

TERMOSTATOS ROBERTSHAW SERIE-"RC"

Características principales de los modelos habituales en el mercado argentino.

MODELO	LARGO DE CAPILAR (Pulgadas)	TIPO DE EJE	PRESION DE CALIBRACION (mm Hg)	FRIO MINIMO		POSICION NORMAL		FRIO MAXIMO	
				Conexión (°C)	Desconexion (°C)	Conexión (°C)	Desconexion (°C)	Conexión (°C)	Desconexion (°C)

1 FRIO CON PUSH BUTTON

RC-03009-2	30	Lengüeta arrastre	760	0,0	-5,6	-6,1	-12,9	-12,9	-21,5
RC-03622-2	36	Lengüeta arrastre	760	0,0	-7,0	-7,0	-15,5	-11,0	-21,0
RC-03622-4	36	Lengüeta arrastre	760	-1,0	-8,0	-8,5	-17,0	-13,0	-23,0
RC-03670-2	36	Lengüeta arrastre	760	0,0	-7,0	-7,0	-15,5	-11,0	-21,0
RC-03672-2	36	Lengüeta arrastre	760	-0,9		-5,0	-13,0		-18,7

1 FRIO

RC-13312-4	33	Media Caña	700	2,1	-3,2	-1,4	-7,2	-3,7	-10,0
RC-13600-3	36	Media Caña	700	-1,7	-7,7	-5,2	-11,9	-8,8	-16,7
RC-13646-2	36	Lengüeta arrastre	760	-0,9		-5,0	-13,0		-18,7
RC-13651-1	36	Media Caña	760	-1,0		-5,0	-13,0		-18,7
RC-13670-4	36	Media Caña	760	-1,1		-5,0	-13,0		-18,7
RC-13672-2	36	Media Caña	760	-2,8	-10,0	-8,1	-16,7	-14,5	-25,0
RC-13828-2	38	Lengüeta arrastre	760	-3,7	-14,6	-7,0	-19,0	-10,6	-24,2
RC-14028-2	40	Lengüeta arrastre	760	-3,7	-14,6	-7,0	-19,0	-10,6	-24,2
RC-14851-2	48	Lengüeta arrastre	760	0,2	-5,2	-3,0	-9,0	-5,8	-12,3

2 FRIOS

RC-22336-2	23	Media Caña	740	4,0	9,2			4,0	-25,0
RC-23600-2	36	Media Caña	700	3,1	-20,6	3,1	-23,6	3,1	-27,5
RC-23626-2	36	Lengüeta arrastre	760	5,5	-13,1	5,5	-15,8	5,5	-19,0
RC-23626-4	36	Lengüeta arrastre	760	3,5	-13,5	3,5	-17,6	3,5	-22,0
RC-23626-6	36	Media Caña	760	4,5	-7,3			4,5	-16,5
RC-23642-2	36	Media Caña	760	4,9	-14,7			4,9	-24,5
RC-23651-2	36	Lengüeta arrastre	760	6,8	-15,0	6,8	-18,0	6,8	-21,3
RC-23669-2	36	Media Caña	760	4,7	-12,1			4,7	-25,5
RC-23669-4	36	Media Caña	760	4,1	-15,2	4,1	-21,2	4,1	-28,1
RC-23670-2	36	Media Caña	760	7,0	-8,2	7,0	-14,5	7,0	-18,0
RC-23670-4	36	Media Caña	760	4,5	-7,3			4,5	-16,5
RC-23672-2	36	Media Caña	760	4,5	-7,3			4,5	-16,5
RC-24522-2	45	Lengüeta arrastre	760	3,5	-18,1	3,5	-23,5	3,5	-27,3

TERMOSTATOS ROBERTSHAW SERIE-"RC"

Características principales de los modelos habituales en el mercado argentino.

MODELO	LARGO DE CAPILAR (Pulgadas)	TIPO DE EJE	PRESION DE CALIBRACION (mm Hg)	FRIO MINIMO		POSICION NORMAL		FRIO MAXIMO	
				Conexión (°C)	Desconexion (°C)	Conexión (°C)	Desconexion (°C)	Conexión (°C)	Desconexion (°C)

2 FRIOS (CONTINUACION)

RC-24522-4	45	Lengüeta arrastre	760	3,5	-16,8	3,5	-22,0	3,5	-25,7
RC-26012-2	60	Media Caña	740	5,0	-11,5	5,0	-15,2	5,0	-22,6
RC-26051-2	60	Lengüeta arrastre	760	3,6	-13,7	3,6	-17,7	3,6	-22,0
RC-26070-2	60	Media Caña	760	5,0	-9,2			5,0	-19,0
RC-26828-4	68	Lengüeta arrastre	760	3,6	-13,7	3,6	-16,5	3,6	-19,8
RC-26851-2	72	Lengüeta arrastre	760	3,6	-13,7	3,6	-17,7	3,6	-22,0
RC-27251-2	72	Lengüeta arrastre	760	3,6	-13,7	3,6	-16,5	3,6	-19,8
RH-23651-2	36	Lengüeta arrastre	760	8,0	-13,9	8,0	-16,5	8,0	-19,4
RH-24016-4	40	Media Caña	760	5,0	-3,0	5,0	-5,0	5,0	-7,2

2 FRIOS CON RESISTENCIA EN PLACA EVAPORADORA (TERMOSTATO CON TRES TERMINALES)

RC-92326-2	36	Lengüeta arrastre	760	3,5	-13,5	3,5	-17,6	3,5	-22,0
RC-93670-2	36	Media caña	760	4,8	-14,3			4,8	-24,7
RC-93672-2	36	Lengüeta arrastre	760	3,5	-13,5	3,5	-17,6	3,5	-22,0
RC-94012-4	40	Media caña	700	6,5	-18,0	6,5	-24,3	6,5	-29,0
RC-94026-2	40	Lengüeta arrastre	760	1,0	-16,4	1,0	-19,2	1,0	-24,0
RC-94051-2	40	Lengüeta arrastre	760	3,6	-13,7	3,6	-17,7	3,6	-22,0
RC-94072-2	40	Lengüeta arrastre	760	4,5	-16,4	4,5	-19,2	4,5	-24,0
RC-94072-4	40	Lengüeta arrastre	760	4,7	-14,6	4,7	-20,0	4,7	-26,9
RC-94072-6	40	Lengüeta arrastre	760	6,3	-14,6	6,3	-20,0	6,3	-26,9
RC-94072-8	40	Lengüeta arrastre	760	6,2	-14,5	6,2	-19,4	6,2	-25,0
RC-94522-4	45	Lengüeta arrastre	760	3,5	-16,6	3,5	-22,0	3,5	-25,7
RC-94526-2	45	Lengüeta arrastre	760	7,5	-17,0	7,5	-20,0	7,5	-23,0
RC-94626-2	46	Lengüeta arrastre	760	10,0	-15,2	10,0	-18,0	10,0	-21,0
RC-95019-2	50	Lengüeta arrastre	700	3,6	-20,7	3,6	-24,0	3,6	-27,5
RC-96826-2	68	Lengüeta arrastre	760	10,0	-15,2	10,0	-18,0	10,0	-21,0
RH-92226-2	22	Lengüeta arrastre	760	8,5	-16,2	8,5	-19,0	8,5	-22,0
RH-92326-2	23	Lengüeta arrastre	760	10,0	-15,2	10,0	-18,0	10,0	-21,0

RH-94051-2	40	Media caña	760	7,0	-15,0	7,0	-19,0	7,0	-23,8
RH-97251-2	72	Media caña	760	3,5	-16,3	3,5	-20,3	3,5	-24,8

INVENSYS ENERGY MANAGEMENT
 Division APPLIANCE CONTROLS
 Invensys Systems Argentina, Inc. Nuñez 4334 Capital Federal
 Te: 6345-2100 Fax: 6345-2111

Los datos indicados son a título informativo,
 y pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.
 (Actualizado Marzo 2001)

Hoja
 2 de 4

TERMOSTATOS ROBERTSHAW SERIE-"RC"

Características principales de los modelos habituales en el mercado argentino.

MODELO	LARGO DE CAPILAR (Pulgadas)	TIPO DE EJE	PRESION DE CALIBRACION (mm Hg)	FRIO MINIMO		POSICION NORMAL		FRIO MAXIMO	
				Conexión (°C)	Desconexion (°C)	Conexión (°C)	Desconexion (°C)	Conexión (°C)	Desconexion (°C)

FREEZERS

RCA-7272-2	72	Lengüeta arrastre	760	-13,6	-17,6	-16,7	-21,1	-20	-25
RC-53600-2	36	Media caña	700	-11,5	-16,3	-15,6	-21,1	-20,2	-26,8
RC-53626-S	36	Media caña	760	-11,6	-17,7	-15,5	-22,4	-20,0	-28,0
RC-53670-4	36	Lengüeta arrastre	760	-10,7		-16,0	-24,0		-28,0
RC-53670-8	36	Lengüeta arrastre	760	-16,7	-21,0	-22,0	-27,0	-25,0	-31,0
RC-56026-2	60	Ranurado	760	-13,8	-17,8	-19,5	-24,0	-22,7	-28,3
RC-56826-2	68	Media caña	700	-12,7	-17,7	-16,8	-22,4	-21,5	-28,0
RC-59970-2	99	Media caña	760	-16,2	-20,2	-19,5	-24,0	-23,2	-28,3

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

RFR-4000-2	40	Media caña	760	6,6	2,2	-6,2	-12,9	-15	-23,7
RFR-4000-4	40	Media caña	760	5,8	1,2	-7,6	-14,2	-16,7	-25,6
RFR-4051-2	40	Media caña	760	8,8	4,1	-1,9	-8,3	-17,0	-27,5
RFR-4070-2	40	Lengüeta arrastre	760	8,8	4,1	-6,2	-13,6	-17,0	-27,5
RFR-4070-4	40	Lengüeta arrastre	760	6,6	2,2	-6,2	-13,4	-15,0	-23,7
RFR-4070-6	40	Lengüeta arrastre	760	8,8	4,1	-6,2	-13,6	-17,0	-27,5
RFR-7272-4	72	Lengüeta arrastre	760	8,8	3,9	-6,2	-13,8	-17,0	-28,0

ENFRIADORES DE BOTELLAS

RC-42600-2	26	Media caña	700	15,5	12,5	11,4	8,1	6,9	3,0
RC-42655-2	26	Media caña	760	7,1	4,3	4,5	1,5	1,7	-1,6
RC-43600-2	36	Media caña	700	15,5	12,5	11,4	8,1	6,9	3,0
RC-43622-2	36	Ranurado	760	7,3	-3,8	5,0	-7,0	2,5	-10,5

RC-43650-2	36	Media caña	760	8,0	2,8	0,0	-6,5	-10,0	-19,0
RC-43650-4	36	Media caña	760	9,2	4,9	4,3	-0,5	-1,2	-6,8
RC-43651-2	36	Ranurado	760	8,8	2,9	6,6	0,3	4,2	-2,5
RC-43666-2	36	Media caña	700	13,2	10,2	8,8	5,5	4,0	0,0
RC-43670-4	36	Lengüeta arrastre	760	8,8	2,9	6,6	0,3	4,2	-2,5
RC-43670-8	36	Lengüeta arrastre	760	10,6	3,7	8,4	1,1	6,3	-1,5

INVENSYS ENERGY MANAGEMENT
 Division APPLIANCE CONTROLS
 Invensys Systems Argentina, Inc. Nuñez 4334 Capital Federal
 Te: 6345-2100 Fax: 6345-2111

Los datos indicados son a titulo informativo,
 y pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.
 (Actualizado Marzo 2001)

Hoja
 3 de 4

TERMOSTATOS ROBERTSHAW SERIE-"RC"

Características principales de los modelos habituales en el mercado argentino.

MODELO	LARGO DE CAPILAR (Pulgadas)	TIPO DE EJE	PRESION DE CALIBRACION (mm Hg)	FRIO MINIMO		POSICION NORMAL		FRIO MAXIMO	
				Conexión (°C)	Desconexion (°C)	Conexión (°C)	Desconexion (°C)	Conexión (°C)	Desconexion (°C)

ENFRIADORES DE BOTELLAS (CONTINUACION)

RC-44026-4	40	Media caña	760	5,6	0,0	1,5	-4,7	-3,0	-10,0
RC-45026-2	50	Lengüeta arrastre	760	12,7	4,5			7,0	-3,0
RC-45070-2	50	Lengüeta arrastre	760	9,2	2,4			3,0	-5,0
RC-45070-4	50	Lengüeta arrastre	760	9,2	0,9			3,0	-7,0
RC-45070-6	50	Lengüeta arrastre	760	9,2	2,4			3,0	-5,0

AIRE ACONDICIONADO

RC-31651-2	16	Media caña	760	29,8	26,9	24,5	21,2	19,1	15,1
RC-32027-4	20	Media caña	760	28,2	26,3			17,5	15,0
RC-32622-2	26	1/2 caña c/tuerca	760	18,6	16,4	11,6	8,9	3,0	-0,6
RC-32625-2	26	Media caña	760	29,9	28,1	23,4	20,9	15,3	12,3
RC-79970-2	79	Posicion fija	760			-12,0	-16,0		
RC-81651-4	16	Media caña	760	31,7				21,7	18,9
RAR-1851-2	18	Media cana	760	30,0				22,2	19,4
RCA-5012-2	50	Media caña	700	-0,6	-5,9	-4,4	-10,2	-7,0	-13,3
RCA-7272-2	72	Lengüeta arrastre	760	-13,6	-17,6	-16,7	-21,1	-20,0	-25,0
RCR-1628-2	16	Media caña	760	30,5	28,7			21,6	19,4
RCR-1651-2	16	Media caña	760	29,8	26,9	24,5	21,2	19,1	15,1
RCR-2025-4	20	Posicion fija	760			5,5	3,3		
RCR-2027-2	20	Media caña	760	29,6	27,5	25,0	22,7	20,5	18,0

RCR-2027-4	20	Media caña	760	28,2	26,3			17,5	15,0
RCR-2027-6	20	Posicion fija	700			10,1	7,2		
RCR-2045-2	20	Media caña	760	33,1	30,7			19,0	15,5
RCR-2625-2	26	Media caña	760	29,9	28,1	23,4	20,9	15,3	12,3
RCR-3625-2	36	Media caña	760	29,9	28,1	23,4	20,9	15,3	12,3
RCR-3670-2	36	Media caña	760	-11,6	-17,7	-15,5	-22,4	-20,0	-28,0
RH-32246-2	22	Media caña	760	32,4	30,3			21,8	19,0
RHR-2625-4	26	Media caña	760	29,9	28,1	23,4	20,9	15,3	12,3

RAQUEL GOMEZ ENCARGADA DE ROBERT S
 INVENSYS ENERGY MANAGEMENT
 Division APPLIANCE CONTROLS
 Invensys Systems Argentina, Inc. Nuñez 4334 Capital Federal
 Te: 6345-2100 Fax: 6345-2111

Los datos indicados son a titulo informativo,
 y pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.
 (Actualizado Marzo 2001)

Hoja
 4 de 4

DESCONGELADO
AUTOMATICO
(°C)

6,0
5,0

3,1

4,2





DESCONGELADO
AUTOMATICO
(°C)





DESCONGELADO
AUTOMATICO
(°C)





DESCONGELADO
AUTOMATICO
(°C)



