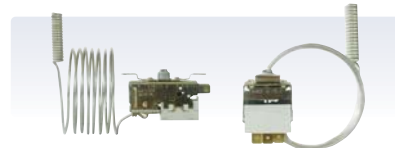


K

* otros modelos consultar *



- Serie de termostatos que cubren diferentes exigencias en la refrigeración comercial y acondicionamiento
- Escala de regulación variable según código
- Diferencial fijo
- Punto de intervención fijo o regulable
- Conexiones Faston
- Diferente funcionamiento según modelo, para cubrir una amplia gama en el sector de la refrigeración
- Potencias de los contactos de 6(6)A hasta 16(16)A
- Capilar recto, en espiral o con bulbo
- Diferentes tipos sensores

Modelo	Aplicación	Rango temperaturas °C				Contacto	Long. capil. mm	Componentes (ver tabla abajo**)	Formato sensor	Fijación	Euros
		Frío		Caliente							
		Abre	Cierra	Abre	Cierra						

SERIE K22-K55

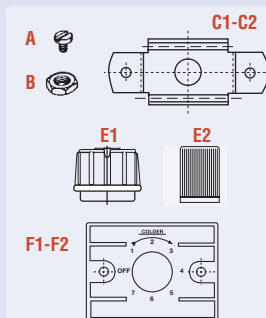
K22L1020000	Cubitos de hielo	-20'5	-14'5	-7	-1	Conmutado 6(6)A 250V	2000	A	Enrollado	Entre eje 55'5 mm	16'80
K22L3020000	Cubitos de hielo	-19'5	-26'5	-3	-10	Simple 6(6)A 250V	1500	A	Enrollado	Entre eje 55'5 mm	16'20
K22L2084000	Cubitos de hielo	+1	+4'5	+6'5	+10	Conmutado 6(6)A 250V	1500	A, C2, E1	Recto	Entre eje 55'5 mm	16'20
K22L5013000	Clim. ventana consolas	+3	+1	+15		Conmutado 23(8) A 250V	700	C2	Recto	Entre eje 55'5 mm	12'60
K55L5710000	Cubitos de hielo (descarche)			-5	+14 Fijo	Simple 16 A 250V	1200	B	Recto	Entre eje 55'5 mm	16'80
K55L5013001	Cubitos de hielo (descarche)			+5	+10 Fijo	Simple 16 A 250V	2000	C2	Recto	Entre eje 55'5 mm	13'20

SERIE K50

K50L3046001	Mueble Frigorífico	-17	-8		+7	Simple 6(6)A 250V	1200	A, B, C2 E1, F2	Recto	Entre eje 55'5 mm	8'10
K50L3047001	Mueble Frigorífico	-23'5	-17		-11	Simple 6(6)A 250V	1200	A, B, C2 E1, F2	Recto	Entre eje 55'5 mm	8'10
K50L3048001	Botellero	-1	+3'5		+7'5	Simple 6(6)A 250V	1200	A, B, C2 E1, F2	Recto	Entre eje 55'5 mm	8'10
K50L3049001	Conserv. helados	-38		-21	-15	Simple 6(6)A 250V	1200	A, B, C2 E1, F2	Recto	Entre eje 28 mm	8'10
K50P1118000	Nevera abs. electr.	-14'5	-11'5	0	+3	Simple 6(6)A 250V	1400	B	Recto	Tuerca central	12'10
K50P1115002	Cubitos hielo	+1'5	+4		+11	Simple 6(6)A 250V	2000	A, B, C2 E1, F1	Recto	Tuerca central	11'20
K50P1115004	Cubitos hielo fabricante	+1'5	+4		+11	Simple 6(6)A 250V	2000	A, B, C2 E1, F1	Recto	Tuerca central	9'10
K50L3389000	Botellero	-3	+2		+12'5	Simple 6(6)A 250V	1200	C1, E2	Recto	Entre eje 55'5 mm	7'90
K50H2005001	Botellero	-2'5	-5		+14	Simple 6(6)A 250V	1450	B	Enrollado	Tuerca central	8'20

** COMPONENTES Y ACCESORIOS DE LA SERIE K

Letra	Descripción	Código	Euros
A	Tornillos	00080154002	0'05
B	Tuerca	00058175004	0'10
C1	Puente alto	04300915017	0'50
C2	Puente bajo	04300737002	0'50
E1	Pomo ancho	04600123001	0'50
E2	Pomo alto	04600351001	0'50
F1	Placa dial plástico	02601661001	0'50
F2	Placa dial metal	00049610001	1'65



OTRAS CONFIGURACIONES SERIE K

- K50 = Termostato Relé Simple 6A
- K57 = K50 + Interruptor ON/OFF
- K60 = K50 + Tecla descarche
- K59 = K50 (descarche) ON fijo
- K61 = K59 + Relé conmutado
- K54 = K50 + Alarma
- K56 = K54 + Interruptor ON
- K58 = K54 + Pulsador congelación rápida
- K22 = Relé conmutado 16A + K50
- K55 = K50 + Potencia