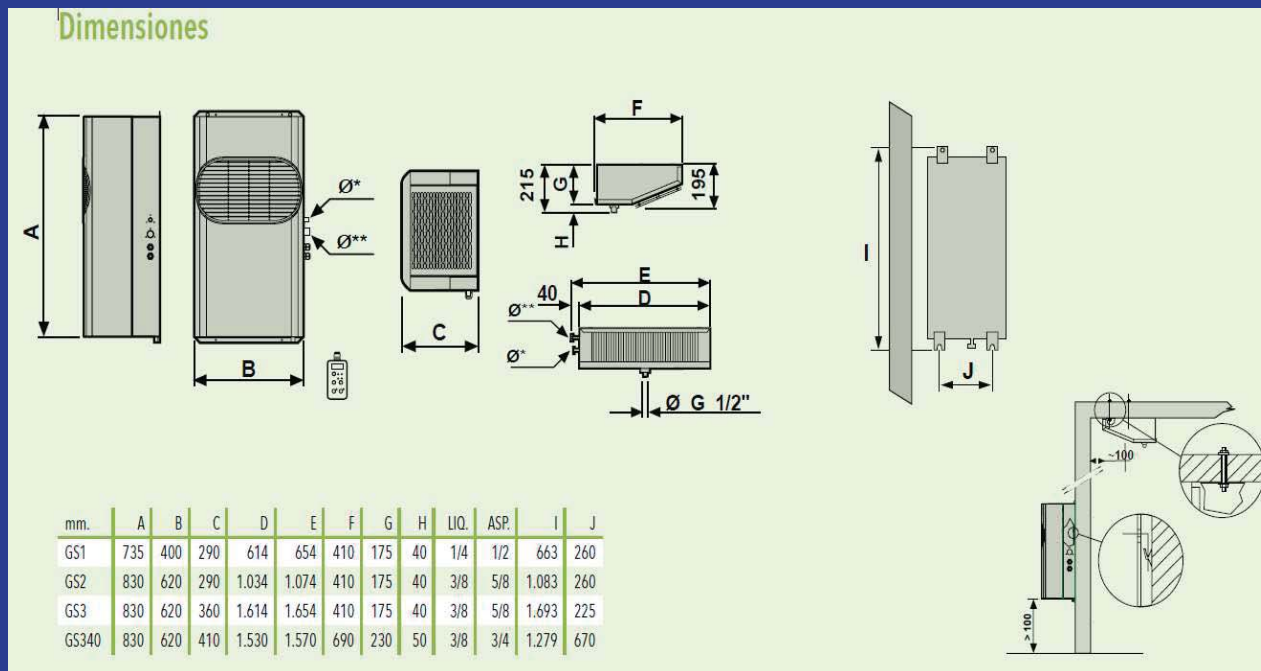




- »»» Compresor Hermético.
- »»» Presostato de alta.
- »»» Presostato de Baja.
- »»» Expansión por capilar.
- »»» Descarche eléctrico.
- »»» Cuadro eléctrico protegido con fusibles y panel de control remoto 5 m.
- »»» Electrónica de ultima generación con tecnología táctil.
- »»» Cable para conexión del micro de puerta.
- »»» Cable para la conexión de la resistencia de puerta (solo para baja temperatura).
- »»» Filtro deshidratador.
- »»» Tubería precargada y aislada de 5 m.
- »»» Conectores rápidos para conexión frigorífica.
- »»» Conectores rápidos para la interconexión eléctrica.
- »»» Opcionales: Insonorización simple. Resistencia de carter. Presostato control condensación. Variador de velocidad termostático para control de condensación. Variador de velocidad Best Cop para control de condensación. Cataforesis en evaporador. Cataforesis en condensador. Monitor de tensión. Cambio de Voltaje.
- Condensación por agua. Sistema de Gestión de Alarmas vía e-mail. Embalaje de madera. Mando distancia múltiple (hasta 4 equipos en la misma cámara). Plafón de luz con bombilla. Tubería precargada y aislada 10 m.

Referencia	Modelo	Potencia frio (W)	Capacidad (M3)	Compresor (HP)	Voltaje (V / Hz)	Consumo (Kw)	Caudal (EVP)	Temperatura (°C)	Nivel sonoro (dB)	Gas refrigerante
MGS103120E	GS1	815	6,2	1/2	230 / 50-60	0,6	600	0°C	36	R-134-A
MGS105120E	GS1	914	7,4	5/8	230 / 50-60	0,8	600	0°C	36	R-134-A
MGS106120E	GS1	1047	9	3/4	230 / 50-60	1,0	600	0°C	37	R-134-A
MGS107120E	GS1	1237	11	1	230 / 50-60	0,7	600	0°C	38	R-134-A
MGS110120E	GS1	1283	12	1,2	230 / 50-60	0,9	600	0°C	38	R-134-A
MGS211120E	GS2	1705	17	1,2	230 / 50-60	1,0	1200	0°C	37	R-134-A
MGS212121E	GS2	1927	20	2,0	400 / 50-60	1,7	1200	0°C	38	R-134-A
MGS213121E	GS2	2074	22	2,0	400 / 50-60	2,0	1200	0°C	39	R-134-A
MGS315121E	GS3	2964	37	3,0	400 / 50-60	1,9	1800	0°C	44	R-134-A
MGS320121E	GS3	3210	42	3,5	400 / 50-60	2,2	1800	0°C	44	R-134-A

Referencia	Modelo	Potencia frio (W)	Capacidad (M3)	Compresor (HP)	Voltaje (V / Hz)	Consumo (Kw)	Caudal (EVP)	Temperatura (°C)	Nivel sonoro (dB)	Gas refrigerante
BGS110120D	GS1	740	5	3/4	230 / 50-60	0,6	600	-20°C	38	R-452-A
BGS112120D	GS1	923	6,2	1	230 / 50-60	0,7	600	-20°C	40	R-452-A
BGS117120D	GS1	1186	7	1,2	230 / 50-60	0,9	600	-20°C	40	R-452-A
BGS218120D	GS2	1423	12	1,2	230 / 50-60	1,1	1200	-20°C	39	R-452-A
BGS220246D	GS2	1656	15	1,7	230 / 50-60	1,3	1200	-20°C	39	R-452-A
BGS220121D	GS2	1656	15	1,7	400 / 50-60	1,3	1200	-20°C	39	R-452-A
BGS320121D	GS3	2192	25	2,0	400 / 50-60	1,5	1800	-20°C	43	R-452-A
BGS330121D	GS3	2650	34	3,0	400 / 50-60	1,7	1800	-20°C	44	R-452-A
BGS340121D	GS340	2985	41	4,0	400 / 50-60	2,9	2100	-20°C	44	R-452-A





- »» Compresor axial Hermético o Semihermético, según modelo. Opción centrífugo para todos los modelos.
 - »» Presostato de alta y de Baja.
 - »» Recipiente de líquido con válvula de seguridad según modelos.
 - »» Filtro deshidratador.
 - »» Descarche eléctrico.
 - »» Visor de líquido.
 - »» Válvula de expansión termostática.
 - »» Cuadro eléctrico.
 - »» Control de condensación mediante variador de velocidad termostático.
 - »» Panel de control remoto 5 m.
 - »» Centralita electrónica de control Zanotti.
 - »» Cable de acometida 3 mt.
 - »» Cable para conexión del micro de puerta.
 - »» Cable para la conexión de la resistencia de puerta (solo para baja temperatura).
 - »» Conectores rápidos para la interconexión eléctrica.
- OPCIONALES: Resistencia de carter. Presostato control condensación. Variador de velocidad termostático para control de condensación. Variador de velocidad Best Cop para control de condensación. Cataforesis en evaporador. Cataforesis en condensador. Monitor de tensión. Cambio de Voltaje. Condensación por agua. Sistema de Gestión de Alarmas via e-mail. Embalaje de madera. Mando distancia múltiple (hasta 4 equipos en la misma cámara). Plafón de luz con bombilla.

Referencia	Modelo	Potencia frio (W)	Capacidad (M3)	Compresor (HP)	Voltaje (V / Hz)	Consumo (Kw)	Caudal (EVP)	Temperatura (°C)	Nivel sonoro (dB)	Gas refrigerante
ADB121NO118E	DBO121	1500	20	1/2	230 / 50-60	0,4	600	+12°	41	R-134-A
ADB121TO118E	DBO121	1900	26	3/4	230 / 50-60	0,6	600	+12°	41	R-134-A
ADB123TO118E	DBO123	2400	34	1	230 / 50-60	0,8	600	+12°	41	R-134-A
ADB221NO118E	DBO221	3300	46	2	230 / 50-60	1,5	600	+12°	41	R-134-A
ADB221TO50E	DBO221	3800	53	2,2	400 / 50-60	1,6	600	+12°	41	R-134-A
ADB135NO50E	DBO135	4900	60	3,0	400 / 50-60	2,2	600	+12°	41	R-134-A
ADB135TO50E	DBO135	5300	73	4,0	400 / 50-60	2,9	600	+12°	41	R-134-A
ADB140TO970E	DBO140	6450	79	4,5	400 / 50-60	3,3	600	+12°	41	R-134-A
ADB235TO600E	DBO235	8100	119	5,0	400 / 50-60	3,7	600	+12°	41	R-134-A
ADB335NO600E	DBO335	10800	158	6,5	400 / 50-60	4,8	600	+12°	41	R-134-A

Referencia	Modelo	Potencia frio (W)	Capacidad (M3)	Compresor (HP)	Voltaje (V / Hz)	Consumo (Kw)	Caudal (EVP)	Temperatura (°C)	Nivel sonoro (dB)	Gas refrigerante
ADB335TO600E	DBO335	12500	181	8,5	400 / 50-60	6,3	600	+12°	41	R-134-A
ADB340NO600E	DBO340	15500	224	10	400 / 50-60	7,4	600	+12°	41	R-134-A
ADB340TO600E	DBO340	21000	304	13	400 / 50-60	9,6	600	+12°	41	R-134-A
MDB121TO118E	DBO121	1073	9	3/4	230 / 50-60	1,0	600	0°	41	R-134-A
MDB123TO118E	DBO123	1339	12	1,0	230 / 50-60	0,7	600	0°	41	R-134-A
MDB221NO118E	DBO221	1702	17	2,0	230 / 50-60	1,7	600	0°	41	R-134-A
MDB221TO50E	DBO221	1942	21	2,2	400 / 50-60	2,0	600	0°	41	R-134-A
MDB135NO50E	DBO135	3045	39	3,0	400 / 50-60	2,0	600	0°	44	R-134-A
MDB135TO50E	DBO135	3340	44	3,5	400 / 50-60	2,3	600	0°	44	R-134-A
MDB140TO970E	DBO235	3394	50	4,0	400 / 50-60	2,5	600	0°	45	R-134-A
MDB235TO600E	DBO235	4755	69	5,0	400 / 50-60	3,4	600	0°	45	R-134-A
MDB335NO600E	DBO335	6483	101	6,5	400 / 50-60	4,5	600	0°	47	R-134-A
MDB335TO600E	DBO335	8229	135	8,5	400 / 50-60	5,3	600	0°	49	R-134-A
MDB340NO600E	DBO340	10314	175	10,0	400 / 50-60	5,4	600	0°	51	R-134-A
MDB340TO600E	DBO340	13419	233	13,0	400 / 50-60	6,9	600	0°	53	R-134-A
BDB121NO118D	DBO121	720	4,8	3/4	230 / 50-60	0,6	600	-20°	41	R-452-A
BDB121TO118D	DBO121	917	6	1,0	230 / 50-60	0,7	600	-20°	41	R-452-A
BDB123TO118D	DBO123	1234	9	1,2	230 / 50-60	0,9	600	-20°	41	R-452-A
BDB221NO118D	DBO221	1425	12	1,2	230 / 50-60	1,0	600	-20°	44	R-452-A
BDB221TO451D	DBO221	1681	15	1,7	230 / 50-60	1,3	600	-20°	44	R-452-A
BDB221TO50D	DBO221	1681	15	1,7	230 / 50-60	1,3	600	-20°	44	R-452-A
BDB135NO50D	DBO135	2102	23	2,0	230 / 50-60	2,3	600	-20°	44	R-452-A
BDB135TO50F	DBO135	2453	30	3,0	400 / 50-60	1,9	600	-20°	44	R-452-A

Referencia	Modelo	Potencia frio (W)	Capacidad (M3)	Compresor (HP)	Voltaje (V / Hz)	Consumo (Kw)	Caudal (EVP)	Temperatura (°C)	Nivel sonoro (dB)	Gas refrigerante
BDB140NO970F	DBO140	2888	39	3,0	400 / 50-60	2,3	600	-20°	44	R-452-A
BDB140TO970F	DBO140	3315	49	4,0	400/ 50-60	3,0	600	-20°	45	R-452-A
BDB235NO600F	DBO235	4245	71	6,5	400/ 50-60	4,1	600	-20°	45	R-452-A
BDB235TO600F	DBO235	5297	98	8,0	400/ 50-60	5,5	600	-20°	45	R-452-A
BDB335NO600F	DBO335	7063	146	10,0	400/ 50-60	6,1	600	-20°	47	R-452-A
BDB335TO600F	DBO335	8435	187	13,0	400/ 50-60	7,7	600	-20°	49	R-452-A
BDB340NO600F	DBO340	10152	242	10,0	400/ 50-60	9,4	600	-20°	51	R-452-A
BDB340TO600F	DBO340	12352	313	15,0	400/ 50-60	10,7	600	-20°	53	R-452-A

Dimensiones

Axial

DBO 121-221-135-140

DBO 235-335-340

Centrifugo

DBOC 121-123

DBOC 221-135

DBOC 140-235

mm.	A	B	C	LUL		ASP		Caudal m³/h
				AT-TN	BT	AT-TN	BT	
DBO 121-123	357	337	620	148	112	-	-	750
DBO 221	390	427	820	348	518	-	-	1.400
DBO 135	427	427	820	348	518	-	-	1.500
DBO 140	540	540	920	348	314	718	-	3.150
DBO 235	594	532	1.075	348	112	718	1.348	3.100
B DBO 235T	654	642	1.575	112	-	-	3.348	5.500
M DBO 135	654	642	1.575	112	1.148	1.348	-	7.000
DBO 340	885	742	1.725	112	1.148	1.548	-	8.100

mm.	A	B	C	Sal. Alt.	Caudal m³/h
DBO 221	390	497	820	Ø 200	1.400
DBO 135	427	497	820	Ø 200	1.500
DBO 140	545	544	1.075	170 x 485	3.100
DBO 235	600	650	1.075	170 x 485	3.100

Dimensiones Evaporadores

BAJA SILUETA

EVAPORADORES COBRECOS

DOBLE FILTRO

Mod.	BAJA SILUETA			Caudal		Mod.	COBRECOS			Caudal		Mod.	DOBLE FILTRO MEDIA TEMP.			Caudal		Mod.	DOBLE FILTRO ALTA TEMP.			Caudal	
	A	B	C	(m³/h)	(Kw)		A	B	C	(m³/h)	(Kw)		A	B	C	(m³/h)	(Kw)		A	B	C	(m³/h)	(Kw)
121	215	614	410	600	0,45	429	789	480	1.650	1,00	171	579	585	550	0,60	121N	171	579	585	500			
123	215	614	410	600	0,45	429	789	480	1.650	1,00	171	579	585	550	0,60	121T-123	171	889	585	1.000			
221	215	1.034	410	1.200	0,80	429	789	480	1.550	1,00	171	889	585	1.100	1,20	221	171	1.199	585	1.500			
135	215	1.634	410	1.800	1,10	429	1.254	480	3.300	2,00	171	1.599	585	2.200	2,40	135	171	1.599	585	2.000			
140	300	2.150	690	3.300	3,90	545	806	690	2.300	1,40	300	1.671	995	5.500	3,40	140-235	300	1.671	995	3.500			
235	300	2.150	690	3.300	3,90	530	1.170	690	4.600	3,00	300	1.671	995	5.200	3,40	335N	300	2.291	995	4.950			
335M	300	2.770	690	4.400	5,20	600	1.570	690	6.800	4,10	300	2.291	995	7.800	5,20	335T-340N	300	2.911	995	7.800			
335T	300	3.390	690	5.500	6,50	600	1.570	690	6.400	4,10	300	2.291	995	7.800	5,20	340T	300	3.531	995	8.900			
340	-	-	-	5.500	6,50	620	1.720	700	8.400	4,90	300	2.911	995	10.400	6,90	-	-	-	-	-			