

ENCIMERA A GAS

ONIX 4H GLP

SAP: 50522

—• CARACTERÍSTICAS GENERALES

Gas GLP

Vidrio templado

2 Niveles de calor

4 Focos de cocción

Peso bruto 13 kg

Encendido eléctrico

Parrillas independientes de
hierro fundido



—• DIMENSIONES

Dimensión de producto: (alto x ancho x profundidad)	55 x 605 x 445 mm
--	-------------------

Dimensión de encastre: (alto x ancho x profundidad)	55 x 555 x 365 mm
--	-------------------

—• INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión	220 V
Potencia	0,15 W
Intensidad	0,0007 A
Tipo de conexión	Tomacorriente 2P+T
Potencia calorífica	23 200 BTU

ASISTENCIA TÉCNICA - SAT 923805686 | 952387957 | recepcion@kitchencenter.pe,
satrecepcion@kitchencenter.pe

CONSULTAS: Tiendas y Web: ventas@kitchencenter.pe

INMOBILIARIAS: kluyo@kitchencenter.pe, satinmobiliarias@kitchencenter.pe

AV. ALFREDO BENAVIDES N° 1981 - MIRAFLORES

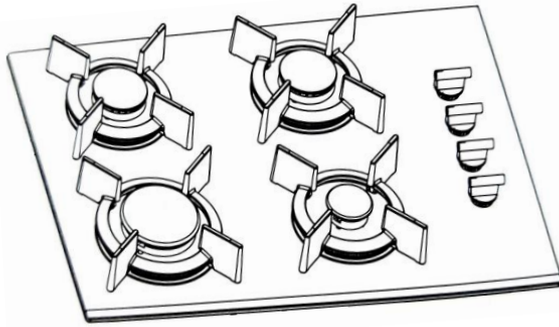
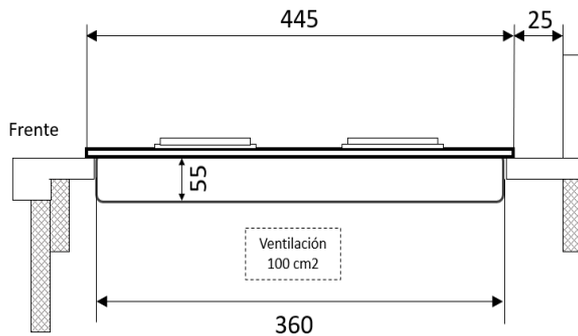
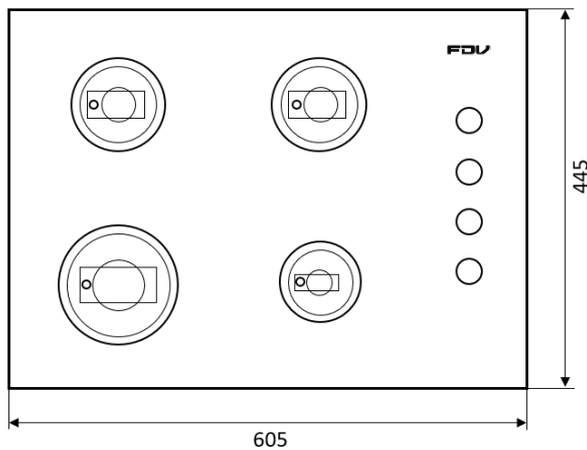
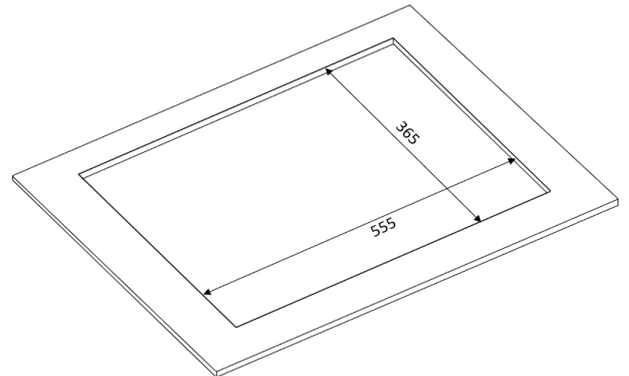
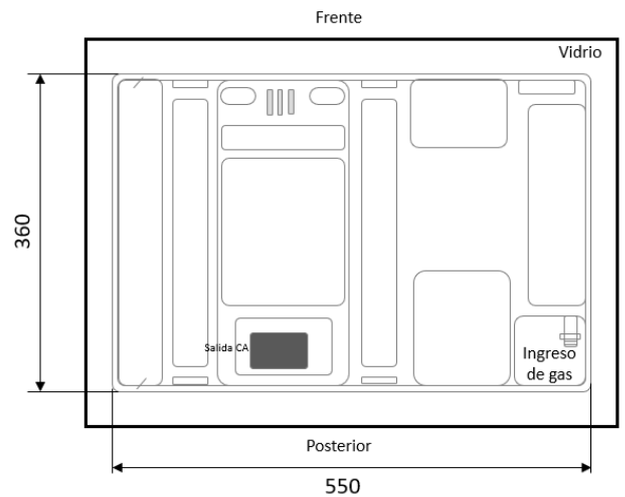
WWW.KITCHENCENTER.PE

ENCIMERA A GAS

ONIX 4H GLP

FDV

SAP: 50522

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN**A. Dimensiones de producto****A1. General (mm)****A2. Vista lateral****A3. Vista de planta****B. Diseño del mueble****B1. Encastre (mm)****B2. Vista Posterior**

ASISTENCIA TÉCNICA - SAT 923805686 | 952387957 | recepcion@kitchencenter.pe,
satrecepcion@kitchencenter.pe

CONSULTAS: Tiendas y Web: ventas@kitchencenter.pe

INMOBILIARIAS: kluyo@kitchencenter.pe, satinmobiliarias@kitchencenter.pe

AV. ALFREDO BENAVIDES N° 1981 - MIRAFLORES

WWW.KITCHENCENTER.PE

ENCIMERA A GAS

ONIX 4H GLP

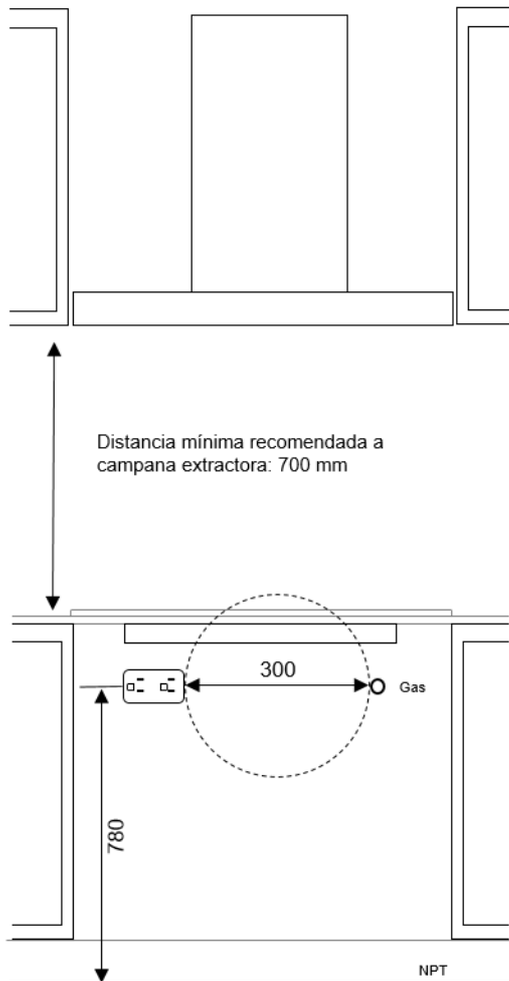
SAP: 50522

FDV

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

C. Datos técnicos

C1. Ubicación del suministro



C2. Especificaciones

I. Eléctrico

Suministro: Circuito de tomacorrientes**Tensión:** 220 V / 60 Hz**Tipo:** Monofásico**Protección:** Sistema de puesta a tierra**Conexión:** Tomacorriente
2P+T

II. Gas

Suministro: GLP**Presión de operación:** 28-30 mbar**Conexión:** 1/2"

III. Encastre

Ancho: 555 mm**Profundidad:** 365 mm**Altura:** 55 mm

Importante:

- Se debe conservar un diámetro de 300 mm de separación entre puntos de suministro de gas y eléctricos.