



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. WN
Válvula Compuerta	1", 800 lbs
Chimenea	$\phi 500$
Bomba Vaciado-Llenado	1000 l/h, 1CV
Válvula de Seguridad	PN40, DN20
Salida	DN100
Entrada	DN100
Válvula Globo Salida Caldera	GGG 40.3, PN16, DN100, fuelle
Válvula Globo Aspiración	GGG 40.3, PN16, DN100, fuelle
Filtro	GGG 40.3, PN16, DN100
Válvula Compuerta	3/4", 800 lbs
Bomba Recirculación	Centrífuga 65-200 15kW
Grupo Indicación y Control de Presión	Manómetro, Presostato Máxima, Presostato Diferencial
Armario Eléctrico	380 V-50, 800x600x250
Quemador	Combustibles líquidos y gaseosos
Caldera Fluido Térmico PIROBLOC	GFT-040/15C
POS. DENOMINACIÓN	OBSERVACIONES
	PESO (Kg.)
	Aprox. 45
	167
	81
	21.4
	3.3
	5.4
	12

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

Temperatura Máxima de Servicio	1300°C
Presión de Diseño	7 bar
Presión de Prueba	16 bar

F					
E					
D					
C					
B					
Nº MOD.	FECHA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN		
Grupo Monobloc GFT-040/20C EJECUCION VERTICAL					
CLIENTE:					
N° PLANO MR-COM-002-03-B-SP					
N° REFERENCIA					
PROYECTADO	D. Pastor	25-05-09	ESCALA	1:20	
DISEÑADO	D. Campos	2-10-09			
OK-OF. TECN.					
OK-PRODUCC.					
P.I. Santiga, Av/ Castell de Barberà, 31 08210 BARBERA DEL VALLES (Barcelona) Tlf. 34 (93) 718 90 64 - Fax 34 902 908 812 E-mail: ofitec@pirobloc.com http://www.pirobloc.com			Num. hoja 1		
			Total hojas 1		

SUSTITUYE A	FECHA
MR-COM-002-03-A-SP	06-07-12
SUSTITUIDO POR	FECHA
E. Rodríguez	06-07-12