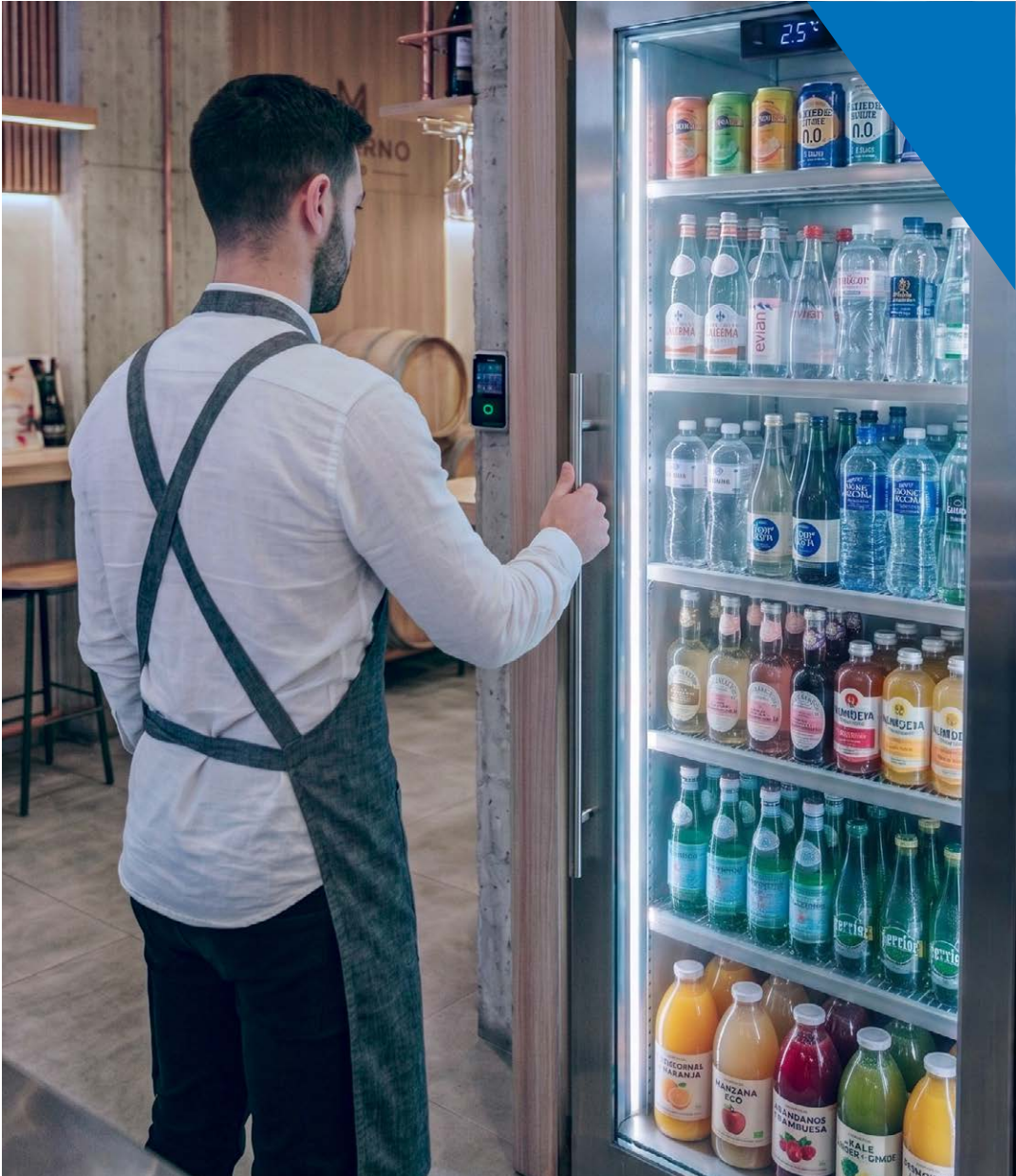


Frío Comercial y Hostelería



TARIFA DE PRECIOS
26.05



TARIFA DE PRECIOS DE FRÍO COMERCIAL Y HOSTELERÍA SALVADOR ESCODA S.A.U.

Está prohibida la reproducción total o parcial de esta Tarifa de Precios, ya sea por medios electrónicos, mecánicos, fotocopia o cualquier otro, sin el consentimiento expreso de SALVADOR ESCODA S.A.U.

Las informaciones reflejadas en esta publicación (precios, fotos de producto, dimensiones, rendimientos, características, etc.) están basadas en documentos originales proporcionados por los fabricantes de los productos o calculadas por SALVADOR ESCODA S.A.U. en base a dicha información u otras fuentes, siendo susceptibles de modificaciones sin previo aviso, errores u omisiones que no supondrán, en ningún caso, aceptación de responsabilidad legal alguna.

Los precios reflejados en esta Tarifa NO INCLUYEN I.V.A. y está sujetos a modificaciones debido a actualizaciones de precios de nuestros proveedores que no pueden ser recogidas en esta Tarifa impresa. Consulte el buscador de nuestra página web (www.salvadorescoda.com) para obtener el precio actualizado de nuestros productos. Nuestras Condiciones Generales de Venta están disponibles en las últimas páginas de esta publicación.

COMPRESORES



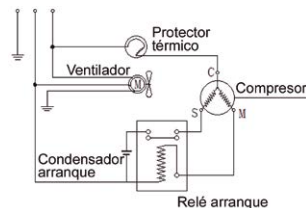
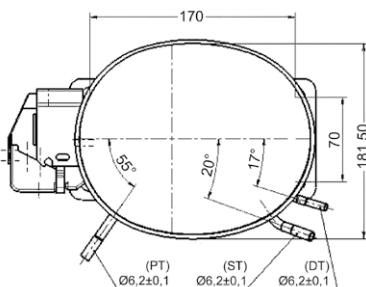
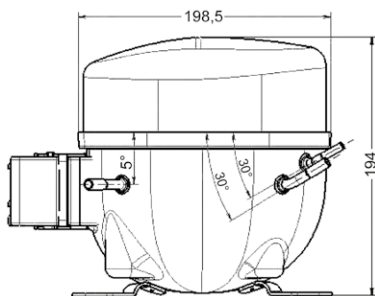
Alta y Media temperatura «R-134a / R-513a»



Código	Modelo	Potencia CV	Cil. cm ³	Rendimientos (W)				Tipo motor	€
				0°C	-5°C	-10°C	-15°C		
MONOFÁSICOS 220V - 50Hz									
MF40013	GQR80TG	1/4	8	680	550	420	324	CSIR	153,00
MF40014	GQR90TG	1/3	9,1	768	621	474	365	CSIR	164,00
MF40015	GQR12TG	3/8	12,8	981	793	606	467	CSIR	169,00
MF40016	GQR14TG	1/2	14,2	1.108	896	685	527	CSIR	175,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo	GQR80TG	GQR90TG	GQR12TG	GQR14TG
Rango t ^a evaporación (°C)	-15°C/+10°C	-15°C/+10°C	-15°C/+10°C	-15°C/+10°C
Viscosidad aceite cSt 40°C	32	32	32	32
Peso (kg)	9,3	9,8	10	10
LRA (A)	7,3	9,4	9,88	10,5
Protección térmica (°C)	Abre 120 / Cierra 61	Abre 125 / Cierra 61	Abre 125 / Cierra 61	Abre 125 / Cierra 61
Relé de arranque	QL2-4,95 / PO-230	QL2-4,95 / PO-230	QL2-4,95 / PO-230	QL2-4,95 / PO-230



Nuevo catálogo técnico Soluciones para la Refrigeración



COMPRESORES HERMÉTICOS

«R-134a / R-513A»



SERIE EM



SERIE NE



SERIE NJ



SERIE NT

Baja temperatura

Código	Modelo	HP	Ref. Comp.	Cil. cm ³	Motor	Altura mm	CAPACIDAD EN WATIOS				€
							-30°C	-20°C	-15°C	-10°C	
MONOFÁSICOS 220V 50Hz											
MF11155	NEK1118Z	1/4	S	8,39	RSIR	187	148	268	347	441	221,00
MF11157	NE2121Z	1/4	F	9,26	CSIR	200	166	302	392	498	271,00
MF11158	NE2130Z	1/3	F	12,11	CSIR	200	238	411	526	662	288,00

Alta temperatura

Código	Modelo	HP	Ref. Comp.	Cil. cm ³	Motor	Altura mm	CAPACIDAD EN WATIOS			€
							-10°C	0°C	+5°C	
MONOFÁSICOS 220V 50Hz										
MF11132	EMT50HDP	1/6	F	4,50	RSIR	166	226	355	435	168,00
MF11191	EMT6144Z	1/5	F	5,19	CSIR	166	278	432	528	173,00
MF11135	EMT-6160Z	1/4	F	6,76	CSIR	166	358	551	669	179,00
MF11136	EMT6170Z	1/3	F	7,69	CSIR	166	398	662	739	187,00
MF11145	NEU6187Z*	1/3	F	10	CSIR	200	561	752	920	246,00
MF11137	NEU6210Z*	1/2	F	12,11	CSIR	200	579	917	1.129	234,00
MF11144	NEU6212Z*	1/2	F	14,28	CSIR	206	669	1.060	1.303	239,00
MF11138	NEK6214Z*	1/2	F	16,8	CSIR	206	789	1.228	1.496	298,00
MF11142	NT6217Z	3/4	F	20,44	CSIR	220	879	1.374	1.695	428,00
MF11140	NJ6220Z	1	F	26,11	CSIR	265	1.104	1.886	2.336	555,00
MF11141	NJ6226Z	1-1/4	F	34,38	CSIR	265	1.136	2.209	2.711	600,00

Rendimientos indicados: Temperatura condensación 54°C
 Temperatura ambiente máx. 43°C
 Refrigerante R-134a

* HASTA AGOTAR STOCK

COMPRESORES HERMÉTICOS

«R-449A / R-448A»



SERIE EM



SERIE NE



SERIE NJ



SERIE NT

Alta temperatura

Código	Modelo	CV	Ref. Comp.	Cil cm ³	Motor	Altura mm	CAPACIDAD EN WATIOS					€
							-10°C	-5°C	0°C	+5°C	+7,2°C	
MONOFÁSICOS 220V 50Hz												
MF11233	EMT6165GK	1/3	F	5,19	CSIR	187	449	550	667	801	875	192,00
MF11234	NEU6210GK*	3/8	F	7,28	CSIR	187	600	741	903	1.083	1.153	232,00
MF11235	NEU6212GK*	1/2	F	8,77	CSIR	200	743	912	1.101	1.309	1.423	245,00
MF11236	NEU6215GK*	1/2	F	12,11	CSIR	206	1.020	1.235	1.475	1.740	1.887	239,00
MF11237	NEU6220GK*	3/4	F	14,28	CSIR	206	1.120	1.360	1.630	1.932	1.820	334,00
MF11239	NT6222GK	3/4	F	17,39	CSIR	221	1.225	1.520	1.869	2.272	2.499	476,00
MF11240	NT6226GK	1	F	22,37	CSR	265	1.686	2.063	2.496	2.989	3.263	529,00
MF11241	NJ9232GK	1-1/4	F	26,11	CSR	277	1.945	2.462	3.052	3.706	4.080	575,00
MF11242	NJ9238GK	1-1/2	F	32,67	CSR	277	2.324	2.901	3.559	4.296	4.702	586,00
TRIFÁSICOS 380V 50Hz												
MF11253	NJ9238GS	1-1/2	F	32,67	3 FASE	277	2.421	3.022	3.707	4.475	4.897	617,00

Baja temperatura

Código	Modelo	CV	Ref. Comp.	Cil cm ³	Motor	Altura mm	CAPACIDAD EN WATIOS					€
							-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	
MONOFÁSICOS 220V 50Hz												
MF11035	NEU2140GK*	1/2	F	8,77	CSIR	200	341	446	569	711	820	274,00
MF11050	NEU2155GK	5/8	F	12,11	CSIR	206	436	562	713	889	1.091	267,00
MF11037	NEU2168GJ*	3/4	F	14,28	CSIR	221	523	682	867	1.078	1.314	380,00
MF11038	NEU2178GK*	3/4	F	16,80	CSIR	221	643	831	1.050	1.300	1.582	409,00
MF11039	NT2180GK	1	F	20,44	CSCR	221	646	855	1.100	1.378	1.689	482,00
MF11002	NT21926K	1	F	22,4	CSCR	234	672	869	1.100	1.366	1.669	447,00
MF11028	NT2210GK	1-1/4	F	26,20	CSCR	265	640	839	1.070	1.331	1.624	519,00
MF11029	NJ2212GJ	1-1/2	F	34,38	CSCR	277	1.040	1.403	1.813	2.273	2.780	525,00

* HASTA AGOTAR STOCK

COMPRESORES HERMÉTICOS

«R-600 / R-290»



SERIE EM



SERIE NE



SERIE NT

Rendimientos indicados con T^a de condensación +54,4°C
 Líquido, ambiente y aspiración +32°C
 Enfriamiento compresor estático
 Refrigerante R-600/R290
 Gama de temperatura = -25/-5°C
 Tensión 220/240V - 50Hz

«R600» Media/Baja temperatura

Código	Modelo	CV	Cil. cm ³	CAPACIDAD EN WATIOS				€
				-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	
MONOFÁSICOS 220V 50Hz								
MF11305	NBY1118Y	1/4	14,28	376	299	234	181	237,00

«R290» Alta/Media temperatura

Código	Modelo	CV	Cil. cm ³	CAPACIDAD EN WATIOS				€
				5°C	0°C	-5°C	-10°C	
MONOFÁSICOS 220V 50Hz								
MF11382	EMT6144U	1/4	4,5	510	426	353	291	189,00
MF11384	EMT6165U	1/3	5,96	710	596	501	419	200,00
MF11401	EMX6210U	1/3	7,28	924	770	635	518	216,00
MF11386	NEU6212U	1/2	9,99	1.194	994	818	667	256,00
MF11388	NEU6217U	3/4	14,28	1.504	1.271	1.061	876	319,00
MF11389	NEU6220U	3/4	16,8	2.116	1.790	1.500	1.243	331,00

«R290» Media/Baja temperatura

Código	Modelo	HP	Cil. cm ³	CAPACIDAD EN WATIOS				€
				-10°C	-20°C	-25°C	-30°C	
MONOFÁSICOS 220V 50Hz								
MF11308	EMT2121U	1/4+	5,57	467	310	246	191	266,00
MF11309	EMT2125U	1/3	7,28	571	369	292	230	199,00
MF11310	NEU2140U	1/2	9,99	790	521	416	331	266,00
MF11311	NEU2155U	3/4	13,54	1.003	678	536	418	258,00
MF11394	NEU2178U	1	18,7	1.179	796	639	505	320,00
MF11395	NT2180U	1	22,4	1.661	1.092	859	660	455,00
MF11396	NT2210U	1-1/4	27,8	2.069	1.366	1.078	833	527,00

COMPRESORES HERMÉTICOS «R-134a / R-513A»



SERIE CAJ



SERIE THB/THG



SERIE AE

Monofásicos: sólo capilar
Trifásicos: capilar y válvula
Rendimientos indicados con T⁸ de condensación +55°C
Líquido +46,1°C. Ambiente +35°C.
Aspiración con recalentamiento 11K
Refrigerante R-134a
Gama de temperatura:
Baja -35/-10°C. Alta -15/+15°C

Alta temperatura

Código	Modelo	HP	Cil. cm3	Conexiones		Rendimientos (W)				€
				Asp.	Desc.	+7,2°C	0°C	-5°C	-10°C	
MONOFÁSICOS 230V - 50Hz										
MF10593	AE4425Y-FZ	1/4	6,69	1/4"	3/16"	640	460	350	260	214,00
MF10594	AE4430Y-FZ	1/4	8,02	1/4"	3/16"	780	560	430	330	233,00
MF10595	AE4440Y-FZ	3/8	10,33	5/16"	1/4"	1.030	730	560	420	255,00
MF10604	AE4450Y-FZ	3/8	13,24	3/8"	1/4"	1.280	980	810	625	327,00
MF10597	AE4456Y-FZ	3/8	14,51	3/8"	1/4"	1.400	1.010	790	600	287,00
MF10598	AE4460Y-FZ	3/8	15,00	3/8"	1/4"	1.570	1.120	860	640	347,00
MF10601	CAJ4511Y-FZ	1	32,70	5/8"	5/16"	3.030	2.160	1.650	1.230	575,00
TRIFÁSICOS 400/440V - 50/60Hz										
MF10632	TAJ4511Y-TZ	1	32,70	5/8"	5/16"	3.030	2.160	1.650	1.230	607,00
MF10634	TFH4525Y	2	74,25	5/8"	1/2"	6.050	4.240	3.200	2.340	1.167,00

¡Venir a nuestras tiendas tiene premio!



ESCO Puntos

Suma puntos
y canjéalos por **regalos**

Más de 200 diferentes

+ información del programa de puntos en www.escopuntos.es

COMPRESORES HERMÉTICOS A2L



Rendimientos indicados con R454C
 T² condensación +45°C
 Gas aspirado +10°K
 Aceite fijo tipo EsterRL32HA
 Gama de temperatura -15 / +10°C

R454C / R455A Media temperatura

Código	Modelo	Potencia CV	Cil. cm ³	Conexiones (ODF)		Rendimientos (W)			€
				Asp.	Desc.	0°C	-5°C	-10°C	
MONOFÁSICOS 230V - 50Hz									
MF10733	AE4430P-FZ	1/4	5,16	1/4"	3/16"	594	479	382	314,00
MF10735	AE4450P-FZ	3/8	8,85	1/4"	3/16"	1.040	848	683	319,00
MF10736	AE4460P-FZ	1/2	10,33	3/8"	1/4"	1.210	992	804	302,00
MF10737	AE4470P-FZ	1/2	12,01	3/8"	1/4"	1.412	1.155	935	333,00
MF10739	AJ4510P-FZ	3/4	18,3	5/8"	5/16"	1.988	1.610	1.289	633,00
MF10740	AJ4513P-FZ	1	24,2	5/8"	5/16"	2.599	2.048	1.581	670,00
MF10742	AJ4519P-FZ	1-1/2	34,45	5/8"	3/8"	3.825	2.968	2.359	819,00

R454C / R455A Baja temperatura

Código	Modelo	Potencia CV	Cil. cm ³	Conexiones (ODF)		Rendimientos (W)			€
				Asp.	Desc.	-20°C	-25°C	-35°C	
MONOFÁSICOS 230V - 50Hz									
MF10787	AE2425P-FZ	3/8	12,01	1/4"	1/4"	548	424	234	348,00
MF10790	AE2446P-FZ	3/4	26,2	1/2"	5/16"	1.116	841	403	652,00
MF10791	AE2464P-FZ	1-1/4	34,5	5/8"	3/8"	1.452	1.101	558	822,00
MF10793	FH2511P-XC	2-1/2	68	5/8"	1/2"	3.360	2.508	1.192	1.744,00
TRIFÁSICOS 400V / 50HZ - 460V / 60HZ									
MF10796	FH2511P-XG	2-1/2	68	5/8"	1/2"	3.360	2.472	1.174	1.525,00

COMPRESORES HERMÉTICOS




Alta y Baja temperatura «R-134a / R-513A»

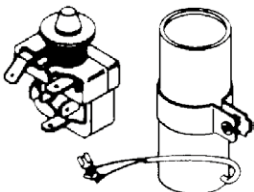
Código	Modelo	HP	Cil. cm ³	Motor	Altura mm	CAPACIDAD EN WATIOS					€
						+5°C	0°C	-10°C	-20°C	-30°C	
MONOFÁSICOS 220V 50Hz											
MF09171	TL4G	1/8	3,86	CSIR	173	347	280	173	99	50	163,00
MF09178	FR7,5G	1/5	6,93	CSIR	196	627	506	314	176	76	205,00
MF09182	FR11G	1/3	11,15	CSIR	196	966	777	487	287	141	221,00
MF09185	SC10G	3/8	10,3	CSIR	199	946	764	456	225	74	292,00
MF09188	SC12G	3/8	12,9	CSIR	209	1.191	951	574	312	140	262,00
MF09189	SC15G	1/2	15,3	CSIR	209	1.377	1.124	703	358	–	272,00
MF09190	SC18G	1/2	17,7	CSIR	219	1.658	1.346	846	485	–	306,00
MF09191	SC21G	5/8	20,95	CSIR	219	1.931	1.568	977	558	–	370,00

* Alturas máximas contando cuerpo de compresor.

Baja temperatura «R-452A /R-449A/R-448A»

Código	Modelo	HP	Cil. cm ³	Motor	Altura mm	CAPACIDAD EN WATIOS			€
						-30°C	-20°C	-10°C	
MONOFÁSICOS 220V 50Hz									
MF09201	SC12CLX.2	3/8	12,9	CSIR	209	348	619	961	301,00
MF09202	SC15CLX.2	1/2	15,3	CSIR	219	438	753	1.155	322,00
MF09203	SC18CLX.2	1/2	17,9	CSIR	219	525	881	1.332	333,00
MF09204	SC21CL	5/8	20,9	CSR	219	617	1.042	1.610	375,00

ACCESORIOS PARA COMPRESORES HERMÉTICOS 220 V

Código	Artículo	Cód. Danfoss	€
MF09214	Relé de arranque SC 12G/SC 10CL/SC 15A/SC 12B	117U6003	15,00
MF09232	Condensador de arranque FR	117U5015	64,00

ACCESORIOS PARA COMPRESORES HERMÉTICOS



Código	Modelo	€
CONDENSADORES DE ARRANQUE		
MF20002	<ul style="list-style-type: none"> Apto para cualquier unidad de compresores Potencias admisibles de 0,5 CV a 10 CV Tensión de 120/230V 50-60Hz. Mod. SPP-5 (relé + condensador de arranque) Incrementa el par de arranque hasta un 300%	44,00
MF20003	Mod. SPP-6 (relé + condensador arranque) Incrementa el par de arranque hasta un 500%	102,00
RELÉS DE ARRANQUE		
MF20001	<ul style="list-style-type: none"> Se pueden utilizar con todo tipo de condensadores y con motores sin condensador de arranque. Se puede sustituir por cualquier tipo de relé Mod. SPP (relé para bajo voltaje hasta 5 HP)(125/230V) Incrementa el par de arranque hasta un 250%	52,00
MF20011	Mod. PO-230 1/12 HP a 1/2 HP (230V) Conexión sin cables, directamente sobre los bornes del compresor	46,00

UNIDADES CONDENSADORAS «R-134a»



SERIE UNEK



SERIE UNJ



SERIE UNT

Alta-Media temperatura

Código	Modelo	Tipo unidad	HP	Dimensiones en mm			Tubos		CAPACIDAD EN WATIOS			€
				Ancho	Fondo	Alto	Asp.	Liq.	-10°C	-5°C	0°C	
MONOFÁSICAS 230V												
MF07023	UEMT-6170-Z	OBÚS	1/4	435	293	254	3/8	1/4	433	522	618	434,00
MF07024	UNEU-6210-Z	OBÚS	1/2	465	340	296	3/8	1/4	634	778	937	456,00

Rendimientos indicados con temperatura ambiente +32°C.

EVAPORADORES HISPANIA



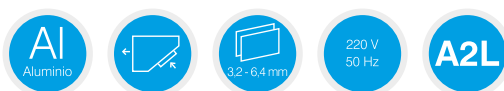
SERIE AEJ - DE CUÑA

Características generales

Gama de evaporadores Hispania AEJ de 1 a 4 ventiladores con doble separación de aleta 3,2-6,4mm, tamaño reducido y batería de alto rendimiento.

Sus características lo convierten en la mejor solución para cámaras frigoríficas de media y alta temperatura.

- Evaporadores de tipo cuña, ideales para cámaras de conservación en el ámbito comercial
- Bajo consumo energético
- Facilidad en la instalación y mantenimiento
- Doble separación de aleta
 - **AEJ** Separación de 3,2 y 6,4 mm
- Desescarche eléctrico



Código	Modelo	Capacidad (kW)		Superf. (m ²)	Vol. (dm ³)	Conexiones		Ventilador						€
		T ³ -0°C ΔT 10K	T ³ -8°C ΔT 8K			Entrada	Salida	Nº	V	W	I(a)	m ³ /h	Tiro	
MF03901	AEJ-1D	1,22	0,84	2,9	0,6	1/2"	3/8"	1	230V-I	38	0,2	348	5	253,00
MF03902	AEJ-2D	2,41	1,6	5,7	1,2		1/2"	2		76	0,5	696	6	411,00

SERIE AEJ PLUS - DE CUÑA

Características generales

Gama de evaporadores Hispania AEJ PLUS de 1 a 4 ventiladores con doble separación de aleta 4,5-9mm, tamaño reducido y batería de alto rendimiento.

Sus características nos permiten instalarlo en cámaras, tanto en alta, media o en baja temperatura.

- Evaporadores de tipo cuña, ideales para cámaras de conservación o congelación en el ámbito comercial
- Bajo consumo energético
- Facilidad en la instalación y mantenimiento
- Doble separación de aleta
 - **AEJ PLUS** Separación de 4,5 y 9 mm
- Desescarche eléctrico



Código	Modelo	Capacidad (kW)		Separac. de aletas	Superf. (m ²)	Vol. (dm ³)	Conexiones		Ventilador						€
		T ³ -8°C ΔT 10K	T ³ -25°C ΔT 8K				Entrada	Salida	Nº	V	W	I(a)	m ³ /h	Tiro	
MF03905	AEJ PLUS-1D	0,92	0,65	4,5 / 9	2,1	0,6	1/2"	3/8"	1	230V-I	73	0,5	498	12	277,00
MF03906	AEJ PLUS-2D	1,75	1,28	4,5 / 9	4,2	1,2		1/2"	2		146	1	996	14	466,00

RESISTENCIAS FLEXIBLES PARA REFRIGERACIÓN

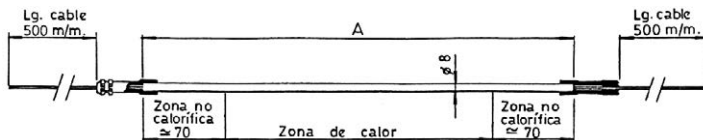
Aplicación:

- Bandejas
- Desagües
- Puertas negativas

Resistencia con funda de silicona «SFFR»

Código	Artículo	Longitud	Wats	€
	• Elementos rectos recocidos adaptables para descarche bandeja y evaporadores			
RF06001	SFFR 1,5	1.500	22,5	7,25
RF06002	SFFR 2	2.000	30	11,00
RF06003	SFFR 3	3.000	45	12,50
RF06005	SFFR 5	5.000	75	15,60
RF06006	SFFR 6	6.000	90	17,00
RF06007	SFFR 7	7.000	105	15,50
RF06008	SFFR 8	8.000	120	17,00
RF06010	SFFR 10	10.000	150	21,50

Nota: Sobre demanda cualquier longitud, voltaje o potencia por metro distintos.


Aplicación:

- Desescarche evaporador cualquier medida
- Conectable a 230V I y 400V II

Resistencias acero recocido maleables rectas

Código	Artículo	Longitud	Wats	€
	• Acero inoxidable Ø 8 mm. 304 L			
RF06211	RRFI 1	1.000	350	39,00
RF06212	RRFI 1,5	1.500	525	46,80
RF06213	RRFI 2	2.000	700	52,50
RF06214	RRFI 2,5	2.500	875	63,00
RF06215	RRFI 3	3.000	1.000	73,50
RF06216	RRFI 3,5	3.500	1.250	92,00

230 V I
440 V II

CABLE CALEFACTOR AUTORREGULABLE



Código	Modelo	€
	• Corte a medida • Potencia constante • Aislamiento silicona • Potencia 30W/m a 230V	
RF06103	Suministro a metros	9,05
RF06105	Kit terminación con sellado de desconexión final	7,90

CONDENSADORES DE AIRE FORZADO

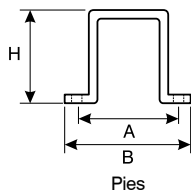


Código	Modelo	Tubos	Dimensiones (mm)			W 15°C	Dt	Sup. m ²	€ sin ventilador	Ventiladores (OPCIONAL)			
			hondo	largo	alto					m ³ /h	Cód. motor	Pala	Nº
MF05204	CA27	9 x 3	130	300	278	100	2	127,00	500	WE04407	WE04417	1	
MF05200	CA16	8 x 2	87	270	230	600	1,1	86,00	410	WE04406	WE04415		
MF05201	CA24	8 x 3	112	270	230	820	1,6	106,00	360	WE04406	WE04415		
MF05202	CA32	8 x 4	132	270	230	1000	2,15	129,00	345	WE04406	WE04415		
MF05205	CA36	9 x 4	150	300	278	1350	2,7	160,00	460	WE04407	WE04417		
MF05210	CA44	11 x 4	132	300	292	1510	3,3	186,00	485	WE04408	WE04417		

VENTILADORES FRIGORÍFICOS

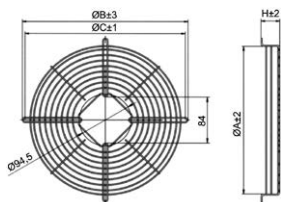


Serie VE



Código	Modelo	€				
MOTOR VENTILADOR MULTIANCLAJE						
WE04406	MOTOR YZF5 5W MULTIANCLAJE	17,15				
WE04407	MOTOR YZF10 10W MULTIANCLAJE	21,40				
WE04408	MOTOR YZF16 16W MULTIANCLAJE	26,75				
WE04409	MOTOR YZF25 25W MULTIANCLAJE	35,35				
PALAS						
WE04415	VEP Ø200 (5W) 28°	3,50				
WE04416	VEP Ø230 (10W) 28°	3,50				
WE04417	VEP Ø250 (10-16W) 28°	5,50				
WE04418	VEP Ø300 (16-25W) 28°	9,00				
PIES PARA VENTILADORES						
Código	Modelo	Medidas (mm)			Para ventilador de	€
		A	B	H		
WE04431	H-55	81	106	55	5W	2,00
WE04434	H-72	75/87	98/106	72	5W	3,00
WE04432	H-84	81	106	84	10/16W	3,00
WE04433	H-109-2	78	100	109	25W	4,00

REJAS DE PROTECCIÓN



Código	Modelo	Ø pala	Ángulo	€
WE04430	RE-300-28°	300	28°	11,00

VENTILADORES FRIGORÍFICOS



Código	Artículo	€
MOTOR MULTIANCLAJE SERIE N		
WE04451	Motor VN 5	41,00
WE04452	Motor VN 10	47,00
WE04453	Motor VN 16	58,00
WE04454	Motor VN 25	71,00

VENTILADORES FRIGORÍFICOS



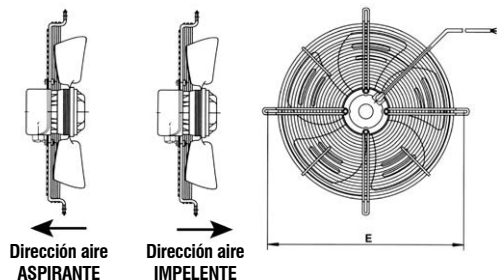
Serie VMF

CARACTERÍSTICAS:

- Ventiladores con motor, reja protección y hélice.

DIMENSIONES:

Ventilador	A	B	C	D	E
Ø250 mm	55	92	250	275	320
Ø300 mm	80	92	300	320	360
Ø350 mm	90	102	350	370	422
Ø400 mm	90	102	400	420	470
Ø450 mm	90	102	450	470	522
Ø500 mm	90	137	500	520	570
Ø550 mm	100	137	550	570	622
Ø600 mm	100	137	600	620	679
Ø630 mm	100	137	630	650	740



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Ø Hélice	Caudal de aire (m³/h)	Consumo nominal		Velocidad (RPM)	Nivel sonoro (dBA)	€
				(W)	(A)			
ASPIRANTES MONOFÁSICOS 230V - 50Hz								
WE04480	VMF-250A/4M	250	1.460	70	0,3	1.400	55	128,00
WE04495	VMF-300A/2M	300	2.800	140	0,65	2.530	60	158,00
WE04473	VMF-300A/4M	300	1.743	80	0,4	1.386	58	144,00
WE04484	VMF-400A/4M	400	4.400	180	0,8	1.380	68	218,00
WE04475	VMF-450A/4M	450	5.507	250	1,2	1.350	68	218,00
WE04476	VMF-500A/4M	500	6.046	420	1,85	1.300	72	343,00
WE04489	VMF-630A/6M	630	9.500	560	2,5	900	75	518,00
ASPIRANTES TRIFÁSICOS 400V - 50Hz								
WE04485	VMF-350A/4T	350	3.170	150	0,4	1.380	62	233,00
WE04486	VMF-400A/4T	400	4.500	180	0,5	1.380	68	263,00
WE04481	VMF-450A/4T	450	5.600	250	0,6	1.360	68	223,00
WE04490	VMF-600A/6T	600	9.400	830	1,5	900	72	448,00
IMPELENTE MONOFÁSICOS 230V - 50Hz								
WE04478	VMF-250I/4M	250	1.460	70	0,3	1.400	55	168,00
WE04479	VMF-300I/4M	300	1.743	80	0,4	1.386	58	153,00
WE04483	VMF-350I/4M	350	2.980	150	0,7	1.380	2	173,00
WE04492	VMF-400I/4M	400	4.400	180	0,8	1.380	68	228,00
WE04496	VMF-450I/4M	450	5.507	250	1,2	1350	68	223,00

VÁLVULAS EXPANSIÓN ELECTRÓNICAS

KIT SEK LPF

SANHUA

Características generales

- Todos los productos necesarios en una caja
- Solución Plug and Play
- 20 refrigerantes para elegir
- Rango de capacidad de hasta 16 kW
- El SEC61 permite un inicio rápido del sistema para las aplicaciones más comunes. Solo configure el refrigerante
- Bobina IP67, montada a presión para mayor comodidad en la instalación y el mantenimiento.
- Aplicable en sistemas libres de aceite
- Filtro de partículas en la entrada
- Permite el paso de flujo en ambos sentidos
- Compatibles con refrigerantes A2L como el R-32
- Carrera completa de 500 pasos
- Gama de válvulas hasta 60 bar, compatibles con R-744 (consultar)
- Temperatura ambiente min/max -40/+70 °C
- Humedad relativa 0-95% HR
- Apertura y cierre a 30-90 pps
- Tiempo de apertura completa 6 segundos (90pps)
- Conexiones a soldar 3/8"-1/2"
- SEK está listo para refrigerantes A2L *. El cuerpo de la válvula completamente sellado y la reacción rápida para un mejor control del deslizamiento del refrigerante son fundamentales para que su instalación sea sostenible con un bajo impacto ambiental. *R455A/R454C/R1234ze...
- Conexiones (plug) ODF 3/8" x 1/2"
- Tipo En L



Solución sostenible y verde

Solución de alta eficiencia

El kit electrónico SANHUA permite tener un proceso de enfriamiento más estable con un recalentamiento óptimo. Puede reducir el consumo de energía frente a TXV Ahasta en un 28%

Kit instalación



Código	Modelo de kit	Modelo de válvula	Capacidades Nominales Kw -10/45 °C										€
			R448A R449A	R404A	R513A	R452A	R134a	R410A	R1234YF	R290	R454C R455A	R407C	
CF03975	SEK 08	LPF08T-001	2,8	2	1,84	2,1	2,3	3,4	1,6	2,9	2,4	4,7	357,00
CF03970	SEK 10	LPF10T-002	4,5	3,4	3	3,5	3,7	5,8	2,6	4,7	4	5	596,00
CF03971	SEK 14	LPF14T-002	8,5	6,4	5,7	6,7	7,1	11	4,8	8,8	7,5	9,5	596,00
CF03973	SEK 24	LPF24T-002	16,1	12,1	10,8	12,7	13,4	20,9	9,2	16,7	14,2	18	371,00

VÁLVULAS DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICAS

Serie LPF

SANHUA

Las válvulas de expansión LPF están especialmente diseñadas para circuitos de refrigeración.

Gracias a su diseño de asiento sellado suave, actúa como una solenoide cuando está completamente cerrada, evitando migraciones de refrigerante.

Características generales

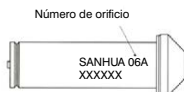
- Bobina IP67, montada a presión para mayor comodidad en la instalación y el mantenimiento.
- Aplicable en sistemas libres de aceite
- Filtro de partículas en la entrada
- Permite el paso de flujo en ambos sentidos
- Compatibles con refrigerantes A2L como el R-32
- Carrera completa de 500 pasos
- Gama de válvulas hasta 60 bar, compatibles con R-744 (consultar)
- Temperatura ambiente min/max -40/+70 °C
- Humedad relativa 0-95% HR
- Apertura y cierre a 30-90 pps
- Tiempo de apertura completa 6 segundos (90pps)
- Conexiones a soldar 3/8"-1/2"
- Conexiones (plug) ODF 3/8" x 1/2"
- Tipo En L



Código	Modelo	Funcionamiento mínimo al 30% de la capacidad nominal										€
		Capacidades Nominales Kw -10/45°C										
		R448A R449A	R404A	R513A	R452A	R134a	R410A	R1234YF	R290	R454C R455A	R07C	
CF03950	LPF10T-002	4,5	3,4	3	3,5	3,7	5,8	2,6	4,7	4	5	88,00
CF03952	LPF18T-002	11,8	8,8	7,9	9,3	9,8	15,2	6,7	12,2	10,4	13,2	96,00
CF03961	Bobina para LPF 3 metros de cable										41,00	

VÁLVULAS DE EXPANSIÓN TERMOSTÁTICAS

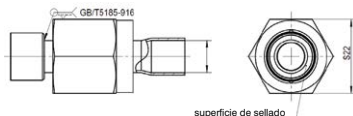
SANHUA



Tablas calculadas con t ^º cond. +45°C		
Longitud del capilar 1500 mm		
Rango T ^º evaporador		
Conservación (T ^º Evap. -10°C)	De -40°C a +10°C	
Congelación (T ^º Evap. -25°C)	De -40°C a +10°C	
Ultra (T ^º Evap. -35°C)	De -60°C a -25°C	
Conexiones		
Entrada 3/8"	Salida 1/2"	Compensación 1/4"

ELEMENTO TERMOSTÁTICO							ORIFICIO POTENCIA (KW)								
Código	Refrigerante	Servicio	Conexión			Tipo válvula	CF03469	CF03470	CF03471	CF03472	CF03473	CF03474	CF03475	CF03476	Código Orificio
			Entrada	Salida	Compensador		0X	00	01	02	03	04	05	06	
							18,00	18,00	19,00	18,00	19,00	18,00	18,00	18,00	
CF03408	R134A	-10/45	Roscar	Roscar	INT	RFKH04	0,69	1,07	1,67	1,95	3,35	4,83	6,26	7,81	75,00
CF03409				Roscar	EXT (R)										92,00
CF03411				Soldar	EXT (S)										92,00
CF03421	R449A R448A	-10/45	Roscar	Roscar	INT	RFKH08	0,93	1,72	3,15	3,88	W7,00	10,57	13,27	16,65	74,00
CF03423				Soldar	EXT (R)										75,00
CF03422				Soldar	EXT (S)										94,50
CF03424		-25/45		Soldar	EXT (S)		0,76	1,21	1,94	2,38	4,30	6,43	8,09	10,12	92,00
CF03493	R513A	-10/45	Roscar	Soldar	INT	RFKH14	0,65	1	1,6	1,9	3,5	5,2	7,5	9,3	74,00
CF03494		-25/45		Soldar	INT		0,53	0,69	0,99	1,2	2,2	3,3	4,6	5,8	92,00
CF03495	R455A R454C	-10/45	Roscar	Roscar	INT	RFKH20	0,72	1,3	2,4	3,1	5,5	8	10,4	13,1	74,00
CF03497				Soldar	EXT										74,00
CF03496				Roscar	EXT										91,00
CF03498		-25/45		Soldar	INT		0,64	1	1,6	2	3,4	4,9	6,3	7,8	92,00

Adaptadores de soldar para la entrada de RFKH



Código	Modelo	SAE Rosca Ø e	Conexión soldar Ø d	€
CF03480	RFK-A04-038010	3/8"	3/8"	42,00

VÁLVULAS DE EXPANSIÓN TERMOSTÁTICAS



Elementos termostáticos



Igualación interna

Igualación externa

Código	Mod.	Gas	Igualac.	Conex.	Código Danfoss			€
					Rango N		Rango B	
					Sin MOP	Con MOP	Con MOP	
CF10439	T2	R404A	Interna	Roscar	68Z3400	-	-	111,00
CF10444					-	-	68Z3410	113,00
CF10445	TE2		Externa		68Z3403	-	-	178,00
CF10446					-	68Z3405	-	196,00
CF10021	TE2	R449A/ 448A	Externa	Roscar	-	68Z3728	-	195,00
CF10020				Soldar	-	68Z3730	-	181,00
CF10019	T2	R454C	Interna	Soldar	-	68Z7483	-	111,00
CF10022	TE2		Externa	Roscar	-	68Z7485	-	188,00
CF10381	T2	R134a	Interna	Roscar	68Z3346	-	-	111,00
CF10385	TE2		Externa		68Z3348	-	-	178,00

Orificios para T/TE2



Capacidad nominal (kW) a Tº de condensación de +45 °C								€
Codigo	Código Danfoss	Tipo de válvula	Tamaño orificio	R134a		R513A		
				0 °C	-10 °C	0 °C	-10 °C	
CF10150	068-2002	T2/TE2 N	0X	0,70	0,67	0,59	0,55	41,00
CF10151	068-2003		0	1,21	1,04	1,01	0,85	40,50
CF10152	068-2010		1	2,02	1,61	1,69	1,32	41,00
CF10153	068-2015		2	2,44	1,88	2,03	1,54	41,00
CF10154	068-2006		3	4,11	3,16	3,43	2,59	41,00
CF10155	068-2007		4	6,08	4,67	5,05	3,82	41,00
CF10156	068-2008		5	8,02	6,15	6,46	4,87	40,50
CF10157	068-2009		6	9,57	7,33	8,02	6,00	40,50

Elementos termostáticos ROSCAR



Código	Mod.	Gas	Igualac. de presión	Tubo capilar	Código DANFOSS			€
					Rango N -40°C/+10°C		Rango B -60°C/-25°C	
					Sin MOP	Con MOP	Con MOP	
CF10415	TE-5	R-404A	Externa	3	67B3342	—	—	268,00
CF10200	TE-5	R449A/ 448A	Externa	3	—	67B3600	—	280,00

VÁLVULAS DE EXPANSIÓN TERMOSTÁTICAS



Orificios para TE5/TE12/TE20/TE55

Código	Modelo cuerpo válvula	Código DANFOSS	Orificio	CAPACIDAD NOMINAL Kw Condensación 45°C								€
				R134a	R513A	R449A/448A		R454C		R455A		
				-10 °C	-10 °C	-10 °C	-25°C	-10 °C	-25°C	-10 °C	-25°C	
CF10161	TE-5	067B2789	1	9,83	8,15	15,08	10,77	12,81	8,87	14,36	10,01	109,00
CF10165		067B2790	2	13,77	11,43	21,22	15,15	18,03	12,48	20,25	14,11	109,00
CF10166		067B2791	3	17,47	14,45	26,45	1883	22,47	15,49	25,11	17,41	109,00
CF10167		067B2792	4	23,68	19,61	36,02	25,14	30,6	20,65	34,26	23,16	109,00

Cuerpos de válvula para T/TEF, T/TEX, T/TEY, TN/TEN y TS/TES



Código	Modelo	Conexiones			Código DANFOSS	€
		Roscar	Soldar Angular	Soldar Recta		
CF10352	TE-5	—	1/2x5/8	—	67B4009	93,50
CF10356		—	5/8x7/8	—	67B4011	91,00

ACCESORIOS VALVULERÍA

Pasta conductora del calor



Código	Artículo	€
CF07301	Pasta HEAT SINK 340 Tubo de 100 gr. a base de silicona conductora del calor para transmisión de la temperatura en vainas, termostatos, etc.	49,05

VÁLVULAS DE SOLENOIDE

SANHUA

- Para uso de refrigerantes comunes HCFC y HFC como: R22, R134A, R407C, R404A, R410A, R507A
- Temperatura del medio TS min/max:
 - MDF 2H...22H y MDF 2L...15L: -30°C/105°C
 - MDF 25H...40H: -40°C/140°C
- Temperatura ambiente: 30°C a +55°C
- Humedad Relativa: inferior a 95%
- Posición de Instalación:
 - Líneas de líquido, succión y descarga
 - Sentido de montaje, preferentemente en la misma dirección de la fecha
- Certificaciones: LVD o PED

Soldar

Código	Modelo cuerpo de válvula	Voltaje bobina	kV (m ³ /h)	Conexión soldar ODF (inch)	€
CF03715	MDF-A03-2	AC/DC	0,16	1/4	38,00
CF03716	MDF-A03-3	AC/DC	0,23	1/4	37,00
CF03718	MDF-A03-6	AC	0,8	3/8	46,00
CF03720	MDF-A03-6	AC	0,8	1/2	86,00
CF03724	MDF-A03-10	AC	1,9	5/8	73,00
CF03726	MDF-A03-15	AC	2,3	5/8	87,00
CF03728	MDF-A03-15	AC	2,3	7/8	88,00

* No incluye bobina

Roscar

Código	Modelo cuerpo de válvula	Voltaje bobina	kV (m ³ /h)	Conexión rosca (inch)	€
CF03700	MDF-A03-2L 001	AC+DC	0,16	1/4	36,00
CF03702	MDF-A03-3L 003		0,23	3/8	38,00
CF03705	MDF-A03-6L 003	AC	0,8	1/2	48,00
CF03709	MDF-A03-10L 001		1,9	5/8	69,00

Bobinas

Código	Modelo bobina	Conexión	Volt. (V)	Potencia (W)	Voltaje toleran.	Clase de protección (W/plug)	€
CF03752	MQ-A0322G-000001	Conector DIN	220	12 (50Hz) 10 (60Hz)	AC -15% -10%	IP67	26,40

No incluye cuerpo de la bobina, tornillo de fijación para el cuerpo de la bobina, enchufe para conexión eléctrica incl. juntas y tornillos de fijación. Diámetro exterior del cable: 7,1 a 9,7 mm y núcleo del cable 0,75 a 2,5 mm.

VÁLVULAS DE SOLENOIDE (NC)

Código	Modelo	Capacidad kW T. evap. a -10°C		Kv	Conexión	€
		R404A	R134A			
CONEXIÓN ROSCAR						
CF06081	VS01402	1,9	2,6	0,75	1/4	34,85
CF06082	VS03807	8,7	12	0,8	3/8	46,90
CF06083	VS01212	24	33	2,2	1/2	62,50
CF06084	VS05812	28	39	2,61	5/8	64,50
CONEXIÓN SOLDAR						
CF06085	VS01402S	1,6	2,3	0,15	1/4	37,20
CF06086	VS03807S	8,7	12	0,8	3/8	54,00
CF06087	VS01212S	24	33	2,2	1/2	71,00
CF06088	VS05812S	28	39	2,61	5/8	66,50

* Presión máxima de trabajo: 32 bar

VÁLVULAS DE SOLENOIDE

Danfoss

Serie EVO - Válvulas completas
Todos los refrigerantes fluorados. NC 220V 50Hz

Código	Modelo	Cap. kW		Bobina	Conex.	Código DANFOSS		Pres. Max./bar	€
		R404A	R134A			Roscar	Soldar		
CF09253	EVO-101	3,4	4,5	10W 220V	3/8"	—	32F2046	35	103,00
CF09255	EVO-102	10,2	13,4	50Hz Amp.	1/2"	—	32F2086	35	117,00

BOBINAS DE RECAMBIO



Bobinas. Corriente alterna (estándar) 10W - 21 bar



Código	Artículo	Cód. DANFOSS	€
BOBINAS			
CF09453	10W 220/230V 50Hz, 1 m. cable, IP-67	18F6251	77,50
CF09467	10W 220/230V 50Hz, caja terminal, IP-67	18F6701	79,50
CF09473	10W 220/230V 50Hz, Amp. con protec. IP-20	18F6176	62,00
ACCESORIOS			
CF09481	Conector caja terminal IP67	018Z008	30,50

FILTRO DESHIDRATADOR CERÁMICO

SANHUA

Serie DTG-F 80% SECANTE 20% ANTIÁCIDO

- Aplicable para todos los HCFC común, HFC, HC, HFO, refrigerantes, tales como: R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R507A R290, R1234ez
- Temperatura ambiente min/max: de -30°C a +55°C
- TS min/max: -30°C / +120°C
- PS: 4,83 MPa
- Certificaciones: PED y UL/CSA



Código	Modelo	Conex.	Vol cm ³	Capacidad de flujo (kW)			Dimensiones (mm)		€
				R134a	R404A R507	R410A	L	D1	
CONEXIONES ROSCADAS									
VF03250	DTGF032	1/4"	49	7,7	6,7	8,1	112	45	23,00
CONEXIONES SOLDAR									
VF03270	DTGF032S	1/4"	49	7,4	6,7	8,1	103	45	20,00

FILTROS DESHIDRATADORES MOLECULARES



Serie OEM



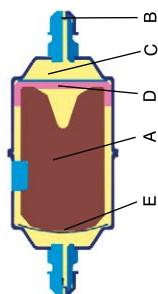
Código	Modelo	Conexión	Volumen cm ³	Capacidad (kW)			€
				R404A	R410A	R134A	
CONEXIONES ROSCADAS (SAE)							
VF03011	FD 032	1/4"	50	7,2	10,8	10	19,50
VF03012	FD 052	1/4"	65	7,2	10,8	10	22,05
VF03013	FD 082	1/4"	100	7,2	10,8	10	25,05
VF03015	FD 053	3/8"	65	17,8	26,5	24,6	22,90
VF03016	FD 083	3/8"	100	17,8	26,5	24,6	25,90
VF03017	FD 163	3/8"	250	17,8	26,5	24,6	31,05
VF03018	FD-164	1/2"	250	26,9	40,2	37,3	32,30
VF03019	FD-305	5/8"	480	39	58	54	50,50
CONEXIONES SOLDAR							
VF03021	FD 032S	1/4"	50	7,2	10,8	10	19,50
VF03022	FD 052S	1/4"	65	7,2	10,8	10	22,05
VF03023	FD 082S	1/4"	100	7,2	10,8	10	25,05
VF03025	FD 053S	3/8"	65	17,8	26,5	24,6	22,90
VF03026	FD 083S	3/8"	100	17,8	26,5	24,6	25,90
VF03027	FD 163S	3/8"	250	17,8	26,5	24,6	31,05
VF03028	FD-164S	1/2"	250	26,9	40,2	37,3	32,30
VF03029	FD-165S	5/8"	250	38	55	52	33,60
VF03030	FD-305S	5/8"	480	39	58	54	52,00
VF03031	FD-307S	7/8"	480	50	74	69	54,50
VF03032	FD-419S	1-1/8"	705	79	118	110	87,00

Presión máxima de trabajo: 35 bar

FILTROS DESHIDRATADORES



Filtros deshidratadores antiácidos, con núcleo sólido para R22, R134A, R404A, R410A . . .



- A Núcleo sólido tipo DCL
- B Conexiones de abocardar o soldar
- C Placa perforada
- D Filtro de poliéster
- E Muelle

Código	Tipo	Conexión rosca/soldar ODF/pulg.	Volumen cm ³	Código Danfoss		€
				Roscar	Soldar	
VF03211	DCL-032/S	1/4"	50	023Z5000	—	28,50
VF03212				—	023Z4501	
VF03223	DCL-083/S	3/8"	100	023Z5005	—	41,50
VF03217	DCL-162/S	1/4"	225	023Z5007	—	54,00
VF03225	DCL-163/S	3/8"	225	023Z5008	—	54,00
VF03235	DCL-165/S	5/8"	225	023Z5010	—	54,00

Mezcla de molecular Sieves y Alumina activada
 Presión máxima de trabajo: 42 bar

Serie DCL

Mezcla de Molecular Sieves y Alúmina Activada.

- Utilizado en núcleos sólidos DCL
- Recomendado para uso con aceites minerales y aceites alquilbencénicos y compatible con todos los refrigerantes HCFC, CFC y HFC.
- Absorben humedad y ácidos antes de que estos interfieran en el sistema de refrigeración.

FILTROS PEQUEÑAS POTENCIAS



Código	Modelo	Conexión	Carga	Medidas mm	€
FILTROS «R-12 / R-22 / R-134a / R-404a»					
VF03041	SM 2/10-X	3/16"-Capilar	10	16 x 120	6,25
VF03040	SM 2/15-X	3/16"-Capilar	15	19 x 140	6,50
VF03048	SM 2/20-X	3/16"-1/4"	20	19 x 155	5,25
VF03042	SM 2/20-X	1/4"-Capilar	20	19 x 155	10,00
VF03047	SM 2/20-X	3/16"-Capilar	20	19 x 155	4,73
VF03043	SM 2/30-X	1/4"-1/4"	30	24 x 155	8,90
VF03044	SM 2/30-X	1/4"-Capilar	30	24 x 155	8,90
VF03045	SM 2/40-X	1/4"-1/4"	40	24 x 170	10,00
VF03046	SM 2/40-X	1/4"-Capilar	40	24 x 170	10,00

FILTROS DESHIDRATADORES BI-FLUJO PARA BOMBA CALOR

Serie FB



HASTA AGOTAR STOCK

Código	Modelo	Conexión	€
CONEXIONES ROSCADAS			
VF03401	FB - 052	1/4"	35,45
VF03402	FB - 163	3/8"	60,50
VF03403	FB - 164	1/2"	62,00
VF03404	FB - 305	5/8"	92,50
CONEXIONES SOLDAR			
VF03410	FB - 052S	1/4"	35,45
VF03411	FB - 083S	3/8"	35,45
VF03412	FB - 163S	3/8"	60,50
VF03413	FB - 084S	1/2"	43,60
VF03414	FB - 164S	1/2"	62,00
VF03415	FB - 165S	5/8"	63,50
VF03416	FB - 305S	5/8"	92,50
VF03417	FB - 307S	7/8"	99,50
VF03418	FB - 309S	1-1/8"	102,00

Serie DCB



Código	Tipo	Conexión roscar/soldar ODF/pulg.	Volumen cm ³	Código Danfoss		€
				Roscar	Soldar	
VF03157	DCB-165/S	5/8"	225	—	23Z1465	158,00

* Presión máxima de trabajo: 42 bar. *Aptos para todos los gases refrigerantes

CAJAS DE FILTROS DESHIDRATADORES DE CARTUCHOS SUSTITUIBLES

SANHUA

	Tipo de medio	30% 3A desecante 70% antiácido	80% 3A desecante 20% antiácido	100% 3A desecante	Filtro para partículas
Código		VF03722	VF03721	VF03720	VF03723
Modelo núcleo	--	HTG-29101	HTG-29102	HTG-29103	HTG-29104
Posición instal. sugerida	--	Línea succión	Línea líquido	Línea líquido	Línea succión
Refrigerante	HFC	Aplicable	Aplicable	Sugerido	Sugerido
	HCFC	Sugerido	Sugerido	Aplicable	Aplicable
	HC	Aplicable	Aplicable	Aplicable	--
Aceite	Aceite mineral o AB	Sugerido	Sugerido	Aplicable	Aplicable
	POE o PAG puro	Aplicable	Aplicable	Sugerido	Sugerido
	POE o PAG con aditivo	No aplicable	No aplicable	Aplicable	Aplicable
€		33,00	33,00	33,00	37,00



HASTA AGOTAR STOCK

CARTUCHOS FILTRANTES DESHIDRATANTES

De líquido alto rendimiento contra humedad

Código	Modelo	Ø ext.	Ø int.	Alto	€
VF03710	D-48	95	45	140	36,40

Extra Humedad (líquido)



Código	Modelo	Código Danfoss	Ø ext.	Ø int.	Alto	€
VF0309Z	48 DC con juntas	023U4381	95	45	135	97,00

REGULADORES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA



Código	Modelo	Conex. ODS	Potencia (W)			Código DANFOSS	€
			R22	R134a	R404A		
VÁLVULA DE PRESIÓN DIFERENCIAL							
CF10621	NRD 12	1/2" ODS	• Para by-pass condensador			20-1132	189,00

VÁLVULAS 4 VÍAS INVERSORAS DE CICLO

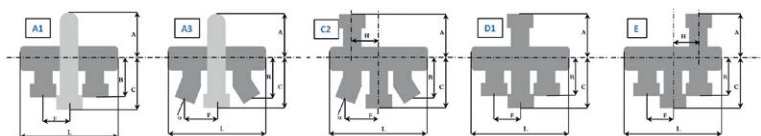


Datos cálculo: Temp. evap. +7°C / Condensación +54°C / Recalentamiento 5,5 k / Pérdida carga 2 Psi.

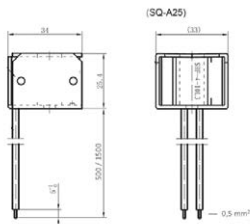
(1) Bobinas para válvulas V23-33-63-25-103-12

Código	Modelo	Conexiones (Pulgadas)		TIPO	CAPACIDAD EN KW								€
					R-404A		R-407C		R-410A		R-134a		
					Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
CF03074	SHF(L)-4H-23U-51	5/16	3/8	A1	2,60	3,70	3,20	4,60	3,80	5,40	2,60	3,70	54,00
CF03075	SHF(L)-7H-34U-51	3/8	1/2	A1	4,70	6,60	5,90	8,30	6,90	9,70	4,70	6,60	62,00
CF03079	SHF(L)-11H-45D1-51	1/2	5/8	C2	7,30	10,30	9,10	12,90	10,70	15,10	7,30	10,30	67,00

- Aplicable para todos los refrigerantes habituales HCFC y HFC tales como: R22, R134a, R404A, R407C, R410A, R507
- TS min/máx: -30°C / +135°C*
- Temperatura ambiente min/máx: -30°C / +50°C or +70°C (dependiendo de la bobina usada)
- Humedad relativa: 0 a 95% RH
- Presión máx. de trabajo PS: 4.5 MPa (45 bar)
- Posición de instalación:
 - Bobina montada en la parte superior o con el eje del cuerpo en horizontal
 - Dirección del flujo según las instrucciones de instalación
- Certificaciones: UL/CSA** y declaración según LVD o PED



BOBINAS PARA VÁLVULAS



Código	Modelo	Longitud del cable (mm)	Voltaje	€
CF03094	SQ-A2522G-000870	1500	220-240	19,15

Tabla de equivalencias

SANHUA	RANCO	SAGINOMIYA	Capacidad kW
SHF4	V1-306	CHV-0101	4,5
SHF7	V2-310	CHV-0201	7
SHF9	V2-310	—	9
SHF11	V3-310	CHV-0301	11
SHF20-46	V4-312	CHV-0401	20
SHF20-47	V6	CHV-0601	20

1. Descarga compresor
2. Evaporador/condensador
3. Aspiración compresor
4. Condensador/evaporador
5. Cuerpo de la válvula
6. Mecanismo corredera

TERMOSTATO BULBO Y CAPILAR



Termostatos serie K

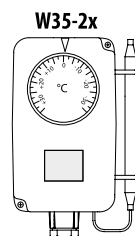
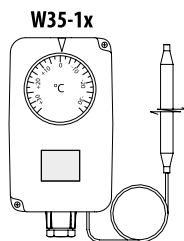


Código	Modelo	Aplicación	Escala regulación (°C)	Long. capilar (mm)	€
Incluyen: botón, carátula y tornillos de fijación					
CF03021	K.50-L3049	Congeladores	-38 a -15	1.200	29,65
CF03023	K.50-L3047	Congeladores	-23,5 a -11	1.200	33,85
CF03025	K.50-L3048	Enfriadores bebidas	-1 a +7,5	1.200	29,65
CF03027	K.50-L3046	Aparatos domésticos	-17 a +7	1.200	29,65

TERMOSTATOS CON CAJA



Código	Artículo	€
TERMOSTATO BULBO Y CAPILAR		
	<ul style="list-style-type: none"> • Capilar 1500 mm • Bulbo Ø6,5 x 98 mm • Protección IP40 	
CF03065	W3510C0150C00 (-35 a 35°C)	54,00



TERMOSTATOS REFRIGERACIÓN



Código	Modelo	Escala	€
TERMOSTATOS CON CAJA AMBIENTE			
	<ul style="list-style-type: none"> • Contactos 16(2) Amp. a 250/380V • Diferencial 2°C 		
CF08011	A 2000	-35 a +35°C	17,05
TERMOSTATOS CON CAJA Y CON BULBO			
	<ul style="list-style-type: none"> • Contactos 16(2) Amp. a 250/380V • Diferencial 2°C 		
CF08021	F 2000	-35 a +35°C	14,00

INDICADORES DIGITALES

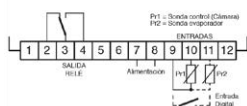
Termómetro con capilar y sonda



- Dimensiones: 48 x 28 x 14 mm (taladro 44x24)
- Precisión: ± 1°C
- Batería incluida
- Aplicación: vitrinas, expositores, cuadros eléctricos, frío industrial o comercial

Código	Modelo	Descripción	Escala	€
CF31660	TPM-10F	Termómetro digital con sonda de 1 m	-40/+80°C	20,00

TERMÓMETROS-TERMOSTATOS CONTROL REFRIGERACIÓN



IS1200

- Salidas
1 salidas relé a 16 Amp.
- Entradas
2 entradas NTC (Incluye 1 sonda).
- Display
Display AZUL con punto decimal .
- Sencillo
Listo para CONECTAR y USAR.
- Económico
Altas prestaciones a buen precio.

Código	Modelo	Relés	Sondas	€
CF31001	ESCOFRED IS1200	1	2	59,00

IS3300

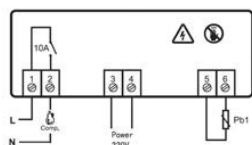
- Salidas
3 salidas relé: 1 (16A) / 1 (8A) / 1 (5A).
- Entradas
3 entradas NTC (Incluye 1 sonda).
- Display
Display AZUL con punto decimal
- Sencillo
Listo para CONECTAR y USAR.
- Económico
Altas prestaciones a buen precio.

Código	Modelo	Relés	Sondas	€
CF31038	ESCOFRED IS3300	3	3	83,00

TERMÓMETRO-TERMOSTATO DIGITAL



CONEXIONES ELÉCTRICAS



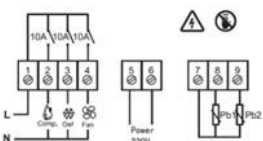
Adecuados para el control de la temperatura de almacenamiento de la parte media y baja en equipos de calefacción o frío. Podrá medir, ver y controlar la temperatura, con la función de calibración de temperatura, alarma de sobrecalentamiento y alarma de fallo del sensor, clave de recuperación para los valores de fábrica por defecto. Dispone de teclado táctil con tecla de función de bloqueo. Entrada del sensor: Sensor de temperatura del armario, control de salida, refrigeración (o salida del equipo de calefacción).

EFC 3010

- Salidas: 1 salidas relé a 10A
- Entradas: 1 entradas NTC
- Display: Display ROJO
- Sencillo
Listo para CONECTAR y USAR.
- Económico

Código	Modelo	Voltaje	Relés	Sondas	€
CF31361	EFC3010	220V	1	1	41,00

CONEXIONES ELÉCTRICAS



EFC 3030

- Salidas: 3 salidas relé a 10A
- Entradas: 2 entradas NTC
- Display: Display ROJO
- Sencillo
Listo para CONECTAR y USAR.
- Económico

Código	Modelo	Voltaje	Relés	Sondas	€
CF31363	EFC3030	220V	3	2	56,00

ALARMA PERSONA ENCERRADA



PARA CÁMARAS POSITIVAS

Alarmas de un canal, sin batería. Aptas para cámaras de conservación según la Normativa vigente



Componentes

- Caja principal:
 - Envoltente PVC
 - Alimentación 230V – 50 Hz
 - Bornas para inclusión de contacto de termostato
 - Bornas para inclusión de contacto de detector de fugas
 - Relé con contacto cableado a bornes
 - Led Zumbador para indicación de alarma
- Pulsadores de emergencia:
 - Caja PVC con adhesivo frontal
 - Piloto LED para localización (230 Vac)
 - Seta de emergencia

Código	Descripción	€
CF31520	Alarma H.E. ESCOFRED sin batería EFA-P con pulsador luminoso	194,00

PARA CÁMARAS NEGATIVAS

Alarmas de dos canales, uno de ellos con batería. Aptas para cámaras de congelación según la Normativa vigente.



Componentes

- Caja principal:
 - Envoltente PVC
 - Circuito 1:
 - Alimentación 230V – 50 Hz
 - Fuente de alimentación 12V + Batería 2.2 Ah
 - Fusible integrado en el circuito para protección de la batería.
 - Bornas para inclusión de contacto de termostato
 - Bornas para inclusión de contacto de detector de fugas
 - Relé de adquisición estado de alarma
 - Circuito 2:
 - Alimentación 230V – 50 Hz
 - Relé de adquisición estado de alarma
 - Cableado en serie de los 2 relés de estado a bornes
- Pulsadores de emergencia -20 °C:
 - Caja PVC transparente con adhesivo frontal
 - Iluminación LED blanca interior para localización (12 Vdc)
 - Iluminación LED roja en caso de pulsación de alarma (12 Vdc)
 - Seta de emergencia
- Pulsadores de emergencia -40 °C:
 - Caja PVC con adhesivo frontal
 - Piloto LED para localización (12 Vdc)
 - Seta de emergencia

Código	Descripción	€
CF31521	Alarma H.E. ESCOFRED con batería EFA-N-20 con dos pulsadores luminosos -20 °c	549,00

CONTROL DE EQUIPOS FRIGORÍFICOS



CUADRO PARA CÁMARA ESCOBOX



Características generales

- Cuadro de control monofásico para cámaras
- Incluye magnetotérmico diferencial unipolar + neutral de 16 Amperios
- Función frío / calor. Gestión de compresores, descarches, ventiladores y luces
- Tecla ON / Stand-by. Display grandes y rojos de alta nitidez. Punto decimal.
- 3 Entradas digitales.
- 4 Salidas de relé. Compresor, descarche, ventilador y luz
- Zumbador interno para aviso de alarmas.
- Salida de comunicación RS485.
- Tensión 230...115V

Código	Modelo	Formato (mm)	Entradas	Rango	Salidas	€
CF31008	ESCO BOX MD	Mural 262 x 179 x 96	3 x PTC / NTC / PT 1000 (2 sondas NTC-1 incl.)	-50.0/+150 -50.0/+110	4 Relés (Comp / Des / Vert / Luz)	337,00

CONTROL DE EQUIPOS FRIGORÍFICOS CUADRO DE SERVICIO MOD. CESB-MR3 MINI



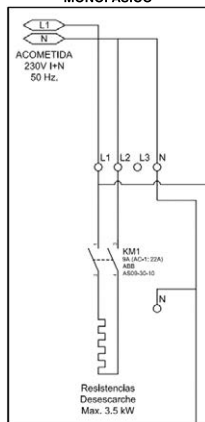
Características generales:

- Envoltente PVC
- Conexionado configurable monofásico y trifásico
- Para ventiladores monofásicos, mandados desde el controlador
- Para resistencias de 3,5kw Max.
- Salida 220V para alumbrado mandada mediante micro puerta (a través de entrada digital)
- Todos los elementos cableados a bornes
- Botonera táctil y BIG DISPLAY
- Incluido:
 - Control remoto
 - Registro de temperaturas
 - Aviso remoto de alarmas

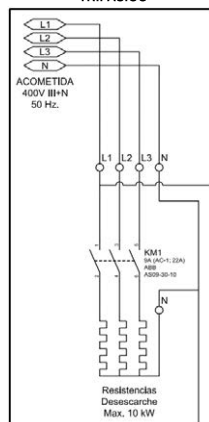


Código	Modelo	Evaporador		Desescarche		€
		230 V	Aire	Eléctrico		
CF17263	CESB-MR3 MINI	2	Si	3,5 Kw I / III		342,00
CF34000	EVIF25TWX	Módulo interfaz serial EVLINKING WI-FI				91,00

MONOFÁSICO



TRIFÁSICO



INCLUYE CONTACTOR DE POTENCIA PARA RESISTENCIAS DESESCARCHE

CONTROLADORES PARA REFRIGERACIÓN CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A PLATAFORMA



EV3 200 es una gama de controladores para la gestión optimizada y de eficiencia energética elevada de unidades refrigeradas a temperatura normal, baja, estática o ventilada.

Compacta y de diseño (74 x 32 mm de panel, 4 teclas touch capacitivas, IP65), la gama incluye reguladores de temperatura Basic, controladores estándar con puerto TTL, compatibles con la APP EVConnect o con la plataforma en la nube EPoCA. Las estrategias adoptadas para el ahorro energético, como el desescarche adaptativo y la adaptación de los puntos de ajuste, se combinan con las funciones de protección del compresor. Para funciones básicas relacionadas con el tiempo real (desescarche RTC y registro de 9 alarmas) se encuentra disponible el módulo reloj para conectar externamente.



VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



Código	Modelo	Entradas	Salidas	Alimentación	€
CF34010	EV3292N7	2 sondas NTC/PTC	2 relés	230VAC	73,00
CF34009	EV3294N9	2 sondas NTC/PTC	4 relés	230VAC	97,00

EVJ 200 (EVJumbo) es una gama de controladores para armarios y expositores refrigerados con display luminoso de gran tamaño y de líneas modernas, iconos de función y 6 teclas. Estudiada para una rápida instalación en panel, la familia Jumbo dispone de teclado touch de tipo capacitivo y un frontal IP65 completamente liso que facilita su limpieza.

Los controladores, que disponen de hasta 5 relés para una gestión completa de armarios y expositores refrigerados, cuentan con un firmware con funciones inteligentes para el ahorro energético. Controladores estándar con puerto TTL, y compatibles con la APP EVConnect o con la plataforma en la nube EPoCA.



VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



Código	Modelo	Entradas	Salidas	Alimentación	€
CF34013	EVJ203N7	2 sondas NTC/PTC	3 relés	230 vac	132,00
CF34014	EVJ204N7	2 sondas NTC/PTC	4 relés	230 vac	135,00
CF34015	EVJ205N7	2 sondas NTC/PTC	5 relés	230 vac	137,00

CONTROLADORES DE TEMPERATURA/ HUMEDAD PARA ARMARIOS, MOSTRADORES Y EXPOSITORES



La serie EVJ 500 se dirige a todas las aplicaciones donde es necesario el control de la temperatura y la humedad, como la exposición de pastelería, bombonería, maduración de embutidos y quesos, etc.
Los controladores trabajan con sonda propia y disponen de 6 salidas para una gestión de la temperatura en frío/calor, también con zona neutral, y de la humedad con humidificación/deshumidificación, en asociación con los ventiladores y los ciclos de desescarche

VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código	Modelo	Entradas	Salidas	Alimen- tación	€
CF34020	EVJ506N2VX3	1 sonda NTC/PTC/ EVHTP520 / 1 sonda NTC + Humedad EVHTP520	6 relés	12 VAC/DC	265,00
CF34200	EVHTP520	Rango: de 5 a 95% r.H., de -10 a 70 °C			113,00



CONSULTE pdf



TERMOSTATOS DIGITALES MURALES (Superficie) + INT BAS-16



M1/M3

- Termostatos Digitales murales a 1 o 3 Relés con configuración de fábrica con los parámetros habituales para frío (**LISTOS PARA MONTAR Y USAR**).
- Incluye un interruptor basculante azul IP65 de 16Amp. [INT BAS-16 (AZUL)].
- **M 1** - 1 Relé (Frío / Calor / Descarche por paro compresor). **1 Sonda NTC IP68 incluida.**
- **M 3** - 3 Relés (Out / Def / Fan / Al / Aux). **2 Sondas NTC IP68 incluidas.**
- Visualización: 1 display azul de 3 dígitos y medio con señalización automática del funcionamiento del compresor y del descarche.
- Configurables con KEY USB y conexión a KEY TTL-RS. Zumbador interno.



Código	Modelo	Formato (mm)	Entrada	Rango °C	Salida	Tensión	€
CF31950	M 1 + INT BAS-16 (azul)	Mural (120x74x30)	1 x PTC/NTC (incluye 1 sonda NTC-1 (2)-IP68)	-50/+150 -50/+110	1 Relé (16A)	230...110V	81,00
CF31951	M 3 + INT BAS-16 (azul)		3 x PTC/NTC (incluye 2 sondas NTC-1 (2)-IP68)		3 Relés		114,00

FRÍO INDUSTRIAL/COMERCIAL ❄️



Microprocesadores de 1 a 4 relés compresor, ventilador, evaporador, desescarche, auxiliar y comunicación RS485



- 1 a 4Relés (1º compresor/solenoide, 2º ventiladores, 3º descarche, 4º relé alarma o relé auxiliar configurable).
- 1 o 2 Sondas (1ª sonda: termómetro, termostato ambiente, alarma / 2ª sonda: fin de descarche, gestión ventiladores).
- Paro / Marcha temporizado en caso de sonda rota. Control de ventiladores evaporador con tiempo de goteo y **control termostático**.
- Modelos Línea F: Nuevo frontal con TECLADO IP (Frontal IP65-67). Modelos OF41-AZ y OF 43-AZ (Frontal IP65).
- Configurables con KEY USB y conexión a KEY TTL-RS. **Sondas NTC IP68 incluidas.**
- Modelos F 100 / F 200 / F 300 con configuración de fábrica con los parámetros habituales para frío (**LISTOS PARA MONTAR Y USAR**).

Código	Modelo	Formato (mm)	Entrada	Rango °C	Salida	Tensión	€
CF31653	F 100	Panel (32x74x65)	1 x PTC/NTC (incluye 1 sonda NTC-1 (2)-IP68)	-50/+150 -50/+110	1 Relé	230...110V	59,00

SONDAS TEMPERATURA NTC (IP68)



Código	Modelo	Rango (°C)	Tipo cable	mts	Hilos	Descripción	€
CF31871	NTC-1 (2) IP68	-50/120	Termo-plástico	2	2	Sonda temperatura NTC respuesta rápida. Vaina. Goma estanca IP68 de 25x5 mm. 2 m de cable DO-BLADO. Idónea en evaporadores y zonas sumergidas líquidos	16,00
CF31870	NTC-1 (3) IP68	-50/120	Termo-plástico	3	2	Sonda temperatura NTC respuesta rápida. Vaina. Goma estanca IP68 de 25x5 mm. 3 m de cable DO-BLADO. Idónea en evaporadores y zonas sumergidas líquidos	18,00
CF31872	NTC-2 (2) IP68	-50/+120	Termo-plástico	2	2	Sonda temperatura NTC respuesta rápida. Vaina INOX estanca IP68 de 40x6mm. 2 m de cable	16,00

SONDAS TEMPERATURA PTC (IP68)



Código	Modelo	Rango (°C)	Tipo cable	mts	Hilos	Descripción	€
CF31861	S6-2 (2) IP68	-50/110	Termo-plástico	2	2	Sonda temperatura PTC a 2 hilos. Vaina inox. estanca IP68 de 40x6 mm. 2 m de cable DOBLADO. Idónea ambientes secos/húmedos y zonas sumergidas	15,00

SONDAS DE TEMPERATURA TIPO PT100



Código	Modelo	Rango (°C)	Tipo cable	mts	Hilos	Descripción	€
CF31873	PT-S	-40/+180	Silicona	2	3	Sonda ambiente, vaina inox. de 40 mm x 6 Ø	38,00

*Rango estándar. Otros rangos definibles



TERMÓMETROS-TERMOSTATOS PARA EQUIPOS FRIGORÍFICOS ❄️

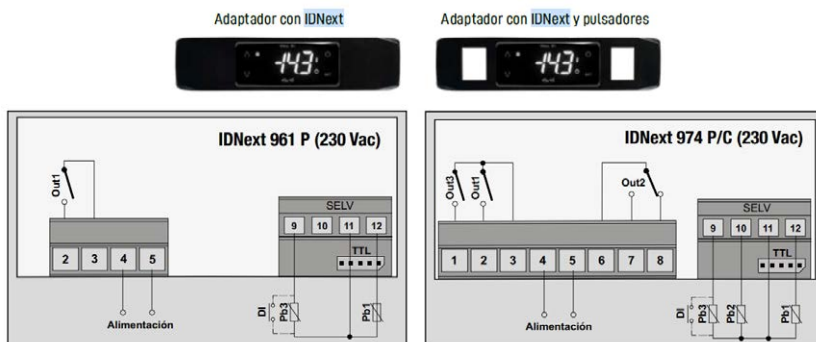


Mod. IDNEXT - CONTROLES PARA LA REFRIGERACIÓN

- Rango de temp.: NTC: -50,0... +110,0 °C
PTC: -55,0... +140,0 °C
Pt1000: -55,0... +150,0 °C
- Entradas analógicas: 1 o 2 PTC/NTC o PT1000 (NO INCLUIDAS)
- Entradas configurables: 1x SELV
- Conectividad: Puerto TTL para conexión Unicard o supervisor TelevisSystem Modbus o Dongle Bluetooth
- Tensión: 12Vac/dc - 230Vac
- La aplicación AIR de Eliwell a través de Eliwell BLTE permite usar el teléfono móvil para interactuar con el control tanto para monitorización como para la puesta en marcha.
- Display: Led blanco



Código	Modelo	Formato	Entrada	Nº relés tipo	Tensión	€	
CF32504	IDNext 961 P	Frontal 81x35 mm, Profundidad 60 mm	NTC/PTC/ Pt1000	1	•1x SPST 2Hp 12(8)A 230Vac	230V	89,50
CF32510	IDNext 974 P/B Buzzer		2 NTC/PTC/ Pt1000	3	•1x SPST 2Hp 12(8)A 230Vac •1x SPDT 0,5Hp 8(4)A 230Vac •1x SPST 5(2)A 230Vac	230V	155,00



TERMOSTATOS PARA EQUIPOS INDUSTRIALES

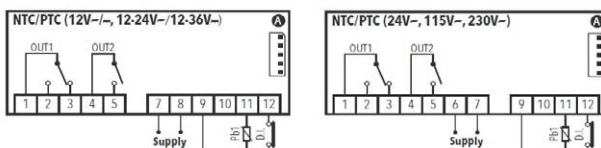


Mod. ID PLUS - Termostato Avanzado

- Rango de temp.: NTC -50/+110°C
PTC -55/+140°C
Pt100 +150/+650°C
TcJ -40/+750°C
TcK -40/+1350°C



Código	Modelo	Formato	Entrada	Tipo	Tensión	€	
CF32100	IC PLUS 902	74 x 32 x 59	NTC/PTC	1	1 Relé 8A	230V	131,00



TERMÓMETROS-TERMOSTATOS DIGITALES



Termómetros electrónicos de -50°C a +150°C para montaje en panel

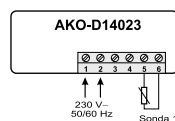
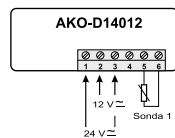


Código	Modelo	Entrada	Alimentación	€
CF33049	AKO-13023	NTC	230V	104,00

Termómetros electrónicos de -50°C a +150°C para montaje en panel



Código	Modelo	Descripción	€
CF33001	AKO-D14012	12/24V, sonda NTC/PTC 1'5 m incluida	86,00
CF33002	AKO-D14023	230V, sonda NTC/PTC 1'5 m incluida	83,00

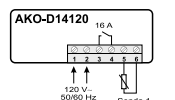
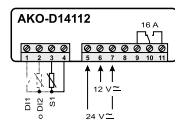


Controladores tª, 1 relé con desescarches por paro de compresor

- Desescarches, retardos para protección compresor y diferencial ajustables



Código	Modelo	Descripción	€
CF33005	AKO-D14112	12/24V, 1 relé SPDT, 1 sonda NTC/PTC incluida	89,25
CF33006	AKO-D14123	230V, 1 relé SPST, 1 sonda NTC/PTC incluida	74,60

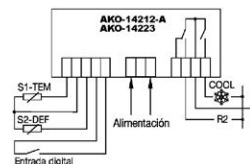


Controladores tª, 2 relés (compresor + desescarche o ventiladores) + comunicación a PC

- El 2º relé permite controlar una de las siguientes opciones:
 - desescarches por resistencias
 - desescarches inversión de ciclo
 - desescarches por aire
- Con una 2ª sonda opcional permite desescarches por temperatura



Código	Modelo	Descripción	€
CF33152	AKO-D14223	230V, 2 relés, 1 sonda NTC incluida	131,00

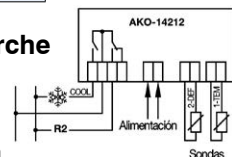


Controladores tª, 3 relés (compresor + desescarche + ventiladores) + comunicación a PC

- Desescarches programables controlando compresor, resistencias (o inversión de ciclo) y ventiladores
- Con una 2ª sonda opcional permite desescarches por temperatura



Código	Modelo	Descripción	€
CF33020	AKO-D14323	230V, 3 relés, 1 sonda NTC incluida	161,00



Termometro-Termostatos de temperatura para montaje mural



Código	Modelo	Descripción	€
CF33021	AKO-D14602	Termometro Display 3 dígitos, -50/+150°C, 1 sonda NTC/PTC	132,00
CF33022	AKO-D14610	Termostato Display 3 dígitos, -50/+150°C, 1 sonda NTC/PTC, 1 relé (compresor)	151,00
CF33023	AKO-D14632	Termostato Display 3 dígitos, -50/+100°C, 3 sondas NTC, 4 relés (comp., ventilador, desescarche, auxiliar) 161,0	229,00

SONDAS Y ACCESORIOS PARA CONTROLADORES DE TEMPERATURA




Código	Modelo	Descripción	€
CF33102	AKO-14903	Sonda NTC hasta 100°C con 3 m de cable	18,00
CF33103	AKO-14906	Sonda NTC hasta 100°C con 6 m de cable	44,00
CF33112	AKO-155802	Sonda PTC hasta 150°C con 2 m de cable	27,00

EQUIPOS DE EMERGENCIA Y DETECCIÓN




AKO-52069



AKO-55123B



AKO-55323B



AKO-55326



AKO-58120

Alarma de hombre encerrado para cámara positiva

- Son de obligada instalación en cámaras de temperatura positiva y como segundo dispositivo de alarma en cámaras negativas, según RD 138/2011.
- No incluyen batería interna.

AKO-52069:

- Alarma acústica. Potencia acústica superior a 90 dB a 1 m.
- Protección del pulsador IP65.

Código	Artículo	€
CF33011	Alarma de hombre encerrado 55123B de 1 canal acústica y visual con 1 pulsador	517,00

Alarma de hombre encerrado para cámara negativa

AKOAlarm: Sistema de alarma de Hombre encerrado según EN-378-1 y RD138/2011.

- Equipos Plug&Play, sin necesidad de configuración.
- Robusto diseño mecánico con protección IP65 y pulsador más robusto.
- Señalización del pulsador e interfaz de usuario en centrales mejorados para una mayor facilidad de uso.
- Comunicación MODBUS de serie para monitorización remota a través de Webserver AKONet.
- Batería de autonomía de 10 h.

Código	Modelo	Artículo	€
CF33072	AKO-55323B	Doble central alarma de hombre encerrado + 2 pulsadores	776,00

Accesorios para alarmas de hombre encerrado

Código	Modelo	Artículo	€
CF33017	AKO-55326	Pulsador luminoso AKO	310,00

PRESOSTATOS FRÍO



Código	Modelo	Baja presión (LP)		Alta presión (LP)		Reset		€
		Rango (bar)	Diferencial presión (Δp) (bar)	Rango (bar)	Diferencial presión (Δp) (bar)	Baja presión	Alta Presión presión	
CF03110	PS01AL-S01	-0,5~7	-0,5~5	-	-	Auto	-	61,00
CF03112	PS50AL-S51	-	-	6~32	3~15	-	Auto	61,00
CF03113	PS50ML-S51	-	-	6~32	4	-	Manual	61,00
CF03114	PS15AAL-S51	-0,5~7	-0,5~5	6~32	3~15	Auto	Auto	100,00
CF03115	PS15AML-S51	-0,5~7	-0,5~5	6~32	4	Auto	Manual	100,00



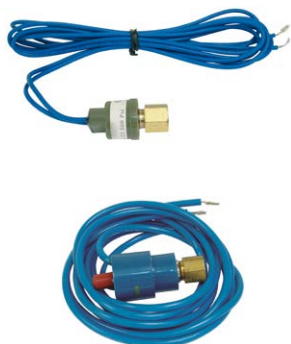
Código	Modelo	Baja presión (LP)		Alta presión (LP)		Reset		€
		Rango (bar)	Diferencial presión (Δp) (bar)	Rango (bar)	Diferencial presión (Δp) (bar)	Baja presión	Alta Presión presión	
CF03116	PSV01AL-S01	-0,5~7	-0,5~5	-	-	Auto	-	62,00
CF03117	PSV50AL-S01	-	-	6~32	3~15	-	Auto	62,00
CF03118	PSV15AAL-S01	-0,5~7	-0,5~5	6~32	3~15	Auto	Auto	100,00
CF03119	PSV50ML-S01	-	-	6~32	4	-	Manual	62,00
CF03120	PSV15AML-S01	-0,5~7	-0,5~5	6~32	4	Auto	Manual	100,00



Código	Modelo	Baja Presión (LP)		Alta Presión (HP)		Rearme		Código DANFOSS	€
		Gama Regul.	Dif. Ap bar	Gama Regul.	Dif. Ap bar	Baja P. (LP)	Alta P. (HP)		
BAJA PRESIÓN Serie KP									
CF09101	KP 1	0,2/7,5	0,7/4,0	—	—	Aut.	—	60-110166	111,00
ALTA PRESIÓN Serie KP									
CF09111	KP 5	—	—	8/32	1,8/6,0	—	Aut.	60-117166	119,00
CF09112	KP 5	—	—	8/32	fijo 3	—	Man.	60-117366	119,00
COMBINADOS ALTA Y BAJA Serie KP									
CF09121	KP 15 (1)	0,2/7,5	0,7/4,0	8/32	fijo 4	Aut.	Aut.	60-124166	190,00
CF09122	KP 15 (1)	0,2/7,5	0,7/4,0	8/32	fijo 4	Aut.	Man.	60-124366	190,00
CF09123	KP 15 (2)	0,2/7,5	0,7/4,0	8/32	fijo 4	Aut.	Aut.	60-126566	190,00
(1) Señal LP. (2) Señal LP y HP									
ACCESORIOS PARA PRESOSTATOS									
CF09999	ESCOSOPORTE UNIVERSAL EN ÁNGULO								7,25

**Rosca 1/4" SAE Macho

PRESOSTATOS REFRIGERACIÓN



Código	Modelo	Escala (bar)		€
		Abre	Cierra	
	<ul style="list-style-type: none"> Con rearme AUTOMÁTICO Rosca 1/4" hembra 			
CF04153	P100 AA-3D (2)	10,3	15,5	35,00
CF04155	P100 AA-5D (2)	0,7	2,8	37,00
CF04156	P100 AA-6D (2)	2,4	4,1	35,00
CF04162	P100 CA-1D (2)	27,5	20,6	40,00
CF04157	P100 CP-108 D (R-410A) (2)	38	28	39,00
	<ul style="list-style-type: none"> Con rearme MANUAL 			
CF04169	P100 DA-1D (1)	27,5	Rearme manual	53,50
CF04165	P100 DA-72D (R-410A) (1)	38	Rearme manual	56,00
CF04166	P100 DA-75D (R-410A) (1)	42	Rearme manual	51,00
	(1) Longitud del cable 1,22 mts. (2) Conexión por terminales tipo Faston			

MINI PRESOSTATOS



Código	Modelo	Abre	Cierra	Gas	Rearme	€
CF04732	P100CP-106D	28	23	R-404A	Alta auto	47,00

PRESOSTATOS DIFERENCIALES FALTA DE ACEITE



- Aplicación R-404A, R134a

Código	Modelo	Retar- do	Escala	Diferen- cial	Código DANFOSS	€
CF09185	MP 55 Rosca 1/4"	120s.	-1/12	0,3/4,5	60B0173	559,00

PRESOSTATOS DIFERENCIALES DE AIRE



Código	Modelo	Escala (mm. c.d.a.)	€
CF04297	P233A-4-AAC	5 - 40	102,00

INTERRUPTOR HORARIO DESESCARCHE



Código	Artículo		€
CF16002	FRI 77 g	con retardo con caja	172,00
CF16003	FRI 77 h2	sin retardo sin caja	136,00
CF16004	FRI 77 g2	con retardo sin caja	150,00
ACCESORIOS			
CF16011	Caballetes Verdes		2,35
CF16012	Caballetes Rojos		2,35

HERRAJES FRIGORÍFICOS COMERCIALES E INDUSTRIALES



Código	Artículo	Modelo	€
PF09015	Cierre automático vertical, material Zamak y maneta acero inox. 18/8 acabado en cromo brillante	Nariz 1 G-690/1	56,40

HERRAJES FRIGORÍFICOS INDUSTRIALES

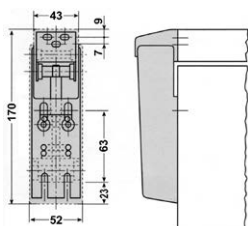


Código	Artículo	Modelo	€
PF09100	Bisagra vertical en Zamak, acabado en cromo brillante, largo 50 mm	G-304	5,15
PF09111	Bisagra vertical en Zamak, acabado en cromo brillante, largo 96 mm	G-306	12,85
PF09113	Suplemento en poliestireno antichoque altura 10 mm (G-306/G-306/5)	G-306/5	5,15
PF09141	Bisagra vertical en la parte fija en Zamak, en cromo brillante y en la parte móvil en acero zincado, embellecedor AISI-304-18/8. Largo 100 mm	G-325	13,30
PF09142	Bisagra vertical en la parte fija en Zamak, en cromo brillante y en la parte móvil en acero zincado, embellecedor AISI-304 brillo. Largo 135 mm	G-425	14,35
PF09176	Bisagra en Zamak-5, cromo brillo. Embellecedor ABS negro. Rampa elevación en poliamida 6.6, intercambiable drcha/izda. (modelo TAVER) Bisagra cromo vertical. Largo 130 mm	G-309	120,00
PF09230	Bisagra vertical poliamida sin rampa	G-480	43,55
PF09231	Bisagra vertical poliamida con rampa	G-481	43,55
PF09152	Bisagra vertical cromo, largo 152 mm	G-207	133,00

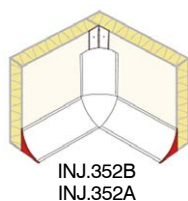
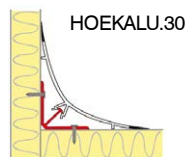
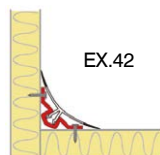
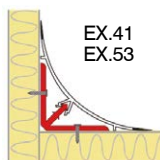
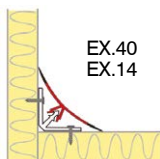
HERRAJES FRIGORÍFICOS COMERCIALES



Código	Artículo	Modelo	€
PF09302	Bisagra arcón, en acero zincado y embellecedores en poliestireno anti-choc blanco	CPS/2P	25,15



PERFIL PARA CÁMARAS

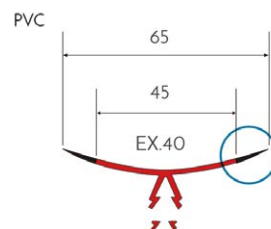
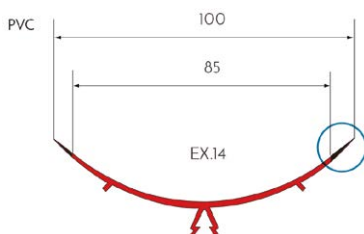


Perfil sanitario 65 mm para cámaras pequeñas

Código	Modelo	Cont. caja	€
PERFIL			
PF10016	Mod. EX.40 65 mm, labios flexibles en tiras 4 metros	120	4,50
BASE PARA PERFIL			
PF10017	Mod. EX.41 Base macho para perfil sanitario en tiras de 4 metros (PVC)	120	5,00
JUNTAS PARA ESQUINAS			
PF10019	Mod. INJ192 Junta para esquina interior	10	8,00
PF10020	Mod. INJ298 Junta para esquina exterior	10	3,42
TAPA FINAL			
PF10030	Mod. INJ352B Tapa final izquierda+derecha	10	6,50

Perfil sanitario 100 mm para cámaras grandes

Código	Modelo	Cont. caja	€
PERFIL			
PF10012	Mod. EX.14 100 mm, labios flexibles en tiras 4 metros	120	6,00
BASE PARA PERFIL			
PF10015	Mod. EX.53 Base macho para perfil sanitario en tiras de 4 metros (PVC)	120	5,00
JUNTAS PARA ESQUINAS			
PF10013	Mod. INJ59 Junta para esquina interior	10	8,00
PF10014	Mod. INJ297 Junta para esquina exterior	10	3,82
TAPA FINAL			
PF10028	Mod. INJ352A Tapa final izquierda+derecha	10	6,50



PERFIL PARA CÁMARAS

Base ventilación suelo cámaras



Código	Artículo	Cont. caja	€
BASE CÁMARAS			
PF10031	• Suministro en tiras de 4 metros	36	8,00
	EX.16 Base de 40 x 40 mm		

VÁLVULAS EQUILIBRADO CÁMARAS



Código	Artículo	€
CONGELACIÓN (con resistencia)		
PF10162	Elebar BT (16 W) para cámaras hasta 100 m ³	157,00

MICRO PUERTA CÁMARA



Código	Artículo	€
PF10007	Micro puerta final de carrera	31,65

ACCESORIOS SEGURIDAD CÁMARA



Código	Artículo	€
HACHAS		
PF04014	Hacha con mango de fibra 900 mm y peso 1.600 gr. * USO OBLIGADO para cámaras de baja temperatura según Reglamento de seguridad de instalaciones frigoríficas)	180,00
PF04003	Soporte para hachas universal	50,85

IMPORTANTE: Los precios de la presente Tarifa están sujetos a modificaciones constantes, debido a actualizaciones de precios de nuestros proveedores, cambios de proveedor, etc.

Antes de realizar su pedido consulte siempre precios actualizados a nuestro Dpto. Comercial.

Condiciones generales de venta

FORMA DE PAGO

- 1) La forma de pago será mediante giro domiciliado o con-firming (sin sobrepasar los 60 días).
- 2) Cualquier aplazamiento de facturas, en su vencimiento originará el cierre de la cuenta a crédito, hasta la satisfacción de la deuda y un cargo por gasto de demora.
- 3) Todas nuestras ventas están aseguradas por "Crédito y Caución".

I.V.A.

Se aplicará el valor oficial vigente en el momento de la compra.

RECLAMACIONES

No se admitirán reclamaciones por diferencia de cantidad o mercancía **transcurridos 7 días de la fecha de entrega.**

EMBALAJES

Nuestros precios incluyen embalaje estándar.

Quedan excluidos, climatizadores, recuperadores, calderería, conductos y tubos de chapa y aquellos en los que se exprese el cargo en la tarifa.

DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍAS

- 1) Ninguna devolución será aceptada sin la previa conformidad de nuestro Dpto. Comercial, que les asignará un número de referencia a incluir en albarán y etiquetas de envío.
- 2) Las devoluciones serán siempre **PAGADOS.**
- 3) En caso de devolución por error en el envío, o por causas imputables a SALVADOR ESCODA S.A.U. se aceptarán portes debidos, por la agencia que les indiquemos. De venir por otra agencia, se descontará el importe del porte del abono.
- 4) En las devoluciones deben incluir albarán de entrega con indicador de referencia de compra del material (n.º de albarán o factura y fecha).
- 5) No se efectuarán abonos en materiales **que no estén en condiciones de venta o que les falte caja, embalaje, instrucciones o accesorios, ni considerados especiales como rejas a medida, conductos, silenciadores, etc.**
- 6) Las devoluciones que se realicen **antes de 30 días naturales** de la fecha de suministro no tendrán ningún tipo de demérito.

A partir de los 30 días naturales hasta los 3 meses se cobrará un importe fijo de 6€ en concepto de trámite de devolución.

Desde los 3 meses hasta los 6 meses de la fecha de compra, se cobrará un 5% sobre el valor del material abonado, siempre con un importe mínimo de 6€, en concepto de trámite de devolución.

Desde los 6 meses hasta los 12 meses de la fecha de la compra, se cobrará un 10% de demérito sobre el valor del material abonado, siempre con un importe mínimo de 6€, en concepto de trámite de devolución.

En todos estos casos se cobrará un extra de portes se-

gún la tarifa de cada zona, en caso de que SALVADOR ESCODA S.A.U. tuviera que recoger el material o llegara a portes debidos.

Todo el material que haya sido suministrado al cliente en un plazo superior a los 12 meses no podrá ser abonado a menos que lo acepte nuestro proveedor, repercutiendo la depreciación que nos apliquen y que puede ir del 10 al 50%. Los modelos fuera ya de catálogo no se abonan.

- 7) No se efectuarán abonos en artículos fabricados a medida, tales como climatizadores y recuperadores no estándar.
- 8) La mercancía se expide de nuestros almacenes en perfectas condiciones. Por lo tanto, si llegase dañada, deberá notificarlo por escrito en un plazo máximo de 24 horas a su Delegación de Salvador Escoda S.A.U., para que esta pueda gestionar la reclamación con la agencia de transporte. No se aceptará ningún tipo de reclamación fuera de este plazo.

Le recordamos que, para cualquier reclamación relacionada con la entrega de material golpeado o con desperfectos, ya sean visibles u ocultos, debe seguir los siguientes pasos:

- a) Revisar in situ la mercancía en presencia del transportista.
- b) Si se detectan desperfectos, anotarlos en el albarán de transporte.
- c) Si considera que el material está gravemente dañado, no descargue la mercancía y devuélvala, indicando el motivo en el albarán.

ANULACIÓN DE PEDIDOS

No se admitirán anulaciones sobre pedidos de productos de fabricación especial o a medida, tales como climatizadores o recuperadores no estándar.

RESERVA DE LA PROPIEDAD

Salvador Escoda S.A.U. se reserva el derecho de propiedad de toda aquella mercancía fabricada a medida bajo la marca MUNDOCLIMA hasta el momento del cumplimiento de todas las obligaciones derivadas de la relación comercial correspondientes a la fabricación de dichos artículos.

PORTES

- 1) Los portes serán pagados para pedidos netos de 100€ o superiores, exceptuando productos voluminosos como calderería, depósitos, conductos de chapa, aislamientos, tuberías en barra etc, que siempre serán enviados a porte debido, así como todos los envíos a las Baleares, Canarias, Ceuta, Melilla y extranjero.
- 2) Cuando la venta sea de un importe menor de 100€ se cobrarán 6,5€ en concepto de porte.
- 3) Cuando el porte sea pagado, la mercancía viajará por el transporte elegido por SALVADOR ESCODA S.A.U., cualquier otro que se indique será a cargo del comprador.

GARANTÍAS: La garantía que se concede a los productos incluidos en éste catálogo es la expresada por el fabricante de dichos productos. La garantía cubre exclusivamente los **defectos de fabricación**, nunca el mal uso ni los daños a la instalación o elementos externos a ésta.



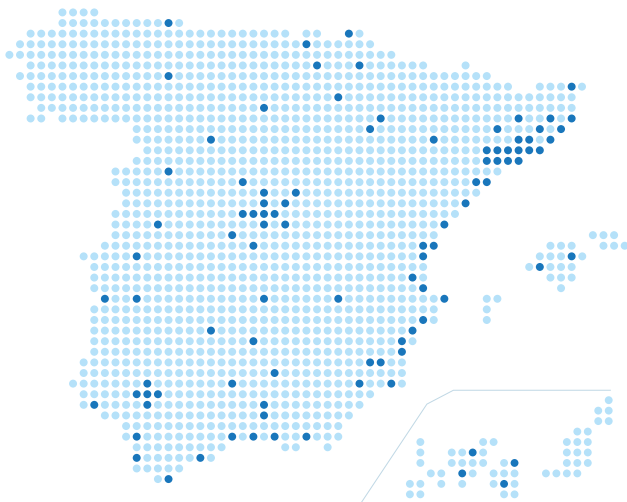
OFICINAS Y DPTO. COMERCIAL

Nàpols, 249 planta 1
08013 BARCELONA
Tel. 93 446 27 80
info@salvadorescoda.com

WEB



www.salvadorescoda.com



PUNTOS DE VENTA

Andalucía

ALMERÍA:
Pol. Ind. Sector 20, C/. Bronce 104
04009 Almería
Tel. 950 622 989
almeria@salvadorescoda.com

CÁDIZ - Jerez:
Pol. El Portal, C/. Sudáfrica s/nº
P. E. Mª Eugenia, 1. 11408 Jerez
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescoda.com

CÁDIZ - Algeciras:
Av. Caetaria, par. 318
11206 Algeciras
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescoda.com

CÁDIZ - S. Fernando/Pto. Real:
Pol. Tres Caminos, C/. Róbalo 6
11510 Puerto Real
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescoda.com

CÓRDOBA:
Juan Bautista Escudero, 219 C
14014 Córdoba
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescoda.com

CÓRDOBA - Lucena:
C/. Viñuela, 17 - Pol. La Viñuela
14900 Lucena
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescoda.com

GRANADA:
Pol. Juncaril, C/. Lanjarón, 10
18220 Albolote
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescoda.com

GRANADA - Sur:
Av. Madrid, par 152, nave 3
Pol. Tecnológico - 18151 Ogijares
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescoda.com

GRANADA - Motril:
C/. Managua, 6 - 18600 Motril
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescoda.com

HUELVA:
C/. Carboneras, 1 - Pol. La Paz
21007 Huelva
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescoda.com

JAÉN:
Pol. Olivares, Cazalilla, p. 53
23009 Jaén
Tel. 953 280 301
comercial.sur@salvadorescoda.com

JAÉN - Úbeda:
C/. Artesanía, 3
23400 Úbeda
Tel. 953 280 310
comercial.sur@salvadorescoda.com

MÁLAGA:
C/. La Bohème, 29 - Pol. Ind. Alameda
29006 Málaga
Tel. 952 040 408
comercial.sur@salvadorescoda.com

MÁLAGA - Marbella:
Polígono Ind. La Ermita
C/. Oro, 26. 29603 Marbella
Tel. 952 898 426
comercial.sur@salvadorescoda.com

MÁLAGA - Vélez:
C/. Ignacio Zuloaga, 26 - Pol. Ind. La
Pañoleta. 29700 Vélez-Málaga
Tel. 952 040 408
comercial.sur@salvadorescoda.com

SEVILLA:
Pol. Ind. Store, C/. Nivel, 10
41008 Sevilla
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescoda.com

SEVILLA - Bollullos:
PIBO, Av. Valencia, p. 124-125
41110 Bollullos de la Mitación
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescoda.com

SEVILLA - Dos Hermanas:
Ctra. Isla Menor s/nº, P. Ind. Megapark
41700 Dos Hermanas
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescoda.com

SEVILLA - Mairena:
Pol. PISA, C/. Desarrollo, 11
41927 Mairena de Aljarafe
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescoda.com

SEVILLA - Alcalá de Guadaíra:
C/. La Red Uno, 47 (nave 1)
41500 Alcalá de Guadaíra
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescoda.com

Aragón

ZARAGOZA - Argualas:
Polígono Argualas, nave 50
50012 Zaragoza
Tel. 976 356 700
zaragoza@salvadorescoda.com

ZARAGOZA - Cogullada:
Ctra. de Cogullada 20, nave 3
50014 Zaragoza
Tel. 976 110 062
cogullada@salvadorescoda.com

Asturias

ASTURIAS:
Benjamin Franklin, 371
33211 Gijón
Tel. 985 307 086
gijon@salvadorescoda.com

Baleares

PALMA DE MALLORCA:
C/. Gremi de Boneters, 15
Pol. Son Castelló - CP 07009
Tel. 971 432 762
mallorca@salvadorescoda.com

MANACOR:
C/. Argenters, 63 nave 2
07500 Manacor
Tel. 971 432 762
manacor@salvadorescoda.com

Canarias

GRAN CANARIA N - Las Palmas:
Pol. Díaz Casanova B, naves 9-11
35010 Las Palmas de Gran Canaria
Tel. 663 447 878
comercial.sur@salvadorescoda.com

GRAN CANARIA SUR - Agüimes:
C/. Los Dragos, 52-A - P. I. Arinaga
35118 Agüimes
Tel. 663 447 878
comercial.sur@salvadorescoda.com

TENERIFE NORTE - Sta. Cruz:
C/. Laura Grote de la Puerta, 9
38110 Santa Cruz de Tenerife
Tel. 663 447 878
comercial.sur@salvadorescoda.com

TENERIFE SUR - San Miguel Abona:
C/. Tafetana, 30. Pol. Las Andorriñas
38639 San Miguel de Abona
Tel. 663 447 878
comercial.sur@salvadorescoda.com

Castilla-La Mancha

ALBACETE:
Pol. Campollano calle D nº8
nave 15-22 - 02007 Albacete
Tel. 967 192 179
albacete@salvadorescoda.com

CIUDAD REAL:
Políg. Ctra. de Carrión
C/. Einstein, 17 - 13005 Ciudad Real
Tel. 926 221 313
ciudadreal@salvadorescoda.com

GUADALAJARA:
Fco. de Medina y Mendoza, p.35 n.12
19171 Cabanillas del Campo
Tel. 949 792 404
tienda.guadalajara@salvadorescoda.com


TOLEDO:
Pol. Sta. María Benquerencia
C/. Jarama, 62. 45007 Toledo
Tel. 925 334 197
toledo@salvadorescoda.com

TOLEDO - Talavera de la Reina:
C/. Luis Braille, 12
45600 Talavera de la Reina
Tel. 925 107 936
talavera@salvadorescoda.com

Castilla y León

BURGOS:
Alcalde Fdo. Dancausa, 2 nave 21
P. Gamonal-Pentasa 2. 09007 Burgos
Tel. 947 494 000
burgos@salvadorescoda.com

LEÓN:
Ctra. de Las Lomas nº 4
24227 Valdelafuente
Tel. 987 034 552
leon@salvadorescoda.com

 SALAMANCA:
Av. Fuentesauco, 73. Pol. Villares
37184 Villares de la Reina
Tel. 923 204 145
salamanca@salvadorescoda.com

 SEGOVIA:
Avda. Segovia, 3. Pol. Ind. Hontoria,
nº 11-12. 40195 Segovia
Tel. 921 103 050
pedidos.centro@salvadorescoda.com

 VALLADOLID:
Pol. San Cristóbal, C/. Pirta, 41-43
47012 Valladolid
Tel. 983 219 452
valladolid@salvadorescoda.com

Cataluña

BARCELONA - Rosselló:
Rosselló, 430-432 bjs.
08025 Barcelona
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Viladomat:
Viladomat, 161-163
08015 Barcelona
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - La Verneda:
C/. Terç de la Mare de Déu de
Montserrat, 88. 08020 Barcelona
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 BARCELONA - Badalona:
Industria 608-612
08918 Badalona
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Cornellà de Llob:
Ctra. del Mig, 63-65 (entre Silici i Energia)
08940 Cornellà de Llobregat
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 BARCELONA - Sant Boi:
Pol. Prologis Park, nave 6
C/. Filats, 5 - 08830 St. Boi de Llob.
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Barberà:
Ronda Santa Maria, 254
08210 Barberà del Vallès
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Terrassa:
Pol. Can Petit. Av. del Vallès, 724B
08227 Terrassa
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 BARCELONA - Manresa:
Pol. Els Dolors. C/. Sallent, 97-103
08243 Manresa
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Vic:
C/. Francesc Santcliment, 75
08500 Vic
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Granollers:
Pol. Palou Nord, C/. Mollet, 18
08401 Granollers
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Mataró:
Cami del Mig, 135
08302 Mataró
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Vilanova i la Geltrú:
C/. Roser Dolcet, par. IP-01
Pol. Sta. Magdalena. CP 08800
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com


 BARCELONA - Abrera:
Cami del Progrés nº 28. Nau nº 5
Pol. I. Sant Ermengol II. 08630 Abrera
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 GIRONA:
Ctra. de Sta. Coloma, 111
17005 Girona
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 GIRONA - Blanes:
C/. Ses Falques, 3. 17300 Blanes
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

GIRONA - Figueres:
Plaça Europa, 2 (Recinte Firal)
17600 Figueres
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 GIRONA - Palamós:
C/. Joan Rovira i Bastons nº 12
P. I. Pla de Sant Joan. 17230 Palamós
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 LLEIDA:
Pol. Ind. Els Freres. Fase 3,
par. 71 nave 5-6. 25190 Lleida
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 TARRAGONA:
C/. del Ferro, 18-20
Pol. Riu Clar. 43006 Tarragona
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

TARRAGONA - Reus:
C/. Ignasi Iglesias, 40-42
43206 Reus
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

Comunidad Valenciana

ALICANTE:
Av. Neptuno, 13 - 03007 Alicante
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

ALICANTE - Pedreguer:
C/. Metal·lúrgia, Pol. Les Galgues
03750 Pedreguer
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

ALICANTE - Torrevieja:
Av. Cortes Valencianas, 35
03183 Torrevieja
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

ALICANTE - Elche:
Pol. Ind. de Carrús
C/. Monovar, 35 - 03206 Elche
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

 ALICANTE - Benidorm:
C/. Alfaz del Pi, 1
03509 Finestrat
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

CASTELLÓN:
Av. Enrique Gimeno, 24
Pol. C. Transporte. CP 12006
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

CASTELLÓN - Vinaroz:
C/. Dauradors, 13 - 12500 Vinaroz
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

 VALENCIA:
Río Eresma, s/n.º
46026 Valencia
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

VALENCIA - El Puig:
P. I. nº 7, C/. Brosquil, nave 3
46540 El Puig
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

 VALENCIA - Paterna:
Parque Empresarial Táctica
C/. Corretger, 47. 46980 Paterna
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

VALENCIA - Gandía:
Pol. Alcodar - C/ Industria, 2
46701 Gandía
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

 VALENCIA - Alzira:
Pol. nº 1, Ronda Tintorers, 26
46800 Alzira
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

Extremadura

BADAJAZ:
Pol. El Nevero, C/.14, n. 13.12
06006 Badajoz
Tel. 924 275 827
comercial.sur@salvadorescoda.com

BADAJAZ - Mérida:
Pol. El Prado. C/. Palencia, 19B
06800 Mérida
Tel. 924 102 202
comercial.sur@salvadorescoda.com


CÁCERES:
Pol. Ind. Capellanías
Herrerros C-4 n.4. 10005 Cáceres
Tel. 927 030 649
comercial.sur@salvadorescoda.com

CÁCERES - Plasencia:
Ctra. Trujillo, 11
10600 Plasencia
Tel. 927 880 037
comercial.sur@salvadorescoda.com

Euskadi

BILBAO:
Pol. Ugaldeguren II p. 9, nave 3
48170 Zamudio
Tel. 946 421 119
tienda.bilbao@salvadorescoda.com

VITORIA:
C/. Portal de Gamarra, 9 - P 3
01013 Vitoria
Tel. 945 102 228
tienda.vitoria@salvadorescoda.com

 DONOSTI:
C/. Donostia Ibilbidea, 86
Polígono 26 Bidebitarte
20115 Astigarraga
Tel. 948 102 111
tienda.donosti@salvadorescoda.com


La Rioja

LOGROÑO:
Pol. La Portalada II, pab. 4-5-6
C/. Segador, 26. 26006 Logroño
Tel. 941 586 908
larioja@salvadorescoda.com

Madrid

 MADRID - San Fernando:
Av. de Castilla, 27 naves 5-6
28830 S. Fernando de Henares
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Centro-Rda. Segovia:
Ronda de Segovia, 11
28005 Madrid
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

 MADRID - Vallecas:
C/. Gamonal, 19 pl. baja, A
28031 Madrid
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Villaverde:
C/. Laguna del Marquesado, 39-41 n.3
28021 Madrid
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Alcalá de Henares:
Pol. Santa Rosa, área La Garena
Francisco Alonso, 3 nave 6. CP 28800
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Fuenlabrada:
Pol. Ind. Cantueña. C/. Fragua, 8
28946 Fuenlabrada
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Rivas-Vaciamadrid:
C/. Electrodo, 88
28522 Rivas-Vaciamadrid
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Alcobendas:
Av. de Valdeparra, 13
28108 Alcobendas
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Leganés/Alcorcón:
Pol. San José de Valderas
C/. Metal, 12 - 28918 Leganés
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Collado Villalba:
Caminio del Molino s/nº esq. C/. Azuleja
28400 Collado Villalba
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Móstoles:
Av. de las Nieves, 15
28935 Móstoles
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

Murcia

MURCIA - San Ginés:
Pol. Oeste, Principal, p. 21/10
30169 San Ginés
Tel. 968 889 002
murcia@salvadorescoda.com

MURCIA - Cartagena:
Polígono Cabezo Beaza
Luxemburgo I3. 30353 Cartagena
Tel. 968 086 312
cartagena@salvadorescoda.com

 MURCIA - Lorca:
Camino de Vera, Pol. 173, parc. 89
30800 Lorca
Tel. 968 889 002
tienda.lorca@salvadorescoda.com

 MURCIA - Zarandona:
Avenida de Alicante, 165
30007 Murcia
Tel. 968 889 002
tienda.zarandona@salvadorescoda.com

Navarra

NAVARRA:
Polígono Industrial Landaben
Calle C, nº 17 - 31012 Pamplona
Tel. 948 316 201
pamplona@salvadorescoda.com



Oficinas centrales:
Nàpols, 249 planta 1
08013 Barcelona
Tel. 93 446 27 80
info@salvadorescoda.com



Su proveedor integral de productos para instalaciones:



CLIMATIZACIÓN



VENTILACIÓN



RENOVABLES



CALEFACCIÓN



AGUA



REFRIGERACIÓN



GAS



AISLAMIENTOS



HERRAMIENTAS



ELECTRICIDAD