

## TERMOSTATOS

### TERMOSTATOS INDUSTRIALES SERIE TB



Aplicaciones: Acondicionadores de aire, conductos climatización, calentadores, calderas, termos, armarios calientes, calentatapas, estufas, freidoras, hornos de cocina, aparatos de laboratorio, etc.

• Altura del eje: 12 mm. • Caja 46 x 34 x 26 mm. Plástico, soporta 150°C. • Fijación 2 ØM4 a 28 mm. • Terminales faston 6,3 x 0,8 DIN. • Contactos conmutados 16(4)A 250 V. • Botones de ultramid, soportan altas temperaturas, color negro.



MODELO	Escala	Diferencial	Capilar	Bulbo	€/und	CODIGO
<b>TB 04</b>	0 a 40°C	2	850 mm	Ø 6 x 195 Cobre	<b>Consultar</b>	23.023
<b>TB 09</b>	30 a 90°C	3	1500 mm	Ø 6 x 125 Cobre	<b>Consultar</b>	23.024
<b>TB 12</b>	30 a 120°C	4	850 mm	Ø 6 x 99 Cobre	<b>Consultar</b>	23.025
<b>TB 32</b>	50 a 320°C	6	850 mm	Ø 3 x 160 Inox	<b>Consultar</b>	23.027
<b>TB 04.2</b>	0 a 40°C	2	2 mt	Ø 6 x 195 Inox	<b>Consultar</b>	23.052
<b>TB 09.2</b>	30 a 90°C	3	2 mt	Ø 6 x 115 Inox	<b>Consultar</b>	23.048
<b>TB 09.2.1</b>	-10 a 90°C	6	2 mt	Ø 6 x 101 Inox	<b>Consultar</b>	23.053
<b>TB 12.2</b>	30 a 120°C	4	2 mt	Ø 6 x 100 Inox	<b>Consultar</b>	23.049
<b>TB 20.2</b>	50 a 200°C	5	2 mt	Ø 6 x 83 Inox	<b>Consultar</b>	23.050
<b>TB 32.2</b>	50 a 320°C	6	2 mt	Ø 3 x 162 Inox	<b>Consultar</b>	23.051
<b>TB 32.2.1</b>	50 a 320°C	6	2 mt	Ø 6 x 53 Inox	<b>Consultar</b>	23.054

### TERMOSTATOS DE AMBIENTE MECANICOS E INDUSTRIALES. SERIE ATA



Caja en ABS y tapa protectora transparente. Bulbo sensor en espiral lateral, de acero inoxidable. Poder de ruptura 16 (2,5) A 250V/380V- Control de temperatura en: • Cámaras refrigeración. Secaderos. Cabinas de pintura. granjas. Invernaderos. • Instalaciones climatización industrial.

MODELO	Escala	Diferencial	Observac.	Contactos	€/und	CODIGO
<b>ATA-01S</b>	-20 a +40°C	2	Bulbo espiral inox	Conmutados	<b>52,70</b>	23.059
<b>ATA-02S</b>	2 a +50°C	1,5	Bulbo espiral inox	Conmutados	<b>52,70</b>	23.060

### CONTROL TEMPERATURA PARA APLICACIONES COMERCIALES O16



- Con Capilar y Bulbo : Aplicaciones donde la Tª del control ó del capilar puede ser distinta a la del bulbo.
- Con Capilar recto ó enrollado: Aplicaciones donde la Tª de la parte sensible es más fría que el control.

#### Termostato ambiente con capilar y bulbo

MODELO	Rango Temp. °C	Diferencial °K		Longitud Capilar (mm)	Diametro bulbo Diam x L (mm)	Tª max adm (°C)		€/und	CODIGO
		Limite sup.	Limite inf.			Cap. Bulb	Caja		
<b>O16H6980101</b>	(-22) -18 a +13	1,7 a 7	3 a 12	1.800	14,5 x 140	55	65	<b>83,70</b>	O16H6980101
<b>O16H6981101</b>	(-10) -5 a +25	1,7 a 7	3 a 12	1.800	14,5 x 140	65	65	<b>Consultar</b>	O16H6981101
<b>O16H6930101</b>	(-40) -34 a +32	3 a 22	3 a 22	1.800	9,5 x 152	65	65	<b>Consultar</b>	O16H6930101

#### Termostato ambiente con capilar recto o enrollado

MODELO	Rango Temp. °C	Diferencial °K		Longitud Capilar (mm)	Formato sensor	€/und	CODIGO
		Limite sup.	Limite inf.				
<b>O16H6922101</b>	(-22) -18 a +13	1,7 a 7	3 a 12	2.000	Recto	<b>Consultar</b>	O16H6922101
<b>O16H6950101</b>	(-40) -35 a -7	1,7 a 7	3 a 12	2.000	Enrollado	<b>65,20</b>	O16H6950101
<b>O16H6951101</b>	(-22) -18 a +13	1,7 a 7	3 a 22	2.000	Enrollado	<b>Consultar</b>	O16H6951101
<b>O16H6954101</b>	(-10) -5 a + 25	1,7 a 7	3 a 12	2.000	Enrollado	<b>65,20</b>	O16H6954101

## TERMOSTATOS Y PRESOSTATOS

### TERMOSTATOS SERIE K



• Serie de termostatos que cubren diferentes exigencias en los campos de la refrigeración, comercial y acondicionamiento. • Diferencial fijo • Conexiones Faston • Punto de intervención fijo ó regulable

MODELO	Aplicación	Escala temperatura				Contacto	Longitud Capilar (mm)	Formato Sensor	€/und	CODIGO
		Frio		Calor						
		Abre	Cierra	Abre	Cierra					
<b>K22L1020</b>	Cubitos hielo	-20,5°C	-14,5°C	-7°C	-1°C	Conmut 6(6)A 250V	2.000	Enrollado	<b>34,00</b>	K22L1020
<b>K22L3020</b>	Cubitos hielo	-20,5°C	-26,5°C	-3°C	-10°C	Simple 6(6)A 250V	1.500	Enrollado	<b>34,00</b>	K22L3020
<b>K50L3049</b>	Consev. Helados	-38°C	-	-21°C	-15°C	Simple 6(6)A 250V	1.200	Recto	<b>17,10</b>	K50L3049
<b>K50L3047</b>	Mueble frigorífico	-23,5°C	-17°C	-	-11°C	Simple 6(6)A 250V	1.200	Recto	<b>17,10</b>	K50L3047
<b>K50L3048</b>	Botellero	-1°C	+3,5°C	-	+7,5°C	Simple 6(6)A 250V	1.200	Recto	<b>17,10</b>	K50L3048
<b>K50L3046</b>	Mueble frigorífico	-17°C	-8°C	-	+7°C	Simple 6(6)A 250V	1.200	Recto	<b>17,10</b>	K50L3046

### TERMOSTATOS UNIVERSALES CON ACCESORIOS SERIE VARIFIX



• Serie de termostatos de recambio para aplicaciones en la refrigeración comercial industrial y acondicionamiento del aire. • Diferencial fijo • Conexiones faston • Capilar recto

MODELO	Aplicación	Escala temperatura				Longitud Capilar (mm)	€/und	CODIGO
		Frio		Calor				
		Abre	Cierra	Abre	Cierra			
<b>VC1</b>	Frigorífico 1 puerta	-23°C	-14°C	-7°C	+2°C	1.200	<b>20,40</b>	VC1000000
<b>VS5</b>	Congelador con señal de alarma	-34°C	-26°C	-20°C	-12°C	2.000	<b>20,40</b>	VS5000000
<b>VT9</b>	Frig. 2 puertas	-26°C	-	-11°C	-	1.200	<b>20,40</b>	VT9000000
<b>VG7</b>	Enfriador de bebidas	+1,5°C	+4°C	+8°C	+11°C	2.000	<b>20,40</b>	VG7000000

### CONTROL PRESION PARA APLICACIONES COMERCIALES O16 ( SIMPLES ) / O17 ( DOBLES )



MODELO	TIPO	Rango (bar)	Diferencial (Bar)	Rearme		Fuelle	IP	Conexión frigorífico	€/und	CODIGO
				AP	BP					
<b>O16H6703101</b>	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4	-	auto	STD	44	1/4" SAE	<b>49,80</b>	O16H6703101
<b>O16H6750101</b>	AP	7 a 30	2 a 8	auto	-	STD	44	1/4" SAE	<b>49,80</b>	O16H6750101
<b>O16H6751101</b>	AP	7 a 30	3,2 fijo	manual	-	STD	33	1/4" SAE	<b>59,10</b>	O16H6751101
<b>O17H4701101</b>	AP	7 a 30	3,5 fijo	auto	-	STD	44	1/4" SAE	<b>91,60</b>	O17H4701101
	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4	-	auto	STD	44	1/4" SAE		
<b>O17H4705101</b>	AP	7 a 30	3,5 fijo	man	-	STD	44	1/4" SAE	<b>99,30</b>	O17H4705101
	BP	-0,3 a 7	0,6 a 4	-	auto	STD	44	1/4" SAE		

### PRESOSTATO DIFERENCIAL DE ACEITE. SERIE P30



MODELO	Presión Dif. de corte (bar)	Diferencial (bar)	Tempor. seguridad en seg	Conexión frigorífica	Voltaje	Contacto	Consumo	€/und	CODIGO
<b>P3003701000</b>	Regulable 0,7 a 4	0,5	90 +/- 20	2 Cap. 915 mm tuerca 1/4"	120V o 240V conmutable por puente	480Va a 120 o 240V	5 w	<b>Consultar</b>	P3003701000
<b>P3005826000</b>	Fijo 0,6	0,5	120 +/- 20	Macho SAE 1/4"		50/60 Hz	5 w	<b>313,00</b>	P3005826000
<b>P3005839057</b>	Fijo 0,6	0,5	120 +/- 20				5 w	<b>313,00</b>	P3005839057