



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 N° 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				
N°	DESCRIPCIÓN	MED.	MATERIAL	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

