

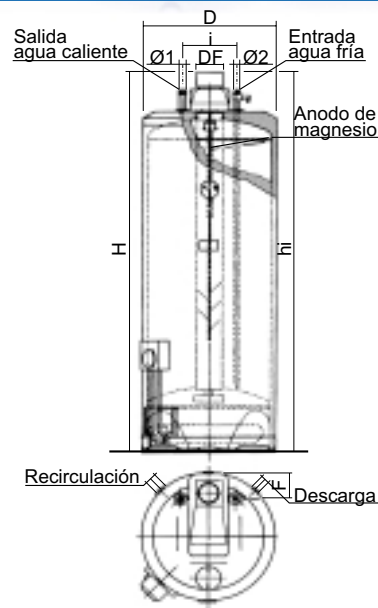
ACUMULADORES A GAS DOMESTICOS E INDUSTRIALES



CAMARA ABIERTA

VITRIFICADO

MODELO BGM/BD



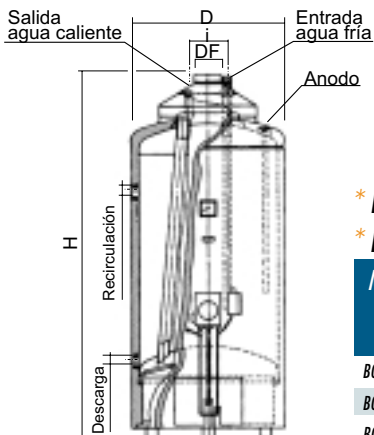
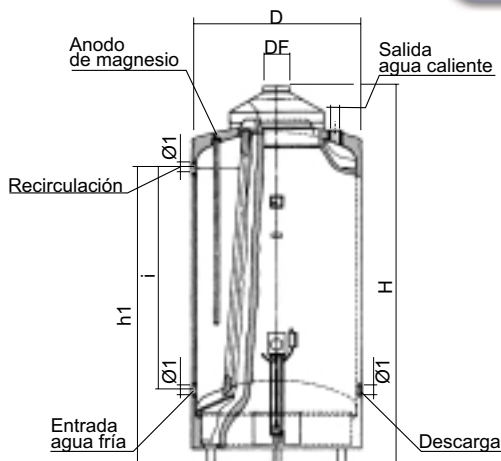
CODIGO	MODELO	Kcal/h	Kw/h
28001 AG	BGM/150/BD	7000	8,2
28002 AG	BGM/200/BD	7000	8,2
28003 AG	BGM/300/BD	12000	14,2

MODELO	CARACTERISTICAS							DIMENSIONES									
	POTENCIA Kw/h	POTENCIA Kcal/h	1 ^{ra} 10 MIN ***L	PRODUCC. CONT 45° **L/h	CONSUMO Metano m ³ /h	CONSUMO GLP Kg/h	PESO Kg.	CAPACIDAD Lt.	D mm	H mm	h ₁ mm	i mm	F mm	DFmm	CONEXIONES Ø1 Ø2 Ø3		
BGM/150/BD	8,2	7000	300	132	0,87	0,65	65	150	490	1410	1380	200	106	80	3/4"	3/4"	1"1/2
BGM/200/BD	8,2	7000	380	132	0,87	0,65	78	190	490	1660	1630	200	106	80	3/4"	3/4"	1"1/2
BGM/300/BD	14,2	12000	630	180	1,77	1,31	94	290	632	1700	1620	400	316	110	1"	1"	

* Indicar tipo de gas M: Gas natural; L: Gas GLP

CODIGO	MODELO	Kcal/h	Kw/h
28015 AG	BGM/300/BA	20000	23,2
28016 AG	BGM/400/BA	20000	23,2
28017 AG	BGM/500/BA	25000	29,5
28018 AG	BGM/600/BA	25000	29,5
28019 AG	BGM/800/BA	29000	34
28020 AG	BGM/1000/BA	29000	34
28021 AG	BGM/1500/BA	29000	34
28022 AG	BGM/2000/BA	29000	34

MODELO BGM/BA



* Hasta 600 litros "VITRIFICADO"

* De 800-2000 litros "GALVANIZADO"

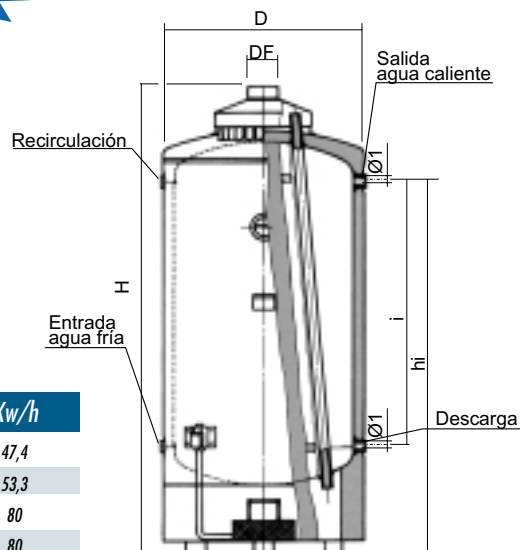
MODELO	POTENCIA		1 ^{ra} 10 MIN ***L	PRODUCC. CONT 45° **L/h	CAMARA COMBUST. Superficie m ²	CONSUMO		PESO Kg.	CAPAC. Lt.	DIMENSIONES						
	Kw/h	Kcal/h				Metano m ³ /h	GLP Kg/h			D mm	H mm	h ₁ mm	h ₂ mm	i mm	i ₁ mm	DF mm
BGM/300/BA	23,2	20000	600	380	1,7	2,45	1,83	137	300	650	1680	1655	140	120	1"	
BGM/400/BA	23,2	20000	800	380	2,2	2,45	1,83	167	400	650	2060	2025	140	120	1"	
BGM/500/BA	29,5	25000	940	477	2,8	3,12	2,32	208	470	750	1920	1870	140	140	1"	
BGM/600/BA	29,5	25000	1180	477	2,8	3,12	2,32	237	590	750	2270	2195	140	140	1"	
BGM/800/BA	34	29000	1510	555	3,3	3,6	2,68	307	755	900	2130	1550	1145	140	2"	
BGM/1000/BA	34	29000	1900	555	3,3	3,6	2,68	353	950	900	2460	1920	1515	140	2"	
BGM/1500/BA	34	29000	2800	555	3,3	3,6	2,68	489	1400	1200	2330	1670	1260	140	2"1/2	
BGM/2000/BA	34	29000	3800	555	3,3	3,6	2,68	550	1900	1200	2820	2170	1760	140	2"1/2	

* Se puede suministrar sobre demanda la serie BGMT con función termo (Intercambiador amplia superficie)



GALVANIZADO

MODELO BGM/BI



CODIGO	MODELO	Kcal/h	Kw/h
28050 AG	BGM/800/BI	40800	47,4
28051 AG	BGM/1000/BI	45900	53,3
28052 AG	BGM/1500/BI	68850	80
28053 AG	BGM/2000/BI	68850	80

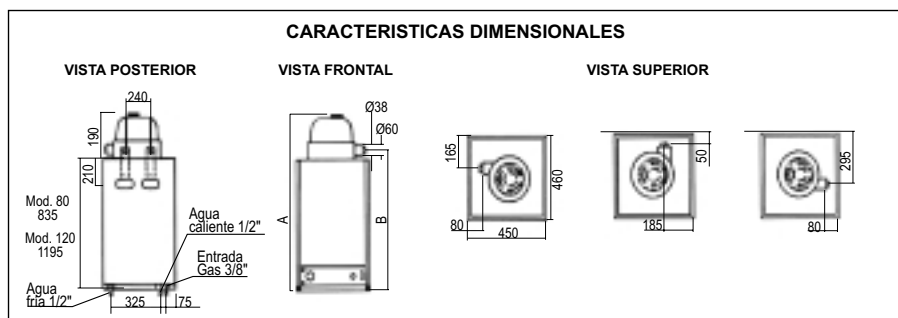
MODELO	CARACTERISTICAS								DIMENSIONES							
	POTENCIA Kw/h	Kcal/h	1 ^{os} 10 MIN ***Lt	PRODUCC. CONT 45 ^o **Lt/h	CAMARA COMBUST. Superficie m ²	CONSUMO Metano m ³ /h	GLP Kg/h	PESO Kg.	CAPACIDAD Lt.	D mm	H mm	h ₁ mm	h ₂ mm	i mm	i ₁ mm	DF mm
BGM/800/BI	47,4	40800	1600	770	4,5	5	3,7	390	800	950	2080	1615		1020	180	2"
BGM/1000/BI	53,3	45900	2000	867	5,5	5,6	4,2	460	1000	950	2410	1965		1370	180	2"
BGM/1500/BI	80	68850	3000	1300	7,2	8,4	6,3	637	1500	1200	2440	1945		1320	180	2"1/2
BGM/2000/BI	80	68850	4000	1300	7,8	8,4	6,3	750	2000	1200	2955	2445		1820	180	2"1/2

*Indicar sobre demanda tipo T:Termo (Intercambiador interno)
*Indicar tipo de gas

CAMARA ESTANCA

VITRIFICADO

MODELO BGM/CSTF



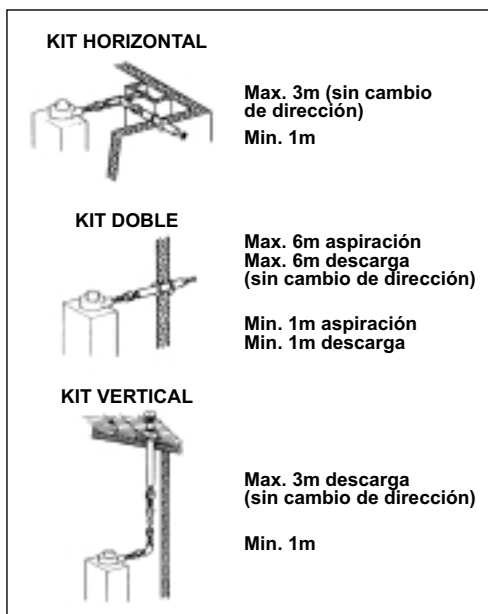
CODIGO	MODELO	Kcal/h	Kw/h
28060 AG	BGM/80/CTSf	4300	5,0
28061 AG	BGM/120/CTSf	4300	5,0

	MODELO	
	BGM/80/CTSf	BGM/120/CTSf
ALTURA TOTAL	1040mm	1400mm
ALTURA SALIDA HUMOS	895mm	1255mm
Ø INTERIOR SALIDA HUMOS	38mm	38mm
Ø EXTERIOR SALIDA HUMOS	60mm	60mm
Ø PLATINA INSPECCION	85mm	85mm

*Indicar tipo de gas

SISTEMA DE SALIDA DE HUMOS Y ASPIRACION DE AIRE

MODELO BGM/CSTF



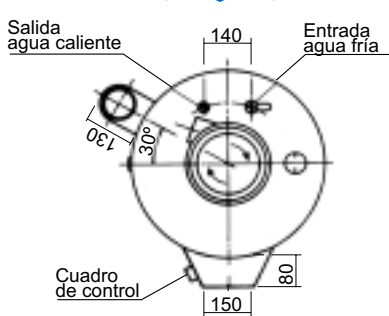
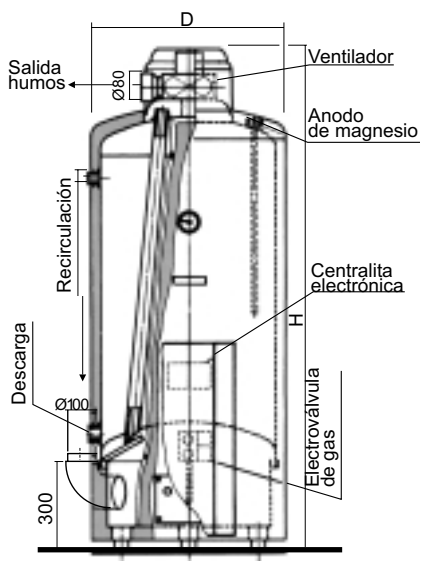
CODIGO	MODELO
28500 AG	kit descarga horizontal coaxial
28501 AG	Kit descarga doble
28502 AG	Kit descarga vertical coaxial

ACCESORIO PARA KIT DE DESCARGA HORIZONTAL Y VERTICAL	
28503 AG	Prolongador coaxial Ø60/38 L.1000 con...
28504 AG	Curva coaxial Ø60/38 a 90° con...
28505 AG	Curva coaxial Ø60/38 a 45° con...

ACCESORIO PARA KIT DE DESCARGA DOBLE	
28506 AG	Prolongador Ø60 L.1000 con...
28507 AG	Prolongador Ø60 L. con...
28508 AG	Prolongador Ø38 L.1000 con...
28509 AG	Prolongador Ø38 L.500 con...
28510 AG	Curva Ø60 a 90° con...
28511 AG	Curva Ø60 a 45° con...
28512 AG	Curva Ø38 a 90° con...
28513 AG	Curva Ø38 a 45° con...
28514 AG	Abrazadera-junta Ø38x40
28515 AG	Abrazadera-junta Ø60x75
28516 AG	Terminal de aspiración Ø60
28517 AG	Terminal de descarga Ø38

VITRIFICADO

MODELO BGM/BCS



CODIGO	MODELO	Kcal/h	Kw/h
28070 AG	BGM/200/B/CS	12000	14
28071 AG	BGM/250/B/CS	12000	14
28072 AG	BGM/300/B/CS	20000	23,2
28073 AG	BGM/400/B/CS	20000	23,2
28074 AG	BGM/500/B/CS	25000	29,5

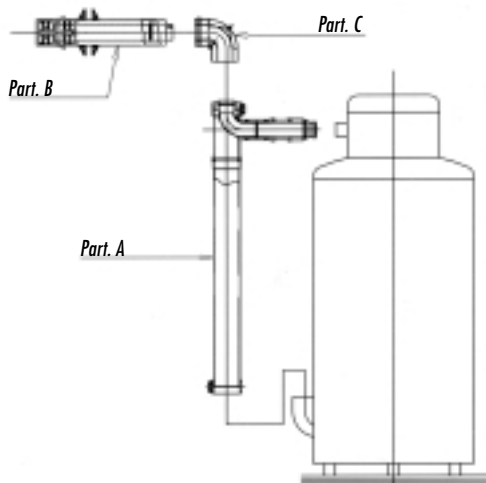


MODELO	CARACTERISTICAS							DIMENSIONES							
	POTENCIA Kw/h	POTENCIA Kcal/h	1 ^{OS} 10 MIN ***Lt	PRODUCC. CONT 45° **Lt/h	CAMARA COMBUST. Superficie m ²	CONSUMO Metano m ³ /h	GLP Kg/h	PESO Kg.	CAPACIDAD Lt.	D mm	H mm	h ₁ mm	h ₂ mm	i ₁ mm	CONEXIONES Ø1 Ø2
BGM/200/B/CS	14	12000	400	226	1,1	1,48	1,10	108	200	550	1630	1575			3/4"
BGM/250/B/CS	14	12000	470	226	1,4	1,48	1,10	120	235	550	1840	1785			3/4"
BGM/300/B/CS	23,2	20000	600	378	1,7	2,45	1,83	145	300	650	1710	1655			1"
BGM/400/B/CS	23,2	20000	800	378	2,2	2,45	1,83	164	400	650	2080	2025			1"
BGM/500/B/CS	29,5	25000	940	472	2,3	3,12	2,32	220	470	750	1950	1870			1"

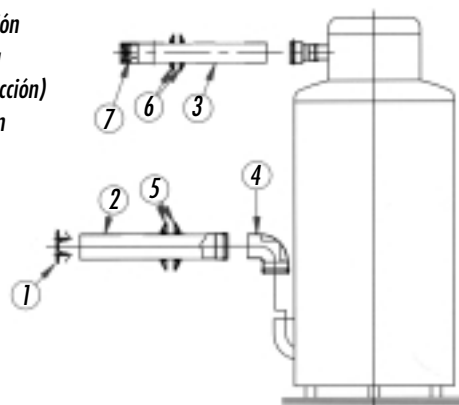
SISTEMA DE SALIDA DE HUMOS Y ASPIRACION DE AIRE

MODELO BGM/BCS

Kit descarga coaxial (max. 3m sin cambio de dirección)
min. 1m



Kit descarga doble
(Max. 6m Aspiración
Max. 6m descarga
sin cambio de dirección)
Min. 1m aspiración
Min. 1m descarga



DISEÑO	CODIGO	MODELO
 Part. A	28550 AG	BGM/200/B/CS
	28551 AG	BGM/250/B/CS
	28552 AG	BGM/300/B/CS
	28553 AG	BGM/400/B/CS
	28554 AG	BGM/500/B/CS
 Part. B	28555 AG	TODOS LOS MODELOS
 Part. C	28556 AG	TODOS LOS MODELOS
ACCESORIOS		
 Curva coaxial 90° (M/F) Ø100	28557 AG	TODOS LOS MODELOS
 Prolongador coaxial Ø100 Asp/Desc. (M/F) L=1000	28558 AG	TODOS LOS MODELOS

CODIGO		CODIGO	
 Terminal Ø100 para aspiración 28559 AG	1	 Curva 90° Ø100 M/F 28566 AG	
 Prolongador Ø100 L=1000 28560 AG	2	 Curva 90° Ø80 28567 AG	
 Conducto de descarga Humo Ø80 completo L=1000 28561 AG	3	 Curva 90° Ø80 28568 AG	
 Curva 90° Ø100 28562 AG	4	 Curva 45° Ø80 28569 AG	
 Florón interno Ø100 28563 AG	5	 Entronque (M/F) L=135 28570 AG	
 Florón interno Ø80 28564 AG	6	 Prolongador Ø80 L=500 28571 AG	
 Terminal descarga Humo Ø80 28565 AG	7	 Prolongador Ø80 L=1000 28572 AG	
		 Prolongador Ø100 L=500 28573 AG	