



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 CF70 MARCA FRANCISCO CORBELLI

Quemadores de hornallas abiertas:
Construido en aluminio, de 10 cm de diámetro.
Capacidad 4.500 cal/h.
Cantidad: 2 (dos).
Total de calorías de hornallas abiertas: 9.000 cal/h.

Quemador de plancha bifera:
Construido en caño de 3/4", con doble hilera de fuego.
Capacidad: 9.000 cal/h. Provisto con válvula de seguridad.
Cantidad: 1 (uno)
Total de calorías de plancha bifera: 9.000 cal/h

Quemador de horno:
Construido en caño de 3/4" de 50 cm de largo, con doble hilera de fuego.
Calorías: 9000 cal/hs c/u. Provisto con válvula de seguridad
Cantidad: 1 (uno).
Total de calorías de horno: 9.000 cal/h

TOTAL DE CALORÍAS: 27.000 cal/h

FABRICANTE IGA N° 0791





Francisco Corbelli S.A

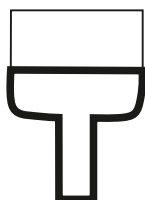
FABRICA DE COCINAS INDUSTRIALES
y EQUIPAMIENTOS GASTRONOMICOS

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

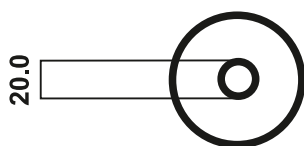
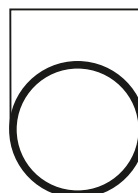
CUERPO

100



TAPA

100



CARACTERISTICAS

MATERIAL CUERPO: ALUMINIO

MATERIAL TAPA: HIERRO GRIS

CONSUMO: 4500 CAL/hs



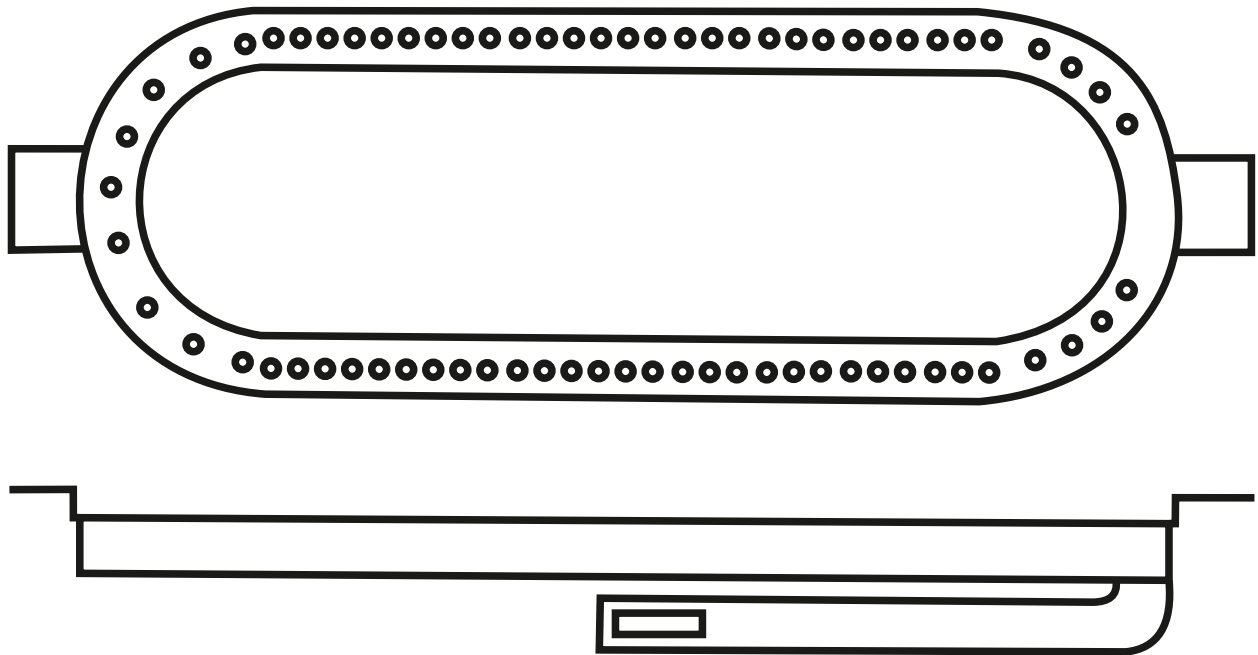
Francisco Corbelli S.A

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 LONGITUDINAL

Plancha Bifera



CARACTERISTICAS

MATERIAL: CAÑO DE 3/4"

CONSUMO: 9000 CAL/hs

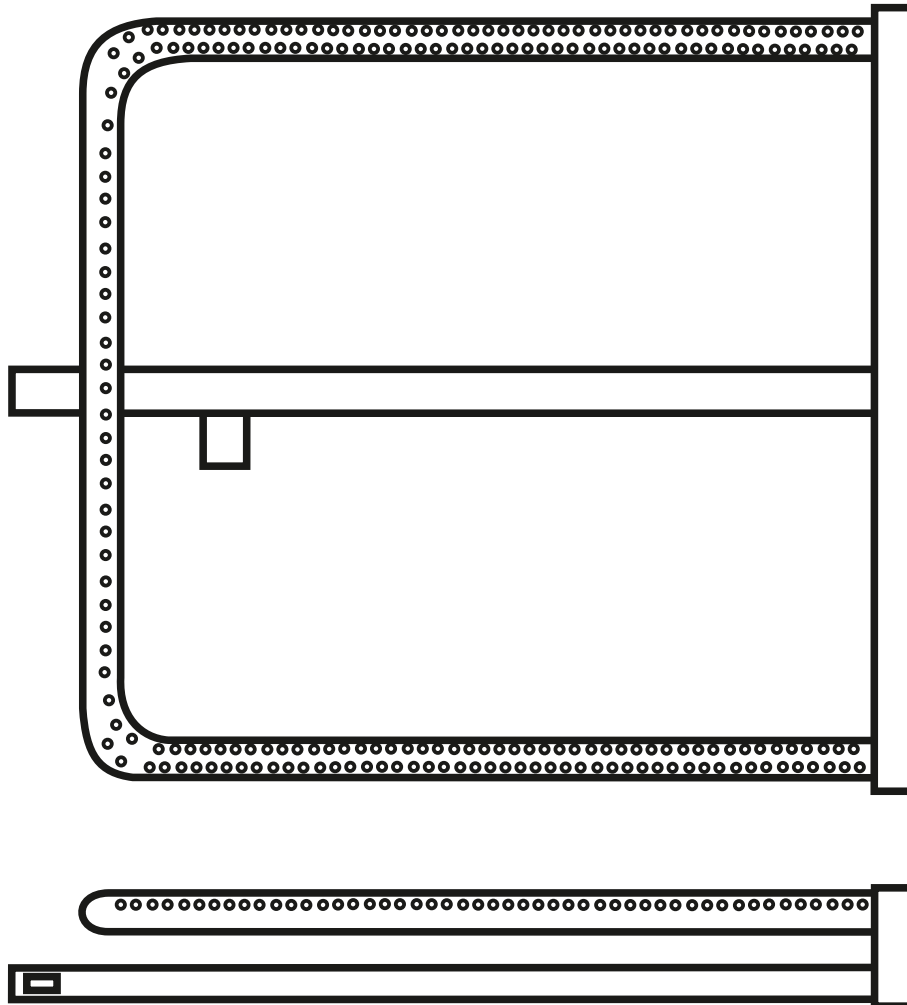


Francisco Corbelli S.A

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: 9000 CAL/hs