



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

-	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 1/2", 800 lbs.	
16	Chimenea	Ø600	
15	Bomba Vaciado-Llenado	1000 l/h 1CV	12
14	Válvula de Seguridad	GSC 25N (1.0619+N) PN40, DN40	10.5
13	Salida	DN150	
12	Entrada	DN150	
11	Válvula Manual	EN-JS1049 (GGG 40.3), PN16, DN150, fuelle	69
10	Válvula Manual Aspiración	EN-JS1049 (GGG 40.3), PN16, DN150, fuelle	69
9	Filtro	EN-JS1049 (GGG 40.3), PN16, DN150	58
8	Válvula Compuerta	1", 800 lbs.	4,4
7	Escaleras		
6	Baranda		
5	Bomba Recirculación	Centrífuga 80-200 37 kW	333
4	Grupo Indicación y Control de Presión	Manómetro, Presostato Máxima, Presostato Diferencial	
3	Armario Eléctrico	380 V-50, 1200x1000x300	
2	Quemador	Combustibles líquidos y gaseosos	Aprox. 170
1	Caldera Fluido Térmico PIROBLOC	GFT-300/40V	
POS.	DENOMINACIÓN	OBSERVACIONES	PESO (Kg.)

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

SUSTITUYE A	SUSTITUIDO POR	FECHA
MR-COM-002-12-A-SP	E. Rodríguez	13-07-12

F	Control de Modificación
E	
D	
C	
B	

Nº MOD.

FECHA

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

CLIENTE:

Grupo Monobloc GFT-300/40

EJECUCIÓN VERTICAL

Nº PLANO

MR-COM-002-12-B-SP

Nº REFERENCIA

19-02-09

ESCALA

1:30

D. Campos

2-10-09

OK-OF.TECN.

OK-PRODUCC.

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

Num. hoja

1

Total hojas

1