



REFERENCIAS ACOMETIDAS:  
 A- DESAGOTE - Ø 1" BSP  
 B - ENTRADA DE GAS - Ø1/2" BSP  
 C- REBALSE - Ø 1/2 " BSP  
 D- ENTRADA DE AGUA - Ø1/2" BSP

MATRÍCULA Nº 1765			
INYECTORES (GAS NATURAL)			
DIÁMETRO	CANT.	(Kcal/H)	TOTAL (Kcal/H)
1.00	1	1,475	1,475
1.00	12	1,475	17,700
POT. TOTAL (Kcal/H)			19,175
INYECTORES (GAS ENVASADO)			
DIÁMETRO	CANT.	(Kcal/H)	TOTAL (Kcal/H)
0.50	1	1,375	1,375
0.70	12	705	8,460
POT. TOTAL (Kcal/H)			9,835

DETALLES DE ELEMENTOS - COMPONENTES				
Nº	DESCRIPCIÓN	MED.	MATERIALES	CANT.
1	CODO INGRESO DE GAS	½"	ALUMINIO	1
2	VAINA CHAPA	14	HIERRO	1
3	VALVULA MINISIT			1
4	TERMO CUPLA A TACHO		COBRE	1
5	CAÑO A PILOTO	¼"	BRONCE	1
6	TERMO CUPLA A PILOTO		COBRE	1
7	CAÑO CONEXIÓN A VAINA		HIERRO	1
8	PILOTO		HIERRO	1
9	BOKER		HIERRO	12
10	ESCLUSA	1	FUNDICIÓN	1

## HERVIDOR AUTOMÁTICO 24 Lts.

DIMENSIONES 380x730x1085 (Frente x Prof. x Alto)

MATERIAL Acero inoxidable.

ALIMENTACIÓN Gas natural / Gas envasado - Agua

# BRAFH

DESARROLLO Y EQUIPAMIENTO GASTRONÓMICO