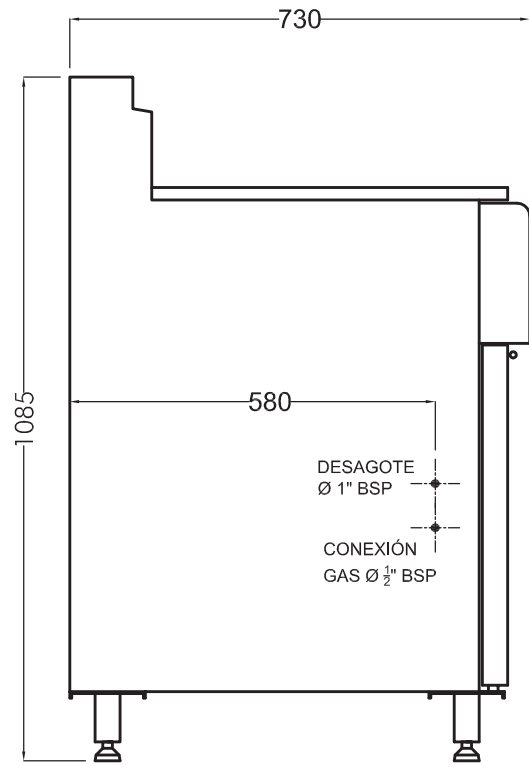
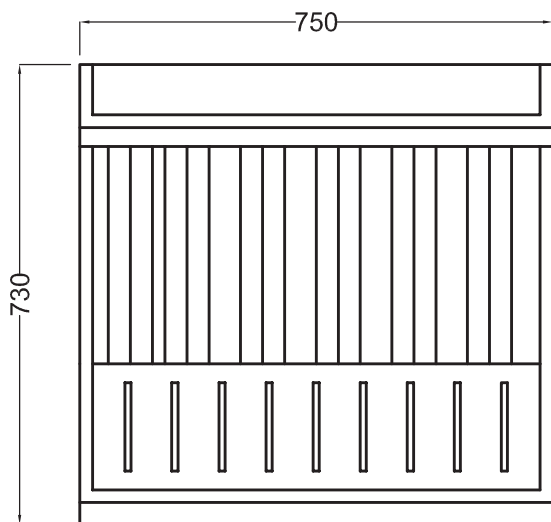


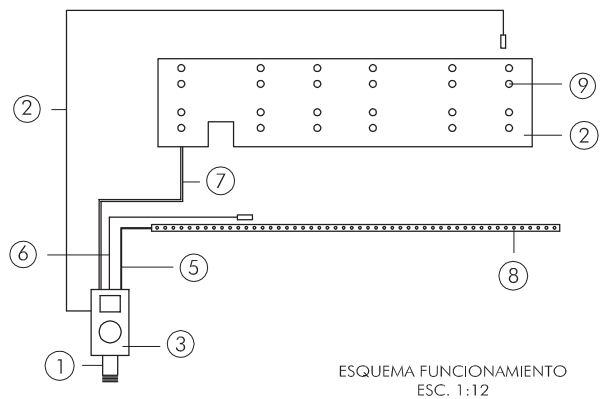
VISTA FRONTAL
ESC. 1:12



VISTA LATERAL
ESC. 1:12



VISTA SUPERIOR
ESC. 1:12



ESQUEMA FUNCIONAMIENTO
ESC. 1:12

MATRÍCULA N° 1765

INYECTORES (GAS NATURAL)

DIÁMETRO	CANT.	Kcal/H	TOTAL (Kcal/H)
100	1	1.475	1475
100	24	1475	35.400
POT. TOTAL (Kcal/H)			36.875

INYECTORES (GAS ENVASADO)

DIÁMETRO	CANT.	Kcal/H	TOTAL (Kcal/H)
0,70	1	1375	1375
0,50	24	705	16920
POT. TOTAL (Kcal/H)			18.295

DETALLES DE ELEMENTOS • COMPONENTES

N°	DESCRIPCIÓN	MED.	MATERIAL	CANT.
1	CODO INGRESO DE GAS	1/2"	ALUMINIO	1
2	VAINA CHAPA	14	HIERRO	2
3	VALVULA MINIS			1
4	TERMOCUPLA A TACHO		COBRE	1
5	CANO APILOTO	1/4"	BRONCE	1
6	TERMOCUPLA A PILOTO		COBRE	1
7	CANO CONEXION A VAINA		HIERRO	1
8	PILOTO		HIERRO	1
9	BOKER		HIERRO	24
10	ESCLUSA	1	FUNDICIÓN	1



De Francesco®
EQUIPAMENTOS COMERCIALES

FREIDOR AUTOMÁTICO | 52 LTS

DIMENSIONES 750 x 730 x 1085mm (Frentex x Prof. x Alto)

MATERIAL Acero inoxidable

ALIMENTACIÓN Gas natural / Gas envasado