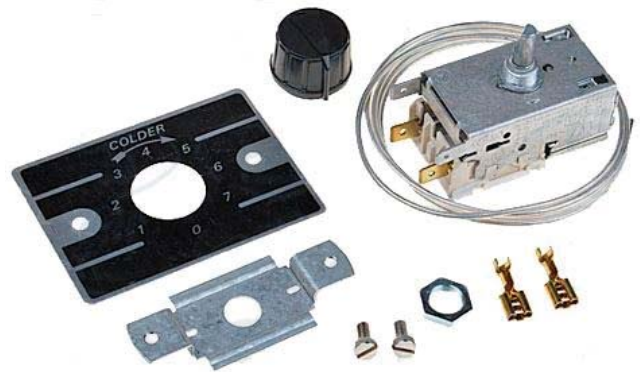


TERMOSTATOS MECÁNICOS RANCO

SERIE K Aplicaciones frigoríficas

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



Modelo	Aplicación	Rango de temperaturas °C				Contacto	Longitud Capilar mm	Componentes Ver tabla **	Formato sensor	Fijación
		Frío		Caliente						
		Abre	Cierra	Abre	Cierra					

SERIE K22- K55

K22L1020000	Cubitos de hielo	-20,5	-15,2	-7	-1	Conmutado 6(6)A 250 V	2000	A	Enrollado	Entre eje 55,5 mm
K22L3020000	Cubitos de hielo	-19,5	-25,5	-3	-10	Conmutado 6(6)A 250 V	1500	A	Enrollado	Entre eje 55,5 mm
K22L2084000	Cubitos de hielo	1	4,5	6,5	10	Conmutado 6(6)A 250 V	1500	A, C2, E1	Recto	Entre eje 55,5 mm
K22L5013000	Clim. Ventana consolas	3	1	15		Conmutado 23(6)A 250 V	700	C2	Recto	Entre eje 55,5 mm
K55L5710000	Cubitos de hielo descarche				-5 a 14 fijo	Simple 6(6)A 250 V	1200	B	Recto	Entre eje 55,5 mm
K55L5013001	Cubitos de hielo descarche				5 a 10 fijo	Simple 6(6)A 250 V	2000	C2	Recto	Entre eje 55,5 mm

SERIE K50

K50L3046001	Mueble Frigorífico	-17	-8		7	Simple 6(6)A 250 V	1200	A, B, C2 E1, F2	Recto	Entre eje 55,5 mm
K50L3047001	Mueble Frigorífico	-23,5	-17		-11	Simple 6(6)A 250 V	1200	A, B, C2 E1, F2	Recto	Entre eje 55,5 mm
K50L3048001	Botellero	-1	3,5		7,5	Simple 6(6)A 250 V	1200	A, B, C2 E1, F2	Recto	Entre eje 55,5 mm
K50L3049001	Conservación Helados	-38		-21	-15	Simple 6(6)A 250 V	1200	A, B, C2 E1, F2	Recto	Entre eje 28 mm
K50P1118000	Nevera abs. eléctrico	-14,5	-11,5	0	3	Simple 6(6)A 250 V	1400	B	Recto	Tuerca central
K50P1115002	Cubitos de hielo	1,5	4		11	Simple 6(6)A 250 V	2000	A, B, C2 E1, F2	Recto	Tuerca central
K50P1115004	Cubitos de hielo Fabricante	1,5	4		11	Simple 6(6)A 250 V	2000	A, B, C2 E1, F2	Recto	Tuerca central
K50L3389000	Botellero	-3	2		12,5	Simple 6(6)A 250 V	1200	C1, E2	Recto	Entre eje 55,5 mm
K50H2005001	Botellero	-2,5	-5		14	Simple 6(6)A 250 V	1450	B	Enrollado	Tuerca central

**COMPONENTES Y ACCESORIOS DE LA SERIE K

Letra	Descripción	Código
A	Tornillos	00080154002
B	Tuerca	00058175004
C1	Puente alto	04300915017
C2	Puente bajo	04300737002
E1	Pomo ancho	04600123001
E2	Pomo alto	04600351001
F1	Placa dial plástico	02601661001
F2	Placa dial metal	00049610001

