



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 / DIN 1629, St.37	
Bridas	C22.8, DIN2633, PN16 / A 105 N 150 lbs.	
Válvula Compuerta	1", 800 libras	
Chimenea	Ø300	
Bomba Vaciado-Llenado	1000 l/h 1CV	12
Válvula de Seguridad	PN40, DN20	5,4
Salida	DN100	
Entrada	DN100	
Válvula Globo Salida Caldera	GGG 40.3, PN16, DN100, fuelle	33
Válvula Globo Aspiración	GGG 40.3, PN16, DN100, fuelle	33
Filtro	GGG 40.3, PN16, DN100	28
Válvula Compuerta	3/4", 800 libras	
Escaleras		
Baranda		
Bomba Recirculación	Centrífuga 65-200 15kW	171
Grupo Indicación y Control de Presión	Manómetro, Prestato Máxima, Prestato Diferencial	
Armario Eléctrico	380 V-50, 600x800x250	
Quemador	Combustibles líquidos y gaseosos	Aprox. 55
Caldera Fluido Térmico PIROBLOC	GFT-060/20C	2600
POS. DENOMINACION	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	DESCRIPCION		
CLIENTE: Grupo Monobloc GFT-060/20C EJECUCION VERTICAL					
Nº PLANO	MR-COM-002-04-B-SP	Nº REFERENCIA			
PROYECTADO	D. Pastor	D. Campos	28-05-09	ESCALA	1:20
DIBUJADO	OK-OF.TECN.	OK-PRODUCC.	2-10-09		
Num. hoja Total hojas					
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					

SUSTITUYE A	SUSTITUIDO POR	FECHA
MR-COM-002-04-A-SP	E. Rodríguez	05-07-12