



-	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	ø450	
15	Bomba Vaciado-Llenado	1000 l/h 1CV	12
14	Válvula de Seguridad	PN40, DN25	6
13	Salida	DN150	
12	Entrada	DN150	
11	Válvula Manual	GGG 40.3, PN16, DN150, fuelle	69
10	Válvula Manual Aspiración	GGG 40.3, PN16, DN150, fuelle	69
9	Filtro	GGG 40.3, PN16, DN150	58
8	Válvula Compuerta	3/4", 800 lbs.	4.4
7	Escaleras		
6	Baranda		
5	Bomba Recirculación	Centrífuga 80-200 30 kW	333
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. 90
1	Caldera Fluido Térmico PIROBLOC	GFT-130/20V	5400
POS.	DENOMINACIÓN	OBSERVACIONES	PESO (Kg.)

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

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

F	Control de Modificación				
E					
D					
C					
B					
Nº MOD.	FECHA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CLIENTE:	
				Grupo Monobloc GFT-130/20	
				EJECUCIÓN VERTICAL	
Nº PLANO	Nº REFERENCIA				
MR-COM-002-07-B-SP					
PROYECTADO	D. Pastor	ESCALA			
DIBUJADO	D. Campos	2-10-09			
OK-OF. TECN.		1:25			
OK-PRODUCC.					
		PIROBLOC		Num. hoja	1
		P.I. Santiga, Av/ Castell de Barberà, 31		Total hojas	1
		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			