

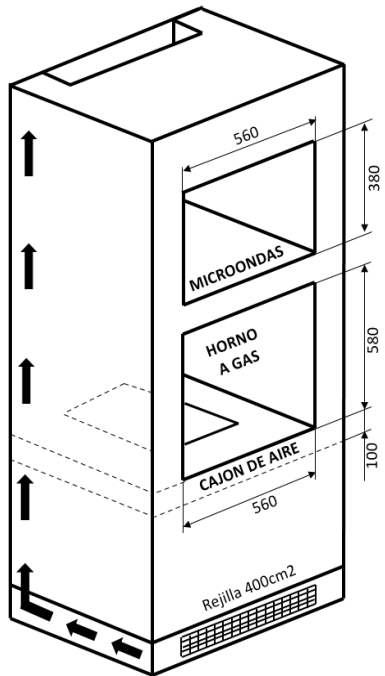
Requerimientos de instalación

TORRE DE HORNOS GAS G.L.P. Y G.N.

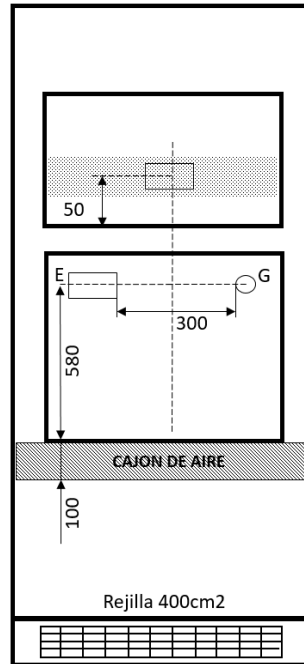


A. Dimensiones de encastre (TRASLAPADO)

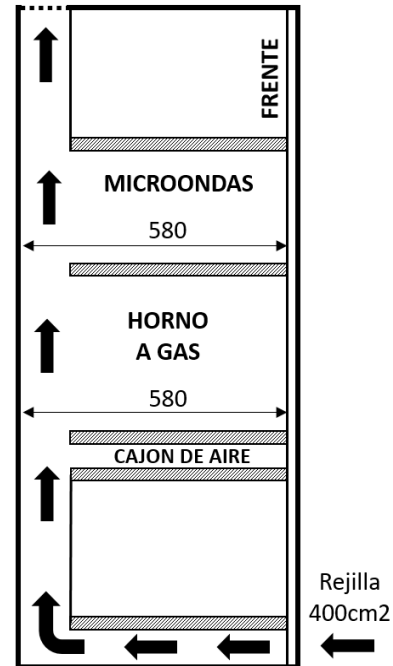
A1. General (mm)



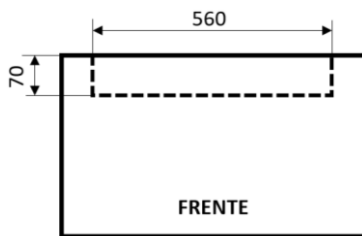
A2 Vista frontal



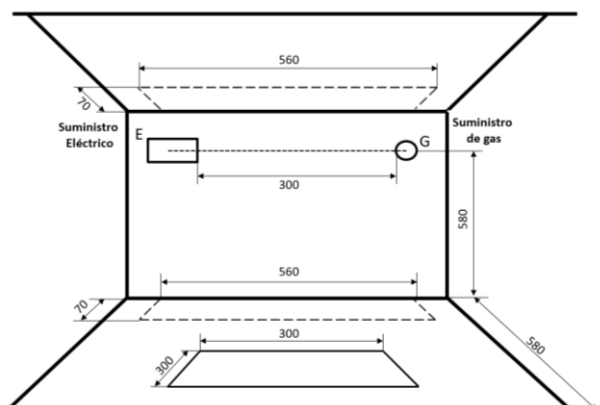
A3 Vista Lateral



A4. Vista de planta



B1. Ubicación de suministro



I. Eléctrico

Suministro: Circuito de tomacorrientes

Tensión: 220 V / 60 Hz

Tipo: Monofásico

Protección: Sistema de puesta a tierra

Conexión: tomacorriente 2P+T

Tipo de gas: GLP GN

Presión (mbar) 28-30 16-19

II. Encastre

Ancho: 560 mm

Profundidad: 580 mm

Altura: 580 mm

Importante:

- La base del horno debe apoyarse sobre una superficie firme. Puede conseguirse a través de una base completa o listones al mismo nivel del borde inferior de encastre.
- La base del horno debe tener comunicación con la rejilla inferior de forma que permita el ingreso suficiente de aire para una adecuada combustión.
- Si la base es completa debe efectuarse un corte de 300 x 300 mm.