

## CATALOGO DE TERMOSTATOS



MODELO	CANTIDAD DE	TIPO DE EJE	TIPO DE FIJACION	LARGO DE	APLICACIÓN	FRIO MINIMO		POSICION NORMAL		FRIO MAXIMO	
	CONTACTOS			CAPILAR		Conexión	Desconexion	Conexión	Desconexion	Conexión	Desconexion
				cm		(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)

### 2 FRIOS

<b>23626-2S</b>	3	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	90	2 FRIOS	5,5	-13,1	5,5	-15,8	5,5	-19
<b>23626-4S</b>	3	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	90	2 FRIOS	3,5	-13,5	3,5	-17,6	3,5	-22
<b>23669-2S</b>	3	Media Caña	Tuerca central	90	2 FRIOS	4,7	-12,1	4,7	-17,2	4,7	-25,5
<b>23669-4S</b>	3	Media Caña	Tuerca central	90	2 FRIOS	4,1	-15,2	4,1	-21,2	4,1	-28,1
<b>23670-2S</b>	3	Media Caña	Tuerca central	90	2 FRIOS	7	-8,2	7	-14,5	7	-18
<b>23670-4</b>	3	Media Caña	Tuerca central	90	2 FRIOS	4,5	-7,3	4,5	-12,2	4,5	-16,5
<b>24522-2S</b>	3	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	114	2 FRIOS	3,5	-18,1	3,5	-23,5	3,5	-27,3
<b>24522-4S</b>	3	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	114	2 FRIOS	3,5	-16,8	3,5	-22	3,5	-25,7
<b>27251-2S</b>	3	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	180	2 FRIOS	3,6	-13,7	3,6	-16,5	3,6	-19,8
<b>92326-2S</b>	3	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	58	2 FRIOS	3,5	-13,5	3,5	-17,6	3,5	-22
<b>93670-2S</b>	3	Media Caña	aletas en las puntas	90	2 FRIOS	4,8	-14,3			4,8	-24,7
<b>93672-2S</b>	3	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	90	2 FRIOS	3,5	-13,5	3,5	-17,6	3,5	-22
<b>94012-4S</b>	3	Media Caña	aletas en las puntas	100	2 FRIOS	6,5	-18	6,5	-24,3	6,5	-29
<b>94051-2S</b>	3	Media Caña	aletas en las puntas	100	2 FRIOS	7	-15	7	-19	7	-23,8
<b>94072-2S</b>	3	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	100	2 FRIOS	4,5	-16,4	4,5	-19,2	4,5	-24
<b>94072-4S</b>	3	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	100	2 FRIOS	4,7	-14,6	4,7	-20	4,7	-26,9
<b>94522-4S</b>	3	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	114	2 FRIOS	3,5	-16,6	3,5	-22	3,5	-25,7
<b>94526-2S</b>	3	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	114	2 FRIOS	7,5	-17	7,5	-20	7,5	-23
<b>95019-2S</b>	3	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	127	2 FRIOS	3,6	-20,7	3,6	-24	3,6	-27,5
<b>96826-2S</b>	3	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	172	2 FRIOS	10	-15,2	10	-18	10	-21

## CATALOGO DE TERMOSTATOS

MODELO	CANTIDAD DE	TIPO DE EJE	TIPO DE FIJACION	LARGO DE	APLICACIÓN	FRIO MINIMO		POSICION NORMAL		FRIO MAXIMO	
	CONTACTOS			CAPILAR		Conexión	Desconexion	Conexión	Desconexion	Conexión	Desconexion
				cm		(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)

### 1 FRIO

<b>13600-3S</b>	2	Media Caña	aletas en las puntas	90	1 FRIO	-1,7	-7,7	-5,2	-11,9	-8,8	-16,7
<b>13646-2S</b>	2	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	90	1 FRIO	-0,9	-5,9	-5	-13	-9,5	-18,7
<b>24001-2P</b>	2	Media Caña	aletas en las puntas	100	1 FRIO	5,7	-19	5,7	-20,1	5,7	-25,4

### FREEZERS

<b>53600-2E</b>	2	Media Caña	aletas en las puntas	90	Freezer	-11,5	-16,3	-15,6	-21,1	-20,2	-26,8
<b>53626-2S</b>	2	Media Caña	aletas en las puntas	90	Freezer	-11,6	-17,7	-15,5	-22,4	-20	-28
<b>53670-4S</b>	2	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	90	Freezer	-10,7		-16	-24		-28

### DUALES (EQUIPO UTILIZADO COMO FREEZER O COMO ENFRIADOR DE BOTELLAS)

<b>4051-2S</b>	2	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	100	Duales (*)	8,8	4,1	-1,9	-8,3	-17	-27,5
<b>4070-2S</b>	2	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	100	Duales (*)	8,8	4,1	-6,2	-13,6	-17	-27,5
<b>4070-4S</b>	2	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	100	Duales (*)	8,8	4,1	-6,2	-13,6	-17	-27,5
<b>7272-2S</b>	2	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	180	Duales (*)	8,8	3,9	-6,2	-13,8	-17	-28

### ENFRIADORES DE BOTELLAS

<b>42600-2E</b>	2	Media Caña	aletas en las puntas	65	Enfria Botellas	15,5	12,5	11,4	8,1	6,9	3
<b>43600-2E</b>	2	Media Caña	aletas en las puntas	90	Enfria Botellas	15,5	12,5	11,4	8,1	6,9	3
<b>45070-2S</b>	2	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	127	Enfria Botellas	9,2	2,4	6	1,2	3	-5
<b>45070-4S</b>	2	Lengüeta arrastre	aletas en las puntas	127	Enfria Botellas	9,2	0,9	6	-1,2	3	-7

### AIRE ACONDICIONADO

<b>2027-4S</b>	2	Media Caña	aletas en las puntas	50	AIRE ACOND.	28,2	26,3			17,5	15
<b>2625-2S</b>	2	Media Caña	aletas en las puntas	65	AIRE ACOND.	29,9	28,1	23,4	20,9	15,3	12,3
<b>32625-2S</b>	2	Media Caña	aletas en las puntas	65	AIRE ACOND.	29,9	28,1	23,4	20,9	15,3	12,3