

## 6VTIM COCINA VITROCERÁMICA INDUCCIÓN 5 Kw



### CARACTERÍSTICAS DE LA LINEA

Plano de trabajo en acero inox 18-10 de 10/10 mm de espesor.  
Estructura autoportante realizada en una única pieza con paredes laterales y frente estampados.  
Plano de trabajo, frentes, paredes laterales y paneles de mando con acabado Scotchbrite.  
Libre instalación sobre planos, bastidores, mesas refrigeradas y calientes.  
Sistema de enfriamiento forzado por los componentes y control de seguridad térmica como garantía de eficiencia y duración,  
Grado de protección IPX5 en todos los productos de la gama.  
Certificado CSQA "Diseño Higiénico de las Máquinas Alimentarias".



### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES



- Plano de cocción en vitrocerámica "CERAN", integrado herméticamente en plano de trabajo.
- Una zona calentadora de 5 kW por medio de calentamiento a inducción.
- El uso de las cocinas de inducción y las prestaciones están condicionadas por el uso de recipientes especiales de cocción.
- Potenciómetro con regulación continua de la potencia de 1 a 10.
- Manijas en material resistente al calor con serigrafía funcional de los niveles de potencia en el borde.
- Por cada zona calentadora:
  1. indicador luminoso verde: la máquina está encendida y en funcionamiento.
  2. indicador luminoso verde intermitente: la máquina está encendida pero no detecta la olla.
  3. indicador luminoso rojo indica que la zona calentadora ha estado desactivado debido a una anomalía
  4. sensor de reconocimiento presencia olla para el consenso a la activación del calentamiento
  5. dispositivo de control térmico para protección de los componentes electrónicos
  6. sensor térmico limitador de temperatura máx. 240°C para proteger la zona de trabajo en caso de contenedores vacíos
  7. sensor térmico a 75°C como máximo para protección del grupo generador
  8. sensor térmico máx. 48°C para activación del grupo de ventilación forzada para el enfriamiento de los componentes.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Superficie del vidrio: 536x327 mm.
- Superficie de la zona radiante: Ø 220 mm.
- Espesor del vidrio: 6 mm.
- Posibilidad de acceder a todos los componentes funcionales y al sistema de enfriamiento desde el panel de fondo, fácilmente desmontable.

Ancho	Cm	35	Potencia Eléctrica	kW	5
Profundidad	Cm	60	Conexión eléctrica	V-Hz	400V 3~ / 50Hz ÷ 60Hz
Altura	Cm	22			
Peso neto	Kg	14			