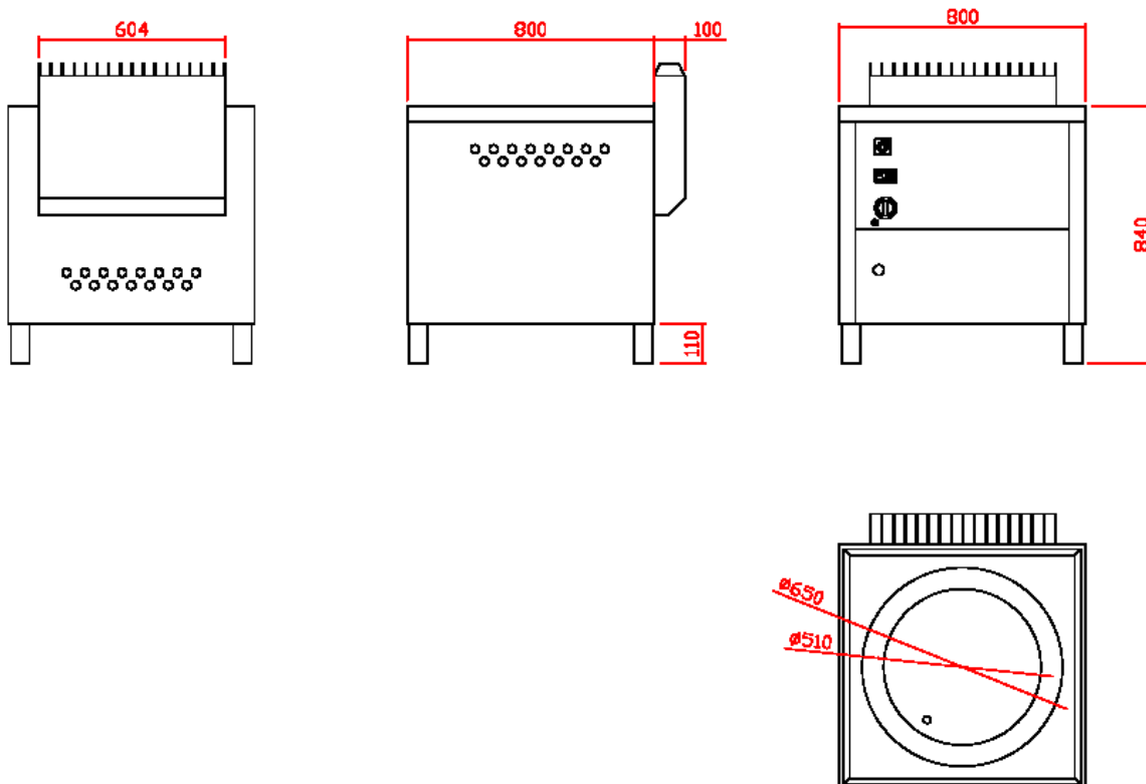


1. CARACTERÍSTIQUES TECHNIQUES.

1.1. DIMENSIONS PRINCIPAUX Model: CG-80



2. DONEES TECHNIQUES

2.1. Tableau de Caractéristiques

MODEL		CG-80
Dimensions Externes	Longueur (mm)	800
	Profondeur (mm)	900
	Hauteur (mm)	850
Consommation caloríf. nominale (Kw.)		25.3
Consummation calorífique brûleur (Kw)		25
Consummation caloríf. veilleuse (Kw)		0.3
Conetion gaz ISO 7-IRK		1/2"
Genre de Fabrication		A ₁
Niveau Nominal du récipient (l)		22
Charge max. de produit a frire (Kg)		5

2.2. Tableau d'Injecteurs, Consommation gaz.

MODEL	CG-80 Diametre1/100 mm
Brûleur principal Gaz liquide GLP G30/29 mbar	250
Brûleur principal Gaz liquide GLP G31/30mbar	265
Brûleur veilleuse Gaz liquide GLP G30/G31 (3ieme Famille)	30
Brûleur principal Gaz metane G20 20mbar	415
Brûleur principal Gaz metane G25/25mbar	435
Brûleur veilleuse Gaz metane G20/G25 (2ieme Famille)	51
CONSOMMATION GAZ ⁽¹⁾	CG-80
G30	1.99 Kg/h
G31	1.96 Kg/h
G20	2.53 Nm ³ /h
G25	2.96 Nm ³ /h

(1): Tous les consommations incluent le brûleur d'allumage et veilleuse.

2.3. Catégories, gazes et presions d'utilisation.

PAYS		CATEGORIE	FAMILLE							
			SEGONDE				TROISIÈME			
			GROUPE H		GROUPE E+		GROUPE B/P		GROUPE 3+	
			GAZ	Pression mbar	GAZ	Pression mbar	GAZ	Pression mbar	GAZ	Pression mbar
ESPAGNE	ES	II _{2H3+}	G 20	20	-	-	-	-	G 30 + G31	28/37
AUTRICHE	AT	I _{2H}	G 20	20	-	-	-	-	-	-
BÉLGIQUE	BE	II _{2E+3+}	-	-	G20+G25	20/25	-	-	G 30 + G31	28/37
SUISSE	CH	II _{2H3+}	G 20	20	-	-	-	-	G 30 + G31	30/37
PORTUGAL	PT	II _{2H3+}	G 20	20	-	-	-	-	G 30 + G31	30/37
ALEMAGNE	DE	I _{2E}	-	-	G20	20	-	-	-	-
LUXEMBOUR	LU	II _{2E+3+}	-	-	G20+G25	20/25	-	-	G 30 + G31	28/37
DANEMARK	DK	II _{2H3B/P}	G 20	20	-	-	G30/ G31	30	-	-
FINLANDE	FI	II _{2H3B/P}	G 20	20	-	-	G30/ G31	30	-	-
SUEDE	SE	II _{2H3B/P}	G 20	20	-	-	G30/ G31	30	-	-
FRANCE	FR	II _{2E+3+}	-	-	G20+G25	20/25	-	-	G 30 + G31	28/37
ROYAUME UNI	GB	II _{2H3+}	G 20	20	-	-	-	-	G 30 + G31	28/37
IRLANDE	IE	II _{2H3+}	G 20	20	-	-	-	-	G 30 + G31	28/37
GRECE	GR	II _{2H3+}	G 20	20	-	-	-	-	G 30 + G31	28/37
ITALIE	IT	II _{2H3+}	G 20	20	-	-	-	-	G 30 + G31	30/37

(1): Ce sumistre avec injecteur selon ISO 228-1.