



### MATRÍCULA N° 1765

#### INYECTORES (GAS NATURAL)

DIÁMETRO	CANT.	Kcal/H	TOTAL (Kcal/H)
0,80	1	943	943
1,20	12	2,124	25,488
POT. TOTAL (Kcal/H)			26.431

#### INYECTORES (GAS ENVASADO)

DIÁMETRO	CANT.	Kcal/H	TOTAL (Kcal/H)
0,70	1	1,375	1,375
0,90	12	2,275	27,300
POT. TOTAL (Kcal/H)			28.675

### DETALLES DE ELEMENTOS · COMPONENTES

N°	DESCRIPCIÓN	MED.	MATERIAL	CANT.
1	CODO INGRESO DE GAS	1/2"	ALUMINIO	1
2	VAINA CHAPA	14	HIERRO	1
3	VÁLVULA MINIS			1
4	TERMOCUPLA A TACHO		COBRE	1
5	CAÑO A PILOTO	1/4"	BRONCE	1
6	TERMOCUPLA A PILOTO		COBRE	1
7	CAÑO CONEXIÓN A VAINA		HIERRO	1
8	PILOTO		HIERRO	1
9	BOKER		HIERRO	12
10	ESCLUSA	1	FUNDICIÓN	1

## FREIDOR AUTOMÁTICO | 24 LTS

**DIMENSIONES** 380 x 730 x 1085mm (Frente x Prof. x Alto)

**MATERIAL** Acero inoxidable

**ALIMENTACIÓN** Gas natural / Gas envasado

# BRAFH

DESARROLLO Y EQUIPAMIENTO GASTRONÓMICO