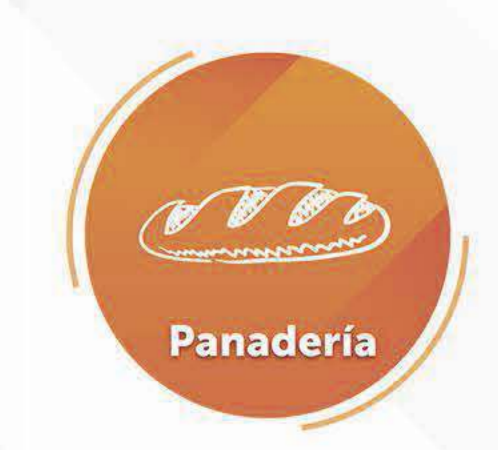


## TURBOLINO ANÁLOGO A GAS



HORNO DE CONVECCIÓN CON VAPORIZADOR, LOGRA UNA PERFECTA COCCIÓN EN LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS PANADERÍA Y REPOSTERÍA.



Ventajas Competitivas:



Equipado con un sistema de control de falla de flama electrónico que opera por medio de dos sensores puesto en la salida de la flama.

- •La cámara de combustión del Horno es construida con materiales de alta calidad como acero térmico, su punto de fundición es de 850°C en la salida a la chimenea hay un dámper anti explosión.
- •En la cámara de cocción esta equipado de un dámper, su función es anti explosión. Sistema de bloqueo eléctrico para falla de baja presión de gas y aire, control falla de flama para evitar el paso de gas crudo, micro de seguridad en puerta de carga,

Filtro estabilizador de gas,

Caja de controles digital con 2 temporizadores, el primero para controlar el tiempo de horneo y timbre de aviso y el segundo para controlar la dosificación exacta de vapor.



#### RESULTADOS:

· Perfectos y de excelente calidad









O CARACTERISTICAS TÉCNICAS

### REFERENCIA

Dimensiones (Ancho x Largo x Alto)

Peso

Tención Eléctrica

Tipo de Energía:

HORNO

GLP

Natural

1.07 x 1.28 x 1.83 m

350 Kg

110V/60Hz/1F

### CONEXIÓN

110-127Vca, Monofásica, 50/60Hz

110-127Vca, Monofásica, 50/60Hz



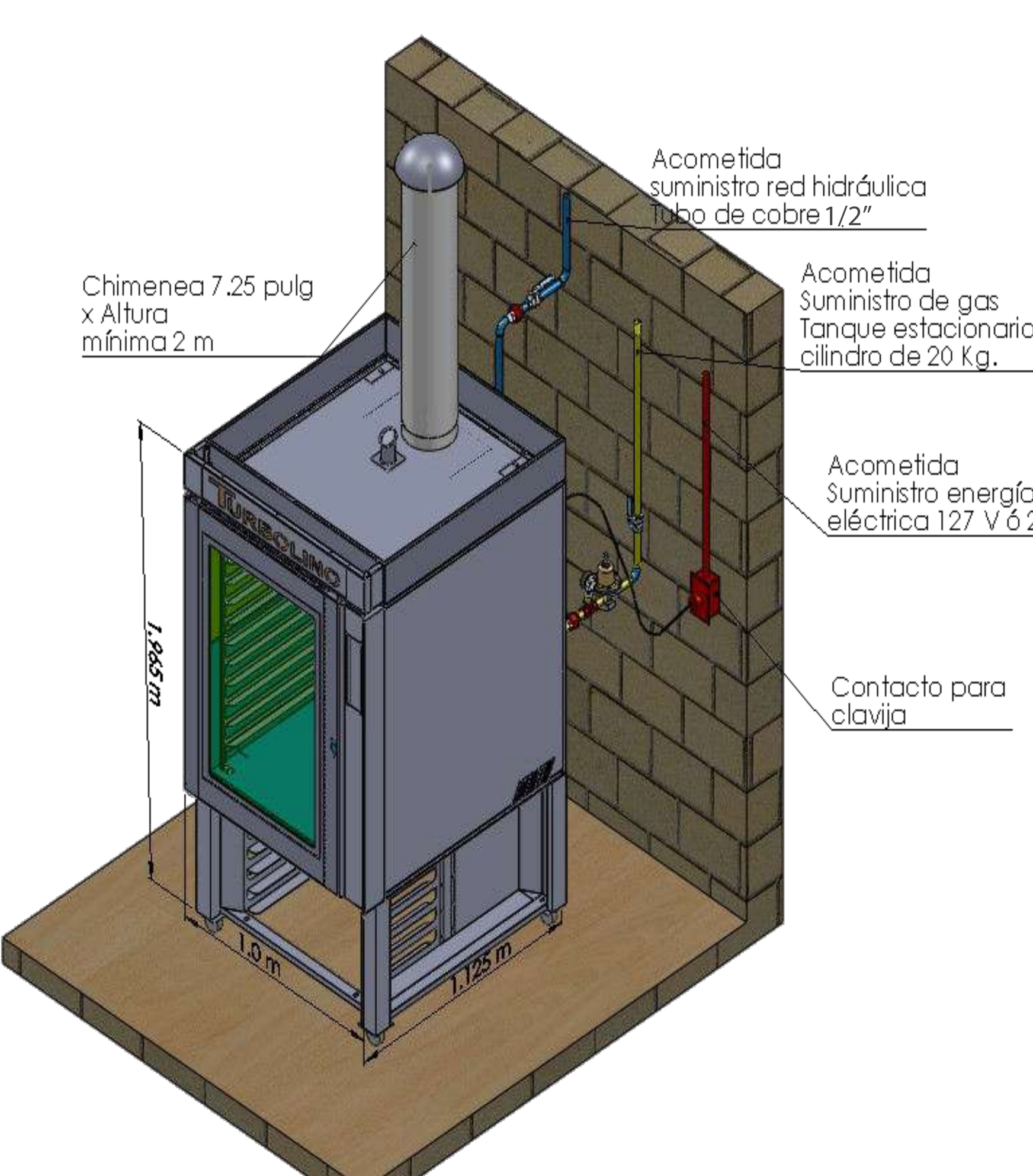




# TURBOLINO ANÁLOGO A GAS

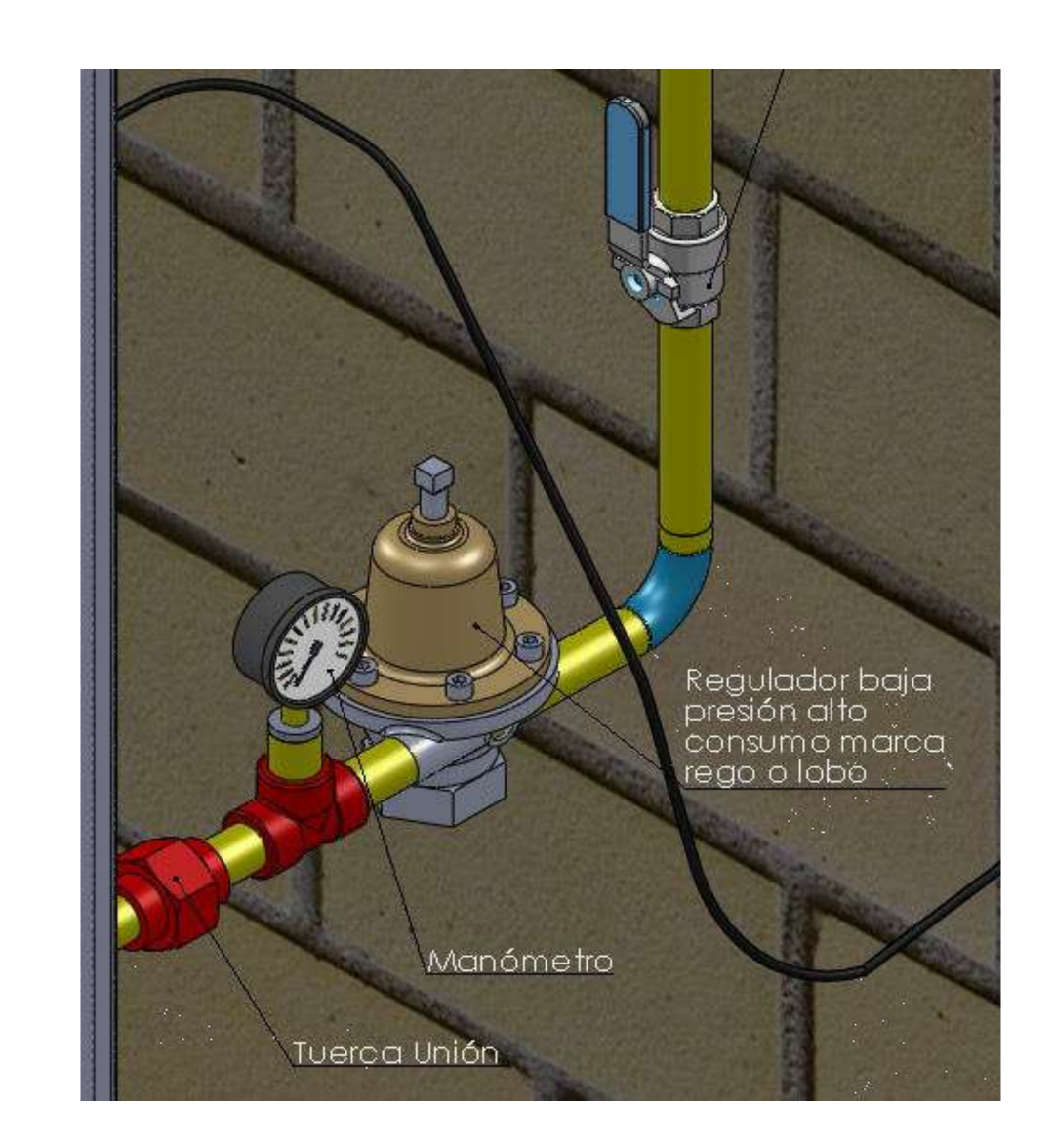


## PERFECTA CONEXIÓN PARA HORNO TURBOLINO



Suministro de gas Tanque estacionario o cilindro de 20 Kg.

Suministro energía eléctrica 127 V ó 220 V







CARACTERISTICAS TÉCNICAS

### REFERENCIA

Dimensiones (Ancho x Largo x Alto)

Peso

Tención Eléctrica

Tipo de Energía:

HORNO

GLP

Natural

1.07 x 1.28 x 1.83 m

350 Kg

110V/60Hz/1F

### CONEXIÓN

110-127Vca, Monofásica, 50/60Hz

110-127Vca, Monofásica, 50/60Hz



