimetal con resistencia aceleradora de ciclos y termistor para compensar la temperatura ambiente por lo que precisa de conexión a 220V.  
 Calefacción/refrigeración. Diferencial 0,5°C.  
**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catálogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.06.0021	Termostato ambiente TY92A1 sin luz piloto.	108
01.06.0022	Termostato ambiente TY92A1 con luz piloto.	108
01.06.0020	Termostato ambiente TY92A2, interruptor on/off, con luz piloto.	108
01.06.0024	Termostato ambiente TY92A3, luz piloto y comutado.	108
01.06.0025	Termostato ambiente TY92A4, interruptor on/off, luz piloto y comutado.	108

### TY90M



Termostato de ambiente a dilatación de vapor saturado por membrana de acero inoxidable.  
 Estudiado para instalaciones de calefacción y acondicionamiento. Diferencial 0,7 °C.  
**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catálogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.07.0026	TY90M1, solo calefacción 16A.	96
01.07.0023	Termostato ambiente TY90M3 comutado (calefacción/refrigeración)	288

### TY90B



Termostato de ambiente a bimetal con resistencia aceleradora de ciclos y termistor para compensar la temperatura ambiente, precisa de conexión a 220V. 10A. Calefacción/Acondicionamiento, diferencial 0,5 °C.  
**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catálogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.09.0031	Termostato ambiente TY90B3 Comutado.	96
01.09.0033	Termostato ambiente TY90B7 VERANO-INVIERNO.	96
01.08.0110	Termostato ambiente TY90C6 Escala 20/60°C.	96

## Termostatos ambiente para FAN-COILS

### FTX - TY90F



Termostatos de ambiente electrónicos y bimetálicos, para instalaciones de calefacción y acondicionamiento de 5 a 30°C.

Diferencial de 0,25°C con regulación a banda proporcional.  
5 Amperios 250 Voltios.

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catálogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.04.0018	Termostato electrónico FTX111I02. Con Interruptor on-off, verano/invierno y selector de 3 velocidades.	56
01.04.0019	Termostato electrónico FTX111I01. Con Interruptor on-off y selector de 3 velocidades.	56
01.04.0027	Termostato electrónico FTX112I00 Con Interruptor on-off, verano/invierno y selector de 3 velocidades, salida trámite dos reles, función automática calefacción/acondicionamiento y zona muerta regulable.	25
01.04.0029	Termostato bimetálico TY90-F. Con Interruptor on-off, verano/invierno y selector de 3 velocidades.	56

## Termostatos de ambiente electronicos

### DRT1 - DRF3



Termostato ambiente electrónico digital diario para instalaciones de Calefacción y Acondicionamiento.

Escala 5 a 35°C. Diferencial de 0,5°C.

Poder de ruptura 5 (3,5) Amperios a 250 Voltios.

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.06.0100	Termostato Electrónico Digital diario a pilas DRT1.	10
01.06.0105	Termostato electronico a pilas diario via radio DRF3	10

### DRT2 - DRF4



Termostato ambiente electrónico digital semanal para instalaciones de Calefacción y Acondicionamiento.

Escala 5 a 35°C. Diferencial de 0,5°C.

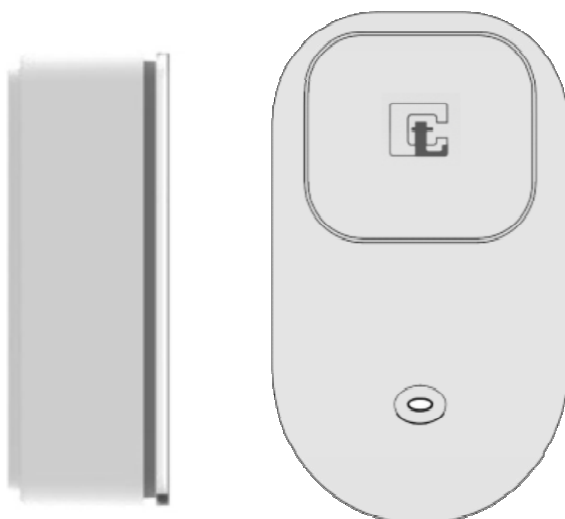
Poder de ruptura: 5(3,5) Amperios a 250 Voltios.

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.06.0101	Termostato electronico a pilas semanal DRT2	10
01.06.0104	Termostato electronico a pilas semanal <b>vía radio</b> DRF4	10

## Termostatos de ambiente WIFI

### ATB100



Router Campini

En instalaciones de una sola zona, controla directamente el sistema a través de los cables de control. Se comunica a vía radio con el Router Campini, que se conecta a través de una red WIFI a Internet, lo que permite el control remoto gracias a la aplicación.

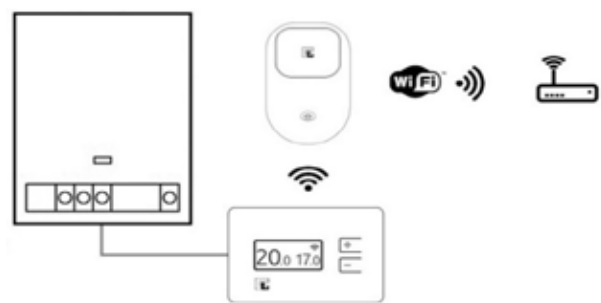
En instalaciones multi zona, pueden ser instalados un máximo de 8 Termostatos y asociarlos con el mismo Router Campini.

Intercambiable con antiguos termostatos mecánicos o digitales. Compatible con instalación de dos hilos.

Termostato Wifi Inteligente para gestionar la calefacción o refrigeración a través de un smartphone y/o Tablet. También puede ser gestionado manualmente.

**No precisa de alimentación eléctrica.**

Gracias a su pantalla de bajo consumo, puede funcionar durante un período de 1 año al ser alimentado con pilas. La autonomía dependerá del tipo de funcionamiento y los parámetros introducidos desde la aplicación (App).



Código	Descripción	Cantidad
01.05.1100	Termostato inteligente WIFI ATB100	5

## Termostatos digitales

### C110 - CTX



Termostatos electrónicos con visualización digital, para el control de temperaturas en calefacción refrigeración e industria. A microprocesador, con parámetros regulables y temperatura de alarma. 10 (3) Ampers a 250 Volts Grado de protección IP20 (aparato) y IP54 (frontal).

Disponibles bajo demanda en CAJA DIN y a 12/24 Volts.

Dimensiones: Frontal 32 x 74, agujero 28,5 x 71.

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.02.0440E	C110X300N -50/105°C. 220 V. Temporizador deshielo, sonda NTC, OEM.	25
01.02.0440	Igual al anterior pero en caja individual.	25

### S230



Termostatos electrónicos con visualización digital, para el control de paneles solares.

A microprocesador, con parámetros regulables y temperatura de alarma.

10 (3) Ampers a 250 Volts Grado de protección IP20 (aparato) y IP40 (frontal).

Disponible bajo demanda empotrable y a 12/24 Volts.

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.02.0615/E	S230X400A -50/155°C, 220 V. 3 sondas NTC	5

## Termometros digitales

### V02



Termometros digitales para montaje a panel,  
alimentacion 220V. Escala desde -9 hasta los 99,9°C.  
Grado de proteccion frontal IP 54, grado de  
protección del aparato IP20.  
Dimensiones: Frontal 29 x 62, agujero 25 x 58.  
**Solicitar cantidades mínimas y precios  
para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.03.0006	Termometro V010X200N -9/99,9°C sonda NTC incluida. (con decimales)	100
01.03.0007	Termometro V010X202N -50/105°C sonda NTC incluida. (sin decimales)	100

### V03



Termometros digitales para montaje a panel,  
alimentacion 220V. Escala desde -9 hasta los 99,9°C.  
Grado de proteccion frontal IP 54, grado de  
protección del aparato IP20.  
Dimensiones: Frontal 32 x 74, agujero 28,5 x 71.  
**Solicitar cantidades mínimas y precios  
para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.03.0010	Termometro V010X300N -9/99,9°C sonda PTC no incluida.	20

## Sondas de temperatura



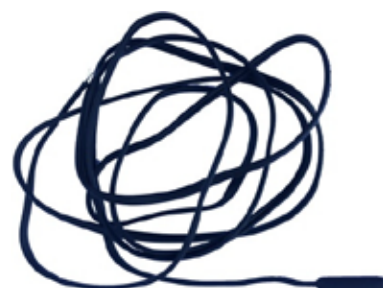
Sondas de temperatura para termostatos y termómetros digitales.

Escalas desde -99°C hasta los 999°C.

Posibilidad de fabricar la sonda con las características necesarias para cada cliente.

Longitud, tensión, temperatura, ... etc

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catálogo.**



Código	Descripción	Cantidad
01.02.0441	Sonda <b>NTC</b> . -40/99° C	5
01.02.0442	Sonda <b>PTC</b> . -40/99° C	5
09.02.0443	Sonda <b>PT100</b> . -99/300° C	5
09.02.0400	Sonda <b>PT1000</b>	Consultar
09.02.0608	Sonda <b>J</b> . 0/450° C	5
09.02.0609	Sonda <b>K</b> . 0/999° C	5

## Presostatos

### TY98



Presostatos unipolares con presión máxima de 6 Bar.

Diferencial mínimo. Capacidad hasta 16 A 250 V.

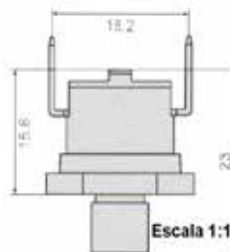
**Homologados en "UL", "VDE" en clase II a 100.000 ciclos, y a normas EN-60730.**

Tipos de fijación especial de acuerdo con las especificaciones necesarias del cliente.

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catálogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.27.0170	Presostato TY98 a 0,5 bar, conexión 1/4" (NO)	100

### TY60-P / TY60-V



Presostato miniaturizado con presión máxima de hasta 6 Bar.

Diferencial mínimo. Capacidad hasta 12,5 A 250 V.

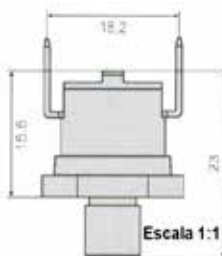
**Homologados en "UL", "VDE" en clase II a 100.000 ciclos, y a normas EN-60730.**

Tipos de fijación especial de acuerdo con las especificaciones necesarias del cliente.

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catálogo.**

Código	Descripción	Cantidad
01.27.0171	Mini presostato TY60P a 5 bar, conexión 1/4" (NC)	100
01.27.0172	Mini presostato TY60P a 1 bar, 1/4" C.p.A. (NC)	100

### TY60-Z



Presostato miniaturizado con **rearme manual** y presión máxima de hasta 5 Bar.

Diferencial mínimo. Capacidad hasta 16 A 250 V.

**Homologados en "UL", "VDE" en clase II a 100.000 ciclos, y a normas EN-60730.**

Tipos de fijación especial de acuerdo con las especificaciones necesarias del cliente.

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catálogo.**

Cantidad
840

# Termómetros a bulbo y capilar

**Redondo Ø 57 mm.**



Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catálogo.



Código	Descripción	Cantidad
07.33.0370	Termómetro de -40/+40°C 1 metro aro cromado fondo blanco, números azul / rojo.	100
07.33.0361	Termómetro de 0/120°C 1 metro aro negro fondo blanco números negros.	100
07.33.0362	Termómetro 0/120°C 2 metros aro cromado fondo blanco números negros.	100
07.33.0363	Termómetro 0/120°C 3 metros aro cromado fondo blanco números negros.	100
07.33.0375	Termómetro 0/250°C capilar cobre 1,5 metros aro cromado fondo blanco, números negros.	100
07.33.0378	Termómetro 50/350°C capilar cobre 1 metro aro cromado fondo blanco, números negros.	100
07.33.0379	Termómetro 50/350°C capilar cobre 3 metro aro cromado fondo blanco, números negros.	100

## Termómetros a bulbo y capilar

### Rectangular 64mm x 31 mm

Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catalogo.



Código	Descripción	Cantidad
07.34.0385	Termómetro de -40°C / + 40°C 1 metro aro negro fondo blanco números azul / rojo.	100
03.34.0386	Termómetro de 0/120°C 1 metro aro negro, fondo blanco, números negros.	100
07.34.0383	Termómetro de 0/120°C 2 metro aro negro, fondo blanco, números negros.	100
03.34.0387	Termómetro de 0/200°C 1 metro aro cromado, fondo blanco, números negros.	100

## Termómetros bimétlicos



Fabricación según necesidades, aros acabados en cromo, inox mate, dorado,...etc.

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catálogo.**



Código	Descripción	Cantidad
07.41.0460	Termómetro contacto abrazadera tuberías de 0 a 120°C.	100
05.41.0461	Termómetro diámetro 44 mm y 50 mm de longitud de sonda, de 0 a 120°C.	100
05.41.0462	Termómetro diámetro 44 mm y 50 mm de longitud de sonda, de 0 a 300°C.	100
05.41.0463	Termómetro diámetro 65 mm y 50 mm de longitud de sonda, de 0 a 120°C.	100
05.41.0464	Termómetro diámetro 65 mm y 100 mm de longitud de sonda, de 0 a 120°C.	100
05.41.0465	Termómetro diámetro 65 mm y 100 mm de longitud de sonda, de 0 a 200°C.	100
05.41.0466	Termómetro diámetro 65 mm y 100 mm de longitud de sonda, de 0 a 300°C.	100
05.41.0467	Termómetro diámetro 80 mm y 50 mm de longitud de sonda, de 0 a 120°C.	100
05.41.0468	Termómetro diámetro 80 mm y 100 mm de longitud de sonda, de 0 a 120°C.	100
05.41.0473	Termómetro diámetro 80 mm y 40 mm de longitud de sonda, de -30 a 90°C.	100
03.32.0329	Vaina cobre ½" x 50 mm de longitud , con tornillo.	100
03.32.0330	Vaina cobre ½" x 100 mm de longitud , con tornillo.	100
03.32.0331	Vaina cobre ½" x 200 mm de longitud , con tornillo.	100
05.41.0470	Termómetro <b>gancho</b> diámetro 67 mm, -30°C/40°C	200
05.41.0471	Termómetro <b>adhesivo</b> diámetro 67 mm, -30°C/40°C	200
05.40.0450	Termómetro horno diámetro 65 mm, sonda con rosca para su fijación. Tuerca incluida, escala 0 a 400°C.Aro cromado. <b>Dorado/inox,... Consultar.</b>	100
05.40.0451	Termómetro horno diámetro 45 mm, sonda con rosca para su fijación. Tuerca incluida, escala 0 a 400°C.Aro cromado. <b>Dorado/inox,... Consultar.</b>	100
05.40.0452	Termómetro horno diámetro 52 mm, sonda con rosca para su fijación. Tuerca incluida, escala 0 a 400°C.Aro cromado. <b>Dorado/inox,... Consultar.</b>	100

## Resistencias eléctricas

### RC03



**RC03FR**

Resistencia eléctrica blindada en cobre, para su utilización principalmente en calentadores de agua.

Tensión: 110V - 400V

Potencia: de 600 W hasta 4000W, según modelo.

Amperaje máximo de 20A

Carga específica máxima de 15W/ cm<sup>2</sup>

Radio mínimo de curvatura de 12 mm

Grosor del cobre de 8 mm +/-0,1

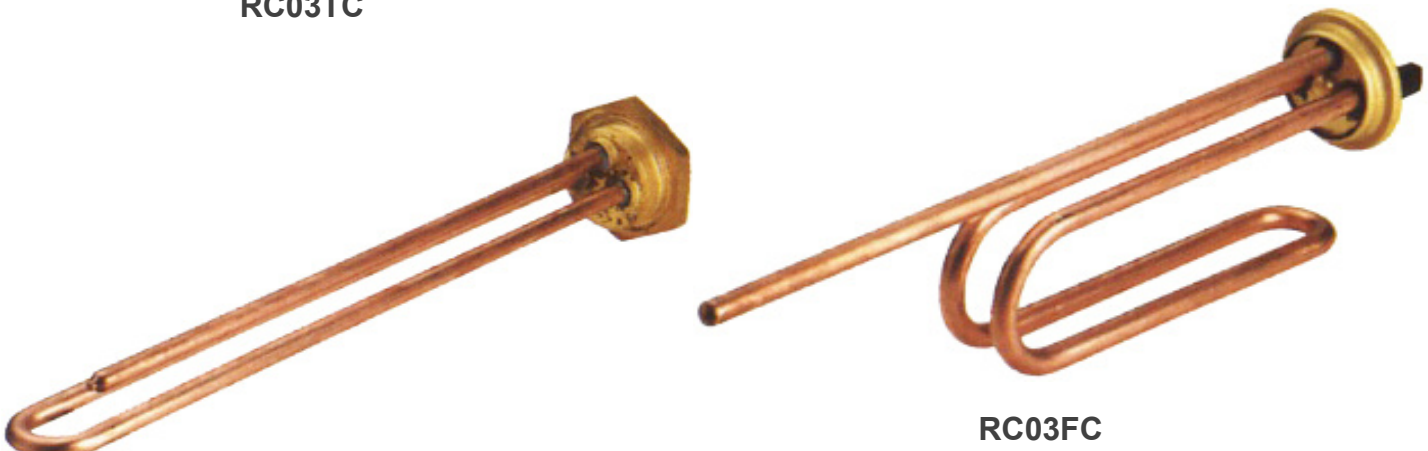
**Homologadas "UL" y "VDE", marcadas VDE y CE.  
Construidas según la norma EN 60335.**



**RC03TC**

**Solicitar cantidades mínimas y precios  
para productos no disponibles en catálogo.**

El diseño es meramente informativo, fabricamos su diseño específico o le proponemos el que más se aadecue a sus necesidades



**RC03FC**

**RC03TD**

**Cantidad**

250

## Termostato para calentador



Termostato de vaina o bulbo rigido para su utilizacion principalmente en calentadores de agua.

Campo de regulacion 20°C ÷ 80°C

Corriente y tension nominal 20A/250V

Aprobado ENEC (EN 60730) a 20.000 ciclos

Fabricado segun la norma EN 60730-2-9

**Solicitar cantidades minimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
--------	-------------	----------

01.89.8000 Termostato TY30 para calentador, regulación 20/80°C

250

## Contador de horas

**CH**



Contadores de horas universales, con homologaciones VDE, UL, CSA .

**Solicitar cantidades minimas y precios para productos no disponibles en catalogo.**

Código	Descripción	Cantidad
--------	-------------	----------

02.19.0130 Contador de horas salida fastons 48 mm x 48 mm

50

## Regulador de tiro

**RTT**



Regulador de tiro para calderas poli combustibles con regulación horizontal y vertical de 30 a 110°C. Conexión mediante rosca macho de  $\frac{3}{4}$ ". Completo de basculante y cadena.

**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catálogo.**

Código	Descripción	Cantidad
--------	-------------	----------

06.42.0500	Regulador de tiro $\frac{3}{4}$ " Gas.	40
------------	--	----

## Válvula mezcladora termostática

**VMT**



Válvula termostática para mezclar agua fría y caliente, con salida a la temperatura deseada de 30°C a 70°C. Posiciones 1 a 5.

Cuerpo en latón. Botón regulación en nylon.  
**Solicitar cantidades mínimas y precios para productos no disponibles en catálogo.**

Código	Descripción	Cantidad
06.42.0505	Válvula mezcladora termostática de $\frac{1}{2}$ ".	24
06.42.0506	Válvula mezcladora termostática de $\frac{3}{4}$ ".	32
06.42.0507	Válvula mezcladora termostática de 1".	15