



Francisco Corbelli S.A

FABRICA DE COCINAS INDUSTRIALES
y EQUIPAMIENTOS GASTRONOMICOS

Av. General Frias 267/69 C.P. 1832
Lomas de Zamora - Pcia. de Bs. As.
Argentina Tel: 4-282-0882
E-mail: info@corbellicocinas.com.ar

MEMORIA DESCRIPTIVA QUEMADORES DE COCINA INDUSTRIAL CF100 MARCA FRANCISCO CORBELLI

Quemadores de hornallas abiertas:
Construido en aluminio, de 10 cm de diámetro.
Capacidad 4.500 cal/h.
Cantidad: 4 (cuatro).
Total de calorías de hornallas abiertas: 18.000 cal/h.

Quemadores de hornallas abiertas:
Construido en aluminio, de 10 cm de diámetro.
Capacidad 7.500 cal/h.
Cantidad: 1 (uno).
Total de calorías de hornalla abiertas: 7.500 cal/h.

Quemador de horno:
Construido en caño de 3/4", con doble hilera de fuego.
Calorías: 12.000 cal/hs c/u. Provisto con válvula de seguridad
Cantidad: 1 (uno).
Total de calorías de horno: 12.000 cal/h

TOTAL DE CALORÍAS: 37.500 cal/h

FABRICANTE IGA N° 0791





Francisco Corbelli S.A

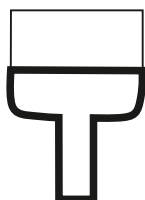
FABRICA DE COCINAS INDUSTRIALES
y EQUIPAMIENTOS GASTRONOMICOS

Av. General Frias 267/69 C.P. 1832
Lomas de Zamora - Pcia. de Bs. As.
Argentina Tel: 4-282-0882
E-mail: info@corbellicocinas.com.ar

QUEMADOR TIPO COPA

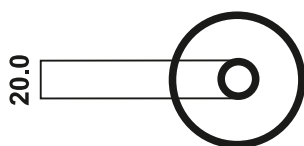
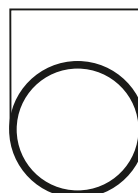
CUERPO

100



TAPA

100



CARACTERISTICAS

MATERIAL CUERPO: ALUMINIO

MATERIAL TAPA: HIERRO GRIS

CONSUMO: 4500 CAL/hs



Francisco Corbelli S.A

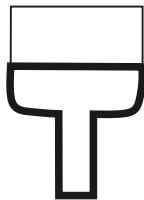
FABRICA DE COCINAS INDUSTRIALES
y EQUIPAMIENTOS GASTRONOMICOS

Av. General Frias 267/69 C.P. 1832
Lomas de Zamora - Pcia. de Bs. As.
Argentina Tel: 4-282-0882
E-mail: info@corbellicocinas.com.ar

QUEMADOR TIPO COPA

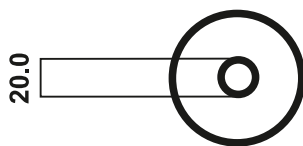
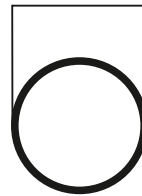
CUERPO

120



TAPA

120



CARACTERISTICAS

MATERIAL CUERPO: ALUMINIO

MATERIAL TAPA: HIERRO GRIS

CONSUMO: 7500 CAL/hs

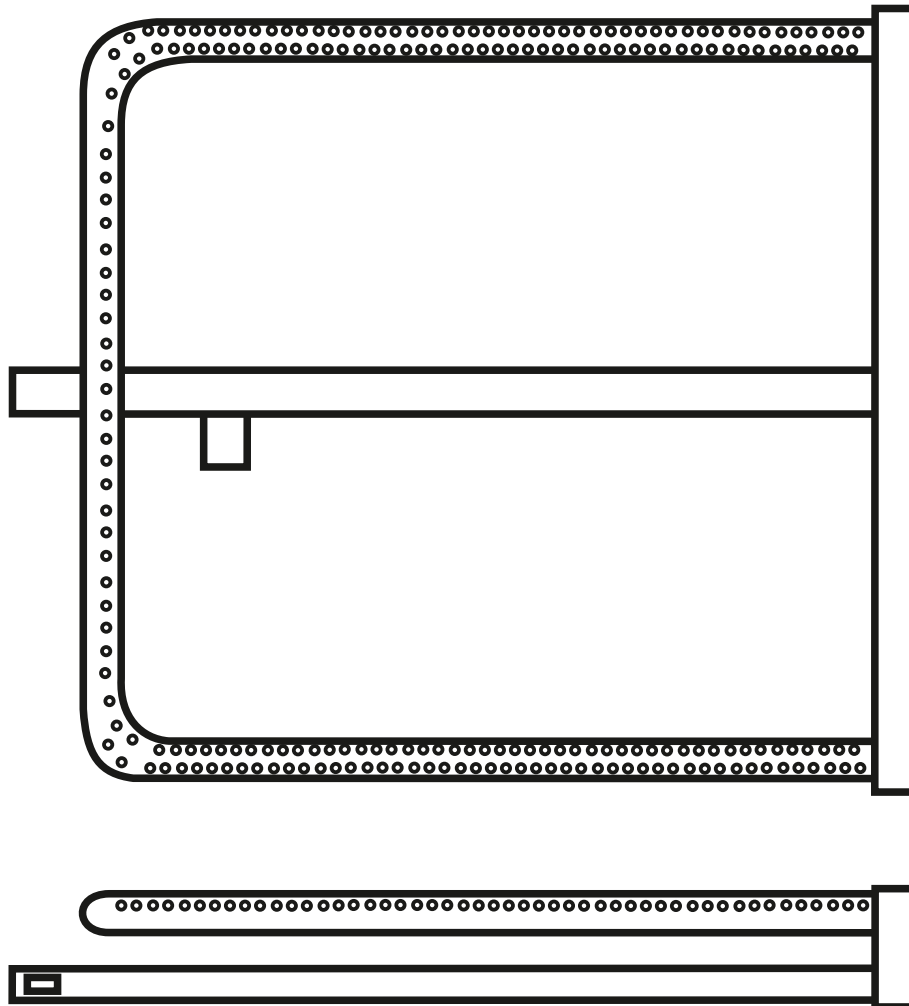


Francisco Corbelli S.A

FABRICA DE COCINAS INDUSTRIALES
y EQUIPAMIENTOS GASTRONOMICOS

Av. General Frias 267/69 C.P. 1832
Lomas de Zamora - Pcia. de Bs. As.
Argentina Tel: 4-282-0882
E-mail: info@corbellicocinas.com.ar

QUEMADOR HORNO



CARACTERISTICAS

MATERIAL: CAÑO NEGRO

CONSUMO: 12000 CAL/hs