

COCINA INDUSTRIAL ELECTRICA DE 6 PLACAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: COCINA INDUSTRIAL DE 6 placas

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 2

2 Características

Dimensiones: 1200 x 900 x 280 (anc. x prof. x alt.) Tablero superior en plancha de acero inoxidable AISI 304 de (1.50 mm.) de espesor

Forro lateral (en todo el contorno) en plancha de acero inoxidable.

Refuerzos interiores de ángulos acerados con tratamiento anticorrosivo. Patas fabricadas en tubo de acero inoxidable cuadrado de 1 1/2" x 1 1/2" con regatones de acero inoxidable regulables en altura

Facilidad de limpieza y resistencia adicional con placa de cocción monobloque embutida profunda.

Cada hornilla se controla con una llave conmutadora de loza industrial

Placas calientes de hierro fundido selladas herméticamente a la parte superior de una sola pieza.

Protección contra sobrecalentamiento mediante interruptor de seguridad. Instalación eléctrica con cables siliconados para altas temperaturas. Termostato de seguridad y control.

Control de temperatura entre 90-450°C mediante selector de 6 posiciones. 400V/ 3NPE 50/60 Hz.

Potencia 6 x 4 kW.

Potencia total: 24 kW. Parrilla inferior de acero inoxidable para almacenaje. Trifásica mas toma a tierra

Parrilla inferior de acero inoxidable para almacenaje.

3 Normativa

Sistema de gestión de calidad (K - Q TSE-ISO-EN 9000)

Al menos una de las anteriores

4 Garantía

Garantía de 2 año



