



-	Reducciones	A-234 WPB, ANSI B 16.9, STD	
-	Curvas	A-234 WPB, ANSI B 16.9, STD	
-	Tubo	ASTM, A-106 Gr.B, ANSI B 36-10, Sch 40	
-	Bridas	C22.8, DIN2633, PN16	
17	Válvula Compuerta	1", 800 lbs.	
16	Chimenea	ø400	
15	Bomba Vaciado-Llenado	1000 l/h 1CV	12
14	Válvula de Seguridad	PN40, DN25	6
13	Salida	DN125	
12	Entrada	DN125	
11	Válvula Manual	GGG 40.3, PN16, DN125, fuelle	51
10	Válvula Manual Aspiración	GGG 40.3, PN16, DN125, fuelle	51
9	Filtro	GGG 40.3, PN16, DN125	41
8	Válvula Compuerta	3/4", 800 lbs.	4,4
7	Escaleras		
6	Baranda		
5	Bomba Recirculación	Centrífuga 65-200 22kW	218
4	Grupo Indicación y Control de Presión	Manómetro, Presostato Máxima, Presostato Diferencial	
3	Armario Eléctrico	380 V-50, 800x800x300	
2	Quemador	Combustibles líquidos y gaseosos	Aprox. 80
1	Caldera Fluido Térmico PIROBLOC	GFT-090/20V	5400
POS.	DENOMINACIÓN	OBSERVACIONES	PESO (Kg.)

Temperatura Máxima de Servicio	300°C
Presión de Diseño	7 bar
Presión de Prueba	16 bar

F	Modificación	
E		
D		
C		
B		
Nº MOD.	FECHA	NOMBRE
Control de Modificación		
N° PLANO MR-COM-002-05-B-SP		
N° REFERENCIA MR-COM-002-05-B-SP		
PROYECTADO D. Pastor		
DIBUJADO D. Campos		
OK-OF.TECN. OK-PRODUCC.		
ESCALA 1:25		
EJECCUCION VERTICAL Grupo Monobloc GFT-090/20		
CLIENTE:		
Num. hoja 1		
Total hojas 1		

PIROBLOC
 P.I. Santiga, Av/ Castell de Barberà, 31
 08210 BARBERA DEL VALLES (Barcelona)
 Tlf. 34 (9) 3 718 90 64 - Fax 34 902 908 812
 E-mail: ofitec@pirobloc.com
 http://www.pirobloc.com

Nota: -Sólo válido a nivel informativo
 -Cotas en milímetros

SUSTITUIRE A
 MR-COM-002-05-A-SP

SUSTITUIDO POR
 E. Rodríguez

FECHA
 09-07-12