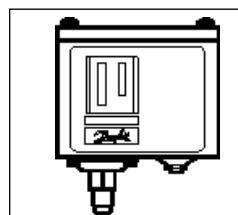


**PRESOSTATOS**

**Tipo KP/KP-A - Para refrigerantes fluorados**

Tipo	Baja Presión (LP)		Alta Presión (HP)		Rearme		Código GF	Código Danfoss	€
	Gama de Regulación	Diferencial Δp bar	Gama de Regulación	Diferencial Δp bar	Baja LP	Alta HP			
KP 1	-0,2 - 7,5	0,7 - 4,0			Automático		PT0001	60-110166	39,40
KP 1	-0,9 - 7,0	Fijo 0,7			Manual		PT0002	60-110366	41,70
KP 2	-0,2 - 5,0	0,4 - 1,5			Automático		PT0003	60-112066	38,90
KP 5			8 - 32	1,8 - 6,0		Automático	PT0010	60-117166	39,40
KP 5			8 - 32	Fijo 3		Manual	PT0011	60-117366	41,70
KP 15 (1)	-0,2 - 7,5	0,7 - 4,0	8 - 32	Fijo 4	Automático	Automático	PT0020	60-124166	64,50
KP 15 (1)	-0,2 - 7,5	0,7 - 4,0	8 - 32	Fijo 4	Automático	Manual	PT0021	60-124366	66,80
KP 15 (1)	-0,9 - 7,0	Fijo 0,7	8 - 32	Fijo 4	Manual	Manual	PT0025	60-124566	78,90
KP 15 (1)	-0,9 - 7,0	Fijo 0,7	8 - 32	Fijo 4	Automático	Manual	PT0024	60-126166	78,90
KP 15 (2)	-0,2 - 7,5	0,7 - 4,0	8 - 32	Fijo 4	Automático	Automático	PT0022	60-126566	66,30
KP 15 (2)	-0,2 - 7,5	0,7 - 4,0	8 - 32	Fijo 4	Automático	Manual	PT0023	60-126466	74,30
KP 15 (2)	-0,2 - 7,5	0,7 - 4,0	8 - 32	Fijo 4	Conv.(2)	Conv.(2)	PT0035	60-115466	86,80

1) Señal LP. - 2) Señales LP. Y HP.



**Tipo RT/A - Para refrigerantes fluorados**

Tipo	Baja Presión (LP) bar		Alta Presión (HP) bar		Rearme		Código GF	Código Danfoss	€
	Gama Regulación	Diferencial	Gama Regulación	Diferencial	Baja (LP)	Alta (HP)			
RT 1	-0,8 - 5	0,5 - 1,6			aut.		PT0120	17-524566	137,10
RT 1	-0,8 - 5	0,5 - 0,65			man.		PT0121	17-524666	187,20

**Para zona neutra**

Tipo	Baja Presión (LP) bar		Alta Presión (HP) bar		Rearme		Código GF	Código Danfoss	€
	Gama Regulación	Diferencial	Gama Regulación	Diferencial	Baja (LP)	Alta (HP)			
RT 1AL	-0,8 - 5	Fijo 0,2			Zona neutra 0,2-0,9		PT0145	17L003366	309,00
RT 5AL			4 - 17	Fijo 0,35	Zona neutra 0,35-1,4		PT0146	17L004066	309,00





**PRESOSTATOS**

Para refrigerantes fluorados y amoniaco

Tipo	Baja Presión (LP) bar		Alta Presión (HP) bar		Rearme		Código GF	Código Danfoss	€
	Gama Regulación	Diferencial	Gama Regulación	Diferencial	Baja (LP)	Alta (HP)			
RT 1A	-0,8 - 5	0,65			man.		PT0136	17-500266	243,10
RT 1A	-0,8 - 5	1,3 - 2,4			aut.		PT0137	17-500766	194,90
RT 5A			4 - 17	1,2 - 1,3		man.	PT0139	17-504766	243,80



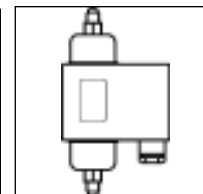
Tipo MP - Presostatos diferenciales - Falta de aceite - MP - Refrigerantes fluorados.

Tipo	Gama de Regulación	Diferencial	Retardo	Código GF	Código Danfoss	€
				2 x 1/4" roscar		
MP 55	-1 - 12	0,3 - 4,5	45 seg.	PT0166	60B017066	194,00
MP 55	-1 - 12	0,3 - 4,5	60 seg.	PT0167	60B017166	194,00
MP 55	-1 - 12	0,3 - 4,5	90 seg.	PT0169	60B017266	194,00
MP 55	-1 - 12	0,3 - 4,5	120 seg.	PT0170	60B017366	194,00
MP 55	-1 - 12	0,3 - 4,5	Sin retardo	PT0171	60B029966	155,10

Presostatos diferenciales - Falta de aceite - MP A. - Para amoniaco.

Tipo	Gama de Regulación	Diferencial	Retardo	Código GF	Código Danfoss	€
				Soldar acero		
MP 55A	-1 - 12	0,3 - 4,5	45 seg.	PT0190	60B017466	250,30
MP 55A	-1 - 12	0,3 - 4,5	60 seg.	PT0191	60B017566	252,70
MP 55A(1)				PT0192	60B017966	289,10
MP 55A	-1 - 12	0,3 - 4,5	90 seg.	PT0193	60B017666	252,70
MP 55A	-1 - 12	0,3 - 4,5	120 seg.	PT0194	60B017766	257,50
MP 55A	-1 - 12	0,3 - 4,5	Sin retardo	PT0195	60B029866	208,70

(1) Con luz piloto de funcionamiento que permanece encendida durante el funcionamiento normal.





### MINIPRESOSTATOS ACB Y VÁLVULAS INVERSORAS 4 VÍAS

El minipresostato ACB es un presostato con un disco pequeño que se utiliza en sistemas de refrigeración y aire acondicionado. El ACB se suministra como estándar con un sistema de contactos de 6 amperios, con rearme manual o automático.



Código	Código Danfoss	Modelo	Rango Presión	Enganche bar	Corte bar	Rearme	Conexión	€
PT0350	061F8333	ACB-2UA305W	HP	16	13	Automático	ACB 1/4" Roscar hembra con depresor	29,40
PT0351	061F9054	ACB-2UC56W	HP	21	28	Automático		39,70
PT0352	061F9055	ACB-2UC57W	HP	20	26	Automático	ACB 1/4" SAE Roscar hembra con depresor	39,70
PT0354	061F7506	ACB-2UB506W	HP	13	18	Automático		29,40
PT0355	061F7509	ACB-2UB509W	HP	20	28	Automático		29,40
PT0356	061F7514	ACB-2UB514W	HP	21	28	Automático		29,40
PT0357	061F7517	ACB-2UB517W	HP	33	42	Automático		29,40
PT0358	061F7520	ACB-2UA520W	LP	1,5	0,5	Automático		29,40
PT0359	061F7523	ACB-2UA523W	LP	1,7	0,7	Automático		29,40
PT0360	061F7526	ACB-2UA526W	LP	2,7	1,7	Automático		29,40
PT0361	061F9242	ACB-2UC62MW	HP	21	28	Manual	ACB 1/4" Roscar hembra con depresor	45,90
PT0362	061F9575	ACB-2UB461MW	HP	33	42	Manual		34,10
PT0363	061F9713	ACB-2UB813MW	HP	20	26	Manual	ACB 1/4" SAE	34,10

Código	Código Danfoss	Modelo	Rango Presión	Enganche bar	Corte bar	Rearme	Conexión	€
PT0371	061F7508	ACB-2UB508W	HP	20	26	Automático	ACB 1/4" Soldar tubo de cobre	29,40
PT0372	061F7513	ACB-2UB513W	HP	21	28	Automático		29,40
PT0374	061F7519	ACB-2UA519W	LP	1,5	0,5	Automático		29,40

Las válvulas CHV / STF / VHV son válvulas solenoide de 4 vías con un diseño exclusivo que asegura un cambio de sentido inmediato con una pérdida de carga mínima.

Las válvulas estan dotadas con un mecanismo que evita un cambio de sentido incompleto y tiene un amplio rango de aplicaciones.

Las válvulas inversoras de 4 vías se pueden utilizar con R-22, R-407C, R-134a y R-410A, y están disponibles con varios tamaños de conexión diferentes.

STF - Refrigerantes: R-407C, R-22 y R-134a.

Temperatura ambiente: -20°C / +55°C

Máxima presión de trabajo, versión de baja presión: 33 bar, versiones de alta presión 45 bar.

Código	Código Danfoss	Modelo	Rango Capacidad kW	Conexión Descarga	Conexión Aspiración	MWP bar	€
VI0001	061L1206	STF-0101G	1.6 - 5.1	1/4"	3/8"	45	35,30
VI0002	061L1207	STF-0201G	2.8 - 11.4	3/8"	1/2"	45	41,20
VI0003	061L1208	STF-0301G	5.3 - 14.6	1/2"	5/8"	45	58,80
VI0004	061L1209	STF-0401G	8.3 - 29.2	1/2"	3/4"	45	87,10
VI0005	061L1223	STF-0712G	21.0 - 53.0	3/4"	7/8"	45	125,90
VI0006	061L1224	STF-1511G	41.0 - 61.0	7/8"	1 1/8"	45	196,30
VI0007	061L1217	STF-1513G	41.0 - 61.0	7/8"	1 3/8"	45	211,70
VI0008	061L1218	STF-1514G	41.0 - 61.0	1 1/8"	1 3/8"	45	211,70
VI0009	061L1219	STF-2011G	41.0 - 77.0	7/8"	1 1/8"	45	255,40
VI0010	061L1225	STF-2017G	41.0 - 77.0	1 1/8"	1 3/8"	45	255,40



### BOBINAS

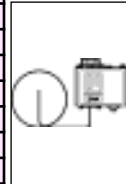
Código	Código Danfoss	Modelo	Descripción	Alimentación Va.c.	Frecuencia Hz	Longitud cable mm.	€
VI0035	061L2092	STF-01AB500A1	Bobina STF VHV 01 a 60	24	50 / 60	600	9,50
VI0036	061L2093	STF-01AJ506B1		220 - 240	50	600	9,50
VI0037	061L2094	STF-01AJ504F1		208 - 240	50	1.200	9,20
VI0038	061L2095	STF-01AJ512D1		220 - 240	50	2.000	11,50



**TERMOSTATOS**

**Tipo KP - Con carga de vapor**

Código GF	Código Danfoss	Tipo	Gama Regulación °C	Diferencial Temp.		Rearme	Ø sensor	Longitud tubo capilar	€
				Baja	Alta				
TT0001	60L110066	KP 61	-30/+15	5,5 - 23	1,5 - 7	aut.	cap.	2 m.	47,40
TT0002	60L110166	KP 61	-30/+15	5,5 - 23	1,5 - 7	aut.	cap.	5 m.	72,50
TT0003	60L110266	KP 61	-30/+13	4,5 - 23	1,2 - 7	aut.	3/8"	2 m.	50,30
TT0009	60L110666	KP 62	-30/+15	6,0 - 23	1,5 - 7	aut.	enr.	--	53,10
TT0012	60L110866	KP 63	-50/+10	10,0 - 70	2,7 - 8	aut.	3/8"	2 m.	50,30
TT0013	60L111166	KP 68	-5/+35	4,5 - 25	1,8 - 7	aut.	enr.	--	53,10
TT0014	60L111266	KP 69	-5/+35	4,5 - 25	1,8 - 7	aut.	3/8"	2 m.	50,30



**Tipo KP - Con carga de adsorción**

Código GF	Código Danfoss	Tipo	Gama Regulación °C	Diferencial Temp.		Rearme	Ø sensor	Longitud tubo capilar	€
				Baja	Alta				
TT0020	60L111366	KP 71	-5/+20	3,0 - 10	2,2 - 9	aut.	3/8"	2 m.	57,70
TT0023	60L114066	KP 73	-20/+15	4,0 - 15	2,0 - 13	aut.	5/8"	3 m.	61,30
TT0024	60L114366	KP 73	-25/+15	3,5 - 20	3,5 - 18	aut.	3/8"	2 m.	57,70
TT0025	60L111766	KP 73	-25/+15	12,0 - 70	8,0 - 25	aut.	1/4"	2 m.	57,70
TT0030	60L112066	KP 75	0/+35	3,5 - 16	2,5 - 12	aut.	25 mm.	2 m.	69,70
TT0031	60L113766	KP 75	0/+35	3,5 - 16	2,5 - 12	aut.		2 m.	55,80
TT0033	60L112166	KP 77	+20/+60	3,5 - 10	3,5 - 16	aut.	3/8"	2 m.	57,70
TT0038	60L113166	KP 98	Aceite 60-120	14	14	máx.		1 m.	116,00
			Alta 100-180	25	25	máx.		2 m.	

**Accesorios para termostatos KP**

Código GF	Código Danfoss	Descripción	€
TT0110	60-007166	Tubo capilar de cobre. Long. 1 m.	12,70
TT0111	60-105666	Placa de fijación - placa de ángulo	3,70
TT0112	60-105566	Placa de fijación - placa de pared	3,40

**TERMOSTATOS ELECTRÓNICOS**

Código GF	Código Danfoss	Descripción	Tensión	€
TT0500	084B8500	Termómetro EKC 102A	230V c.a.	47,40



Código GF	Código Danfoss	Descripción	Alimentación Tensión	Relés				Sondas	€	
				Compresor	Desescarche	Ventilador	Alarma			
TT0515	084B7513	Termostato electrónico EKC 301 versión carril - DIN	230V c.a.	*				1	100,00	
TT0516	084B7514			*	*			2	115,40	
TT0517	084B7515			*	*	*		2	140,40	
TT0518	084B7516			*			*	1	109,90	
TT0520	084B7518			*	*	*	*	2	150,20	
TT0521	084B7127	TRANSFORMADOR 230/12V. 3VA, TA 60								7,40

Todos los termómetros y termostatos van sin sonda.

Código GF	Código Danfoss	Descripción	Cable	€
TT0502	084N0046	Sonda PT1000	1,5 m.	36,00





**TERMOSTATOS**

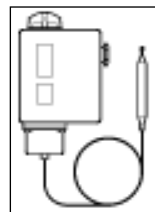
**TERMOSTATOS DE EVAPORADOR.**

Termostatos de servicio (incluyen juego completo de accesorios)

Código GF	Código Danfoss	Tipo	Aplicación	Gama Temperatura °C		Longitud tubo capilar m.	€
				Posición Caliente conex./desc.	Posición Fría conex./desc.		
TT0315	077B7001	Nº 1	Frigoríficos	+ 2 / - 5,5	- 13,5 / - 25	1,3	11,90
TT0316	077B7002	Nº 2	Frigoríficos. Desescarche por pulsador	0 / - 7,5 (desescarche+6°C)	- 12 / - 22	1,3	13,50
TT0317	077B7003	Nº 3	Frigoríficos. Desescarche automático	+ 3,5 / - 11 (interruptor auxiliar)	+ 3,5 / - 27,5	1,6	15,50
TT0318	077B7004	Nº 4	Frigoríficos de absorción	+ 3,5 / - 1,0 (interruptor auxiliar)	- 5,5 / - 11	1,5	12,80
TT0319	077B7005	Nº 5	Cong. sin señalización	- 7,8 / -15	- 21 / - 32,5	2,3	11,90
TT0320	077B7006	Nº 6	Cong. señalización activa (-6°C)	- 10 / - 17	- 24 / - 34,5	2,3	15,80
TT0321	077B7007	Nº 7	Cong. señalización pasiva (-6°C)	- 10 / - 17	- 24 / - 34,5	2,3	15,80
TT0322	077B7008	Nº 8	Enfriadores botellas y líquidos	+ 11,5 / + 6	- 1 / - 8,5	2,0	11,90

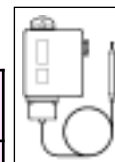
**Tipo RT con carga de vapor - Con rearme automático.**

Código GF	Código Danfoss	Tipo	Gama Regulación °C	Diferencial Tª		Longitud tubo capilar m.	€
				Baja	Alta		
TT0046	17-506666	RT 9	-45/+15	2,2 - 10	1 - 4,5	2	169,50
TT0047	17-501466	RT 3	-25/+15	2,8 - 10	1 - 4		159,40
TT0049	17-508366	RT 11	-30/0	1,5 - 6	1 - 3	0	159,40
TT0050	17-503666	RT 4	-5/+30	1,5 - 7	1,2 - 4	0	159,40



**Tipo RT con carga de adsorción - Con rearme automático.**

Código GF	Código Danfoss	Tipo	Gama Regulación °C	Diferencial Tª		Longitud tubo capilar m.	€
				Baja	Alta		
TT0062	17-508966	RT 12	-5/+10	1 - 3,5	1 - 3	2	171,10
TT0066	17-511866	RT 34	-25/+15	2 - 10	2 - 12	0	169,50
TT0067	17-505366	RT 7	-25/+15	2 - 10	2,5 - 14	2	169,50
TT0068	17-509966	RT 14	-5/+30	2 - 8	2 - 10	2	161,40



**Tipo RT con zona neutra**

Código GF	Código Danfoss	Tipo	Gama Regulación °C	Dif.	Zona neutra		Longitud tubo capilar m.	€
					Tª Baja	Tª Alta		
TT0076	17L003466	RT 14L	-5/+30	1,5	1,5 - 5	1,5 - 5	2	276,30



**Termostato Universal UT**

Código GF	Código Danfoss	Versión	Tipo	Gama °C	Dif. K	Rearme	Tª. máx. Sensor °C	Longitud tubo capilar m.	€
TT0085	060H1101	Con Tapa	UT 72	-30/+30	2,3	aut.	60	1,5	20,30
TT0089	060H1102		UT 73	0/+40	2,3	aut.	90	1,5	20,30

**Termostato sin caja con bulbo - TR-711 "PRODIGY"**

Código	Modelo	Escala	AT²	Capilar	€
TT2900	TR-711N	-35°C / +35°C	2	1,5 m. PVC	10,50



**Termostato Ambiente con caja A-2000 "PRODIGY"**

Código	Modelo	Escala	AT²	Capilar	€
TT2901	A-2000	-35°C / +35°C	2	Niquelado	14,40



**Termostato con caja y bulbo - F-2000 "PRODIGY"**

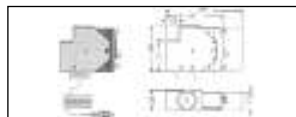
Código	Modelo	Escala	AT²	Capilar	€
TT2902	F-2000	-35°C / +35°C	2	1,5 m. Niquel	14,20



## PRESOSTATOS / TERMOSTATOS

### Presostatos compactos sin caja P20

Código	Modelo	Escala bar	Diferencia bar	Ajuste fábrica	€
PT1030	P20EA-9630FC	0,5/10	2,0	3 bar	72,83
PT1031	P20EA-9670XC	7/29	5,2	28 bar	72,83



### Minipresostatos en línea

Código	Modelo	Abre bar	Cierra bar	Conexión	€
PT1040	P100AP-3D	10,3	15,5	Cable 1,22 m.	24,59
PT1041	P100AP-205D	0,7	2,8	Faston	23,56
PT1042	P100AP-6D	2,4	4,1	Faston	22,91
PT1043	P100CP-6D	27,5	20,6	Faston	21,88
PT1044	P100DA-1D	27,5	r/manual	Cable 1,22 m.	40,28



### TERMOSTATOS AMBIENTE Y CAPILAR

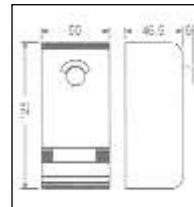
#### Termostatos de bulbo A19 - 1 Etapa

Código	Modelo	Escala °C	Diferencial °C	Longitud Capilar	€
TT3000	A19AAC-9005	-5/+28	2	2 m.	115,82
TT3005	A19ABC-9106	+10/+95	3,5 a 14	3,5 m.	168,99
TT3006	A19ABC-9116	+1/+60	2 a 8,5	3 m.	147,12



#### Termostato de ambiente A19 - 1 Etapa

Código	Modelo	Escala °C	Diferencia °C	€
TT3010	A19BAC-9001	0/+43	2(fijo)	141,31
TT3011	A19BBC-9275	-35/+40	2,8 a 8	137,10



#### Termostatos de bulbo Aire Acondicionado 2 etapas

Código	Modelo	Escala °C	Diferencia por etapa °C	Diferencia entre etapas °C	€
TT3016	A28AA-9118	+1/+60	2 (fijo)	1 a 4	255,44

### TERMOSTATOS CON BULBO A DISTANCIA

Código	Modelo	Longitud capilar	Escala regulación	Escala de diferencial	Capacidad de ruptura 220 V.	€
<b>Termostato de uso universal capilar y bulbo (Todo ambiente) - 1 Etapa</b>						
TT3003	A19ABC-9037	3,5m.	- 35 a + 40°C	2,8 a 8	15(8) A	137,09
<b>Termostato de uso universal capilar y bulbo rearme manual (Todo ambiente) - 1 Etapa</b>						
TT3007	A19ACC-9101	2m.	- 5 a + 28°C	rearme manual	15(8) A	133,59
TT3008	A19ACC-9105	3,5m.	-35 a + 10°C	rearme manual	15(8) A	147,75
<b>Termostato capilar con bulbo dos etapas</b>						
TT3015	A28AA-9007	2m.	- 5 a + 28°C	1,5 por etapa 1 a 4 total	15(5) A	241,71

### Interruptor caudal de líquidos F61

Código	Modelo	Conexión Rosca-Gas	Láminas	Presión máx. líquido.	Temp. líquido min/máx	€
PT1020	F61SB 9100	1"	1", 2", 3"	10 bar	0/+100	128,50

### Interruptor caudal aire para conductos F62

Código	Modelo	Temperatura aire	Longitud Lámina	€
PT1023	F62SA 9100	+4 a +80 °C	175 mm.	155,09



## VÁLVULAS PRESOSTATICAS AGUA

### Válvulas presostaticas (automáticas) agua

Código	Modelo	Conexión BSP.PI	Bridas ø pulgadas	Escala bar	Capacidad m³/h	€
PT1000	V46SA 9110**	3/8"		5-23	0,4	101,97
PT1001	V46AA 9606	3/8"			2,0	135,76
PT1002	V46AB 9605	1/2"			2,0	142,81
PT1003	V46AC 9605	3/4"			2,7	200,44
PT1004	V46AD 9511	1"		10-23	4,5	482,59
PT1005	V46AE 9512	1 1/4"			6,3	544,60
PT1006	V46AA 9600	3/8"		5-18	9,0	135,76
PT1007	V46AB 9600	1/2"			2,7	142,81
PT1008	V46AC 9600	3/4"			4,5	192,80
PT1009	V46AD 9600	1"			6,3	423,73
PT1010	V46AE 9600	1 1/4"			9,0	483,44
PT1011	V46AR 9600		1 1/2"		10,5	670,90
PT1012	V46AS 9300		2"	5-11,5	18,0	1.247,77
PT1013	V46AS 9301			11-18	16,0	1.247,77
PT1014	V46AT 9300		2 1/2"	5-11,5	21,0	1.762,93
PT1015	V46AT 9301			11-18	19,0	1.762,93

\*\* Válvula de bajo caudal, especial para fabricantes de cubitos, pequeñas bombas de calor y pequeñas enfriadoras de agua.

\*\* Capilar separado.

### Termostatos electrónicos para Calefacción y Aire Acondicionado - Marca CEPRA

Código	Modelo	Escala regulación	Dif.	Descripción	€
TT2690	CEPRA 4100	+5°C / +35°C	+ - 0,5K	Termómetro termostato electrónico. Conexión a dos hilos. Contacto conmutado. Amplia pantalla con indicación de la temperatura ambiente y de consigna. Alimentación por dos baterías alcalinas. Intensidad permanente 7 (3) A	44,48
TT2691	CEPRA 4110	+5°C / +35°C	+ - 0,5K	Termómetro termostato electrónico. Conexión a dos hilos, contacto conmutado. Amplia pantalla con indicación de la temperatura ambiente y de consigna. Intensidad permanente 6 (3) A. Con selector de paro-marcha	47,09
TT2692	CEPRA 4120	+5°C / +35°C	+ - 0,5K	Termómetro termostato electrónico. Conexión a dos hilos. Selector calor/paro/frío. Amplia pantalla con indicación de la temperatura ambiente y de consigna. Alimentación por dos baterías alcalinas. Intensidad permanente 6 (3) A	47,62





**PRESOSTATOS - TERMOSTATOS - VÁLVULAS INVERSIÓN CICLO 4 VÍAS**

**Minipresostatos**

Código	Modelo	Conexión	Escala	Descripción aplicación	€
PT1050	G60H1115650	Desconecta por baja	0,5 / 1,5	Presostato Fijo - automático BAJA	35,07
PT1051	G60H1101650	Desconecta por baja	1,5 / 3	Presostato Fijo - automático BAJA	35,07
PT1052	G63P3026650	Desconecta por alta	28 / 19	Presostato Fijo - automático ALTA	37,13
PT1053	G63P3028650	Desconecta por alta	26 / 17,2	Presostato Fijo - automático ALTA	37,13
PT1054	G63P5513600	Desconecta por alta	28 / 20,5	Presostato Fijo - automático ALTA	37,13

**Termostatos de refrigeración doméstica y comercial**

Código	Modelo	Utilización	Escala °C	€
TT3025	K50-L3046001	Muebles frigoríficos.	-17/+7	10,29
TT3026	K50-L3047001	Muebles frigoríficos.	-23,5/-11	10,29
TT3027	K50-L3048001	Botelleros.	-1/+7,5	10,29
TT3028	K50-L3049001	Conservadores de helado.	-38/-15	10,29
TT3029	VC 100000000	Frigoríficos 1 puerta.	-23/+2	12,95
TT3030	VG 700000000	Botelleros	+1,5/+11	11,80
TT3031	VP 400000000	Frigoríficos 1 Puerta. Desesc. Man. puls.	-25/-4 (1)	13,52
TT3032*	VS 500000000	Congeladores	-34/-12	11,80
TT3033	VT 900000000	Frigoríficos 2 puertas. Desesc. automático 1 Compresor	-26/+3,5 (2)	12,93
TT3034	K50-P1115002	Fabricador cubitos - fuentes de agua	+1,5/+11	14,28



(1) +5,5°C fin desescarche. (2) +3,5°C fin desescarche.

\* La señal a 5°C sobre temperatura cierre. Los modelos K50-L30 tienen 1,2 m. longitud capilar.

**CUERPO DE VÁLVULA**

Código	Modelo	Conexiones		Potencia admisible en KW								€
				R-22		R-407C		R-410A		R-404A		
		Aspiración	Descarga	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	
VI0100-1	V1408050100	1/2"	5/16"	3,5	1,4	4,9	1,7	6,0	1,8	4,9	1,8	34,89
VI0101-1	V1408060100	1/2"	3/8"	3,5	1,4	4,9	1,7	6,0	1,8	4,9	1,8	34,89
VI0102-1	V2408060100	1/2"	3/8"	7,0	2,6	6,6	3,1	7,7	3,2	9,1	3,5	43,32
VI0103-1	V2408060200*	1/2"	3/8"	7,0	2,6	6,6	3,1	7,7	3,2	9,1	3,5	43,32
VI0104-1	V2410060300	5/8"	3/8"	8,8	3,5	7,3	3,8	8,8	4,6	9,1	3,5	43,32
VI0105-1	V2410060400*	5/8"	3/8"	8,8	3,5	7,3	3,8	8,8	4,6	9,1	3,5	43,32
VI0106-1	V3412080800	3/4"	1/2"	10,5	3,5	10,5	3,8	12,3	4,6	11,4	3,9	58,32
VI0107-1	V6412080100	3/4"	1/2"	19,3	3,5	19,9	3,8	23,6	4,6	20,1	3,9	86,63
VI0108-1	V6414080100	7/8"	1/2"	19,3	3,5	19,9	3,8	23,6	4,6	20,1	3,9	86,63
VI0109-1	V6414100100	7/8"	5/8"	19,3	3,5	19,9	3,8	23,6	4,6	20,1	3,9	86,63
VI0110-1	V10414120200	7/8"	3/4"	29,9	15,8	30,3	18,0	35,6	20,1	35,2	11,9	138,41
VI0111-1	V10418140200	1 1/8"	7/8"	33,5	15,8	35,2	18,0	41,2	20,1	35,2	11,9	138,41
VI0112-1	V124220T0200	1 3/8"	1 1/8"	42,3	21,1	45,1	23,9	52,8	26,4	44,7	20,1	216,57

\* Modelos con tubo de impulsión invertido. Resto tubo de impulsión recto.



**BOBINA - Longitud de cable 1,2 m.**

Código	Modelo	Voltaje	Consumo	€
VI0115-1	LDK114801000	24V.	6 W	14,44
VI0116-1	LDK314801000	110V.	6 W	14,44
VI0117-1	LDK414801000	230V.	6 W	14,44

(1) Con luz piloto de funcionamiento que permanece encendida durante el funcionamiento normal.