

UNIDADES CONDENSADORAS HERMÉTICAS

Unidades condensadas por aire herméticas.



Unidades tropicalizadas para temperatura ambiente +43°C.
 Todas las unidades son de alta eficiencia.
 Rendimientos indicados con EN13215 con temperatura ambiente +32°C



MEDIA Y ALTA TEMP. Monofásicos 220V-240V 50Hz

Rdtos. expresados para R134a

R134a/R513A

MODELO	Int. (A)	C.V.	Anchx fondo xalto (mm)	Conexiones		Rdtos. en Watios a Temp. evaporación					Montaje	€/Und	CODIGO
				ASP.	LIQ.	+5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C			
UEMT45HDR	1,26	1/7	430x308x226	3/8"	1/4"	428	335	277	230	185	Obús	367,00	CT51044
UEMT50HDP	1,3	1/6	430x308x226	3/8"	1/4"	463	390	324	261	208	Obús	375,00	CT70005
UEMT 6144Z	1,7	1/5	435X308X254	3/8"	1/4"	523	431	349	280	221	Obús	392,00	CT45816
UEMT 6160Z	2,3	1/4	440x310x263	3/8"	1/4"	574	571	465	373	297	Obús	388,00	CT52021
UEMT 6170Z	2,4	1/4	468x344,5x303	3/8"	1/4"	749	617	502	402	318	Obús	405,00	CT45817
UNEU6187Z	3	1/3	468x344,5x303	3/8"	1/4"	870	711	574	457	359	Obús	457,00	CT46800
UNEU6210Z	3,4	1/3	468x344,5x303	3/8"	1/4"	1.044	888	735	530	381	Obús	501,00	CT45818
UNEU6212Z	3,9	1/2	465x340x296	3/8"	1/4"	1.200	1.001	795	637	517	Obús	506,00	CT52022
UNEU6214Z	4,5	1/2	468x344,5x303	3/8"	1/4"	1.368	1.139	935	750	584	Obús Calderín	573,00 626,00	CT46801 CT45819
UNT6217Z	5,5	3/4	470X395X324	1/2"	1/4"	1.599	1.296	1.040	829	663	Obús Calderín	643,00 723,00	CT46055 CT46056
UNT6220Z	5,5	3/4	477x414x324	1/2"	3/8"	2.020	1.704	1.413	1.148	910	Calderín	841,00	CT52023
UNJ6220Z	6,6	3/4	477x414x324	1/2"	3/8"	2.150	1.767	1.432	1.143	897	Calderín	1.020,00	CT45822
UNJ6226Z	6,6	1	477x414x324	5/8"	3/8"	2.759	2.312	1.896	1.531	1.217	Calderín	1.120,00	CT45823

Capacidades indicadas bajo condiciones EN13215, con temperatura ambiente de +32°C, sin subenfriamiento y t^a del gas de retorno : 20°C.

MEDIA Y ALTA TEMP. Trifásicas 400V-440V 50Hz

Rdtos. expresados para R134a

R134a/R513A

MODELO	Int. (A)	C.V.	Anchx fondo xalto (mm)	Conexiones		Rdtos. en Watios a Temp. evaporación					Montaje	€/Und	CODIGO
				ASP.	LIQ.	+5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C			
UNJ 6220ZX	2,28	3/4	481x409x324	1/2"	3/8"	2.150	1.767	1.432	1.143	897	Calderín	1.030,00	CT52024
UNJ 6226ZX	2,4	1	481x409x324	5/8"	3/8"	2.759	2.312	1.896	1.531	1.217	Calderín	1.120,00	CT52025

UNIDADES CONDENSADORAS HERMÉTICAS



R452A/R404A/R449A

MEDIA Y ALTA TEMP. Monofásicas 220V-240V 50Hz

Rdtos. expresados para R404A

MODELO	Int. (A)	C.V.	Anchox fondo xalto (mm)	Conexiones		Rdtos. en Watios a Temp. evaporación					Montaje	€/Und	CODIGO
				ASP.	LIQ.	+5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C			
UEMT 6144GK	2,3	1/4	440x307x251	3/8"	1/4"	603	519	438	363	300	Obús	439,00	CT45828
UEMT 6152GK	2,6	1/4	440x307x251	3/8"	1/4"	631	549	470	395	326	Obús	440,00	CT45829
UEMT 6165GK	3	1/3	440x307x281	3/8"	1/4"	799	697	583	477	395	Obús	469,00	CT45830
UNEU 6210GK	3,5	1/3	470x340x303	3/8"	1/4"	1.020	860	715	585	470	Obús	503,00	CT45831
UNEU 6212GK	3,8	1/2	470x340x303	3/8"	1/4"	1.204	986	826	604	594	Obús Calderín	477,00 574,00	CT45832 CT45833
UNEU 6215GK	6	1/2	470x340x303	3/8"	1/4"	1.439	1.292	1.130	966	802	Obús Calderín	549,00 583,00	CT20803 CT20804
UNEU 6220GK	5,1	3/4	494x415x325	1/2"	3/8"	1.720	1.487	1.268	1.063	873	Calderín	746,00	CT20806
UNT 6222GK	6,25	1	470x395x324	1/2"	3/8"	2.216	1.886	1.579	1.289	1.022	Calderín	965,00	CT46059
UNT6226GK	6,4	1	510x415x390	5/8"	3/8"	2.808	2.414	2.048	1.706	1.391	Calderín	1.080,00	CT20809
UNJ 9232GK	8,4	1 1/4	510x415x396	5/8"	3/8"	3.229	2.770	2.341	1.929	1.565	Calderín	1.250,00	CT20810
UNJ 9238GK	10,4	1 1/2	600x503x421	5/8"	3/8"	3.819	3.282	2.942	2.325	1.905	Calderín	1.330,00	CT20811

R452A/R404A/R449A

MEDIA Y ALTA TEMP. Trifásicas 380V 50Hz

Rdtos. expresados para R404A

MODELO	Int. (A)	C.V.	Anchox fondo xalto (mm)	Conexiones		Rdtos. en Watios a Temp. evaporación					Montaje	€/Und	CODIGO
				ASP.	LIQ.	+5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C			
UNJ 9226GS	3,9	1	510x415x390	5/8"	3/8"	2.565	2.259	1.951	1.655	1.351	Calderín	1.090,00	CT45834
UNJ 9232GS	3,7	1 1/4	600x503x396	5/8"	3/8"	3.124	2.751	2.376	2.015	1.646	Calderín	1.220,00	CT45835
UNJ 9238GS	4,8	1 1/2	600x503x421	5/8"	3/8"	4.012	3.477	2.920	2.438	2.012	Calderín	1.400,00	CT45836

Capacidades indicadas bajo condiciones EN13215, con temperatura ambiente de +32°C, sin subenfriamiento y t^a del gas de retorno : 20°C.

Rango de aplicación para t^a ambiente de +43°C

R452A/R404A

BAJA TEMPERATURA. Monofásicas 220V-240V 50Hz

Rdtos. expresados para R404A

MODELO	Int. (A)	C.V.	Anchox fondo xalto (mm)	Conexiones		Rdtos. en Watios a Temp. evaporación					Montaje	€/Und	CODIGO
				ASP.	LIQ.	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C			
UEMT 2125GK	2,5	1/3	435X310X263	3/8"	1/4"	366	289	225	171	129	Obús	428,00	CT45824
UNEU 2140GK	2,5	1/2	468x344,5x303	3/8"	1/4"	476	401	315	216	180	Obús	532,00	CT45825
UNEU 2155GK	3,41	3/4	465x340x303	3/8"	1/4"	589	481	392	322	270	Calderín	657,00	CT45826
UNEU 2168GK	3,3	3/4	465X340X296	3/8"	1/4"	825	643	484	367	261	Calderín	643,00	CT45827
UNT 2178GK	3,3	3/4	465X340X296	3/8"	1/4"	-	735	587	453	334	Calderín	812,00	CT52026
UNT 2180GK	4,2	1	476x340x296	3/8"	1/4"	971	749	568	427	321	Calderín	859,00	CT46057
UNT2192GK	4,31	1	477x414x324	3/8"	1/4"	1.142	896	691	523	394	Calderín	907,00	CT46058
UNT2210GK	6,2	1 1/4	477x414x324	1/2"	3/8"	1.184	919	657	495	359	Calderín	915,00	CT70019
UNT2212GK	6,1	1 1/2	470X395X324	1/2"	3/8"	1.438	1.130	873	609	515	Calderín	934,00	CT52027
UNJ 2212GK	6,1	1 1/2	440x612x296	5/8"	3/8"	1.574	1.251	962	717	488	Calderín	1.070,00	CT15135

R452A/R404A

BAJA TEMPERATURA. Trifásicas 400V - 440V 50Hz

Rdtos. expresados para R404A

MODELO	Int. (A)	C.V.	Anchox fondo xalto (mm)	Conexiones		Rdtos. en Watios a Temp. evaporación					Montaje	€/Und	CODIGO
				ASP.	LIQ.	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C			
UNJ 2212GS	2,38	1 1/2	440x612x296	5/8"	3/8"	1.574	1.251	962	717	488	Calderín	1.070,00	CT52029

UNIDADES CONDENSADORAS HERMÉTICAS

Unidades condensadas por aire herméticas para R290.



Unidades tropicalizadas para temperatura ambiente +43°C.

Todas las unidades son de alta eficiencia.

Rendimientos indicados con EN13215 con temperatura ambiente +32°C



MEDIA TEMPERATURA. Monofásicos 220V-240V 50Hz

Rdtos. expresados para R290

MODELO	Int. (A)	C.V.	Anchox fondo xalto (mm)	Conexiones		Rdtos. en Watios a Temp. evaporación					Montaje	€/Und	CODIGO
				ASP.	LIQ.	+5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C			
UEMT 6144U	1,54	1/4	430x308x226	3/8"	1/4"	623	540	470	400	336	Obús	539,00	CT80015
UEMT 6152U	1,51	1/4	430x308x226	3/8"	1/4"	727	619	533	464	391	Obús	503,00	CT80016
UEMT 6165U	1,94	1/4	435x308x254	3/8"	1/4"	770	668	575	490	414	Obús	548,00	CT80017
UNEK 6181U	2,64	1/3	467X339X296	3/8"	1/4"	791	695	601	509	420	Obús	581,00	CT80018
UNEU 6210U	3,1	1/3	467X339X296	3/8"	1/4"	1.077	948	818	686	553	Obús	595,00	CT80019
UNEK 6213U	4,44	1/2	467X339X296	3/8"	3/8"	1.212	1.031	869	741	592	Obús	640,00	CT80020
UNEU6217U	4,43	1/2	470x395x324	3/8"	3/8"	1.521	1.248	1.016	821	659	Calderín	1.030,00	CT80021
UNT6220U	6,1	3/4	470x395x324	3/8"	3/8"	1.898	1.632	1.388	1.166	965	Calderín	1.050,00	CT80022
UNT6222U	6,68	1	470x395x324	3/8"	3/8"	2.219	1.920	1.634	1.388	1.155	Calderín	1.070,00	CT80023
UNT6224U	6,35	1	470x395x324	1/2"	3/8"	2.590	2.200	1.863	1.558	1.354	Calderín	1.020,00	CT80024



BAJA TEMPERATURA. Monofásicos 220V-240V 50Hz

Rdtos. expresados para R290

MODELO	Int. (A)	C.V.	Anchox fondo xalto (mm)	Conexiones		Rdtos. en Watios a Temp. evaporación					Montaje	€/Und	CODIGO
				ASP.	LIQ.	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C			
UEMT2121U	1,19	1/4	430x308x226	3/8"	1/4"	302	249	203	160	125	Obús	456,00	CT80025
UEMT2125U	1,62	1/3	435x308x254	3/8"	1/4"	343	281	232	173	135	Obús	514,00	CT80026
UNEK2134U	2,24	1/2	465x340x296	3/8"	1/4"	526	425	340	288	228	Obús	595,00	CT80027
UNEU2155U	2,79	3/4	465x340x296	3/8"	1/4"	708	570	465	370	290	Calderín	618,00	CT80028
UNEU2168U	3,45	3/4	494x340x296	3/8"	1/4"	856	714	585	471	372	Calderín	723,00	CT80029
UNT2170U	4,18	3/4	474x348x296	3/8"	1/4"	974	816	670	536	415	Calderín	750,00	CT80030
UNT2180U	4,8	1	474x348x296	3/8"	1/4"	1.027	859	705	564	436	Calderín	803,00	CT80031
UNT2210U	4,78	1 1/4	470x395x324	3/8"	1/4"	1.370	1.103	877	720	552	Calderín	911,00	CT80032

UNIDADES CONDENSADORAS HERMÉTICAS

Unidades condensadas por aire herméticas.



Unidades tropicalizadas para temperatura ambiente +43°C

Todas las unidades son de alta eficiencia.

Rendimientos Indicados con EN13215 temperatura ambiente +32°C

Los modelos con la etiqueta **LL** incluyen la línea de líquido con visor y filtro deshidratados.



R134a/R513A

MEDIA Y ALTA TEMP. Monofásicos 220V-240V 50Hz

Rdtos. expresados para R134a

	MODELO	Int. (A)	C.V.	Anchox fondo xalto (mm)	Conexiones		Rdtos. en Watios a Temp. evaporación					Montaje	€/Und	CODIGO
					ASP.	LIQ.	+5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C			
LL	UNEU6214Z	4,5	1/2	465x340x296	3/8"	1/4"	1.368	1.139	935	750	584	Calderín	654,00	CT45819LL
LL	UNT 6217Z	5,5	3/4	468x344,5x303	1/2"	1/4"	1.599	1.296	1.040	829	663	Calderín	754,00	CT46056LL
LL	UNJ 6220Z	6,6	3/4	477x414x324	1/2"	3/8"	2.150	1.767	1.432	1.143	897	Calderín	1.020,00	CT45822LL
LL	UNJ 6226Z	6,6	1	477x414x324	5/8"	3/8"	2.759	2.312	1.896	1.531	1.217	Calderín	1.140,00	CT45823LL

R452A/R404A/R449A/R448A

MEDIA Y ALTA TEMP. Monofásicos 220V-240V 50Hz

Rdtos. expresados para R404A

	MODELO	Int. (A)	C.V.	Anchox fondo xalto (mm)	Conexiones		Rdtos. en Watios a Temp. evaporación					Montaje	€/Und	CODIGO
					ASP.	LIQ.	+5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C			
LL	UNEU 6215GK	6	1/2	470x340x303	3/8"	1/4"	1.439	1.292	1.130	966	802	Calderín	637,00	CT20804LL
LL	UNT 6222GK	6,25	3/4	470x395x324	1/2"	3/8"	2.216	1.886	1.579	1.289	1.022	Calderín	954,00	CT46059LL
LL	UNT6226GK	6,4	1	510x415x390	5/8"	3/8"	2.808	2.414	2.048	1.706	1.391	Calderín	1.070,00	CT20809LL
LL	UNJ 9232GK	8,4	1 1/4	510x415x396	5/8"	3/8"	3.229	2.770	2.341	1.929	1.565	Calderín	1.240,00	CT20810LL
LL	UNJ 9238GK	10,4	1 1/2	600x503x421	5/8"	3/8"	3.819	3.282	2.942	2.325	1.905	Calderín	1.310,00	CT20811LL

R452A/R404A

BAJA TEMPERATURA. Monofásicos 220V-240V 50Hz

Rdtos. expresados para R404A

	MODELO	Int. (A)	C.V.	Anchox fondo xalto (mm)	Conexiones		Rdtos. en Watios a Temp. evaporación					Montaje	€/Und	CODIGO
					ASP.	LIQ.	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C			
LL	UNJ 2212GK	6,1	1 1/2	440x612x296	5/8"	3/8"	1.574	1.251	962	717	488	Calderín	1.090,00	CT15135LL