

Modelo:  
**GCO-511**

## Horno de convección 2 puertas

Nombre del proyecto: \_\_\_\_\_  
 Locación: \_\_\_\_\_  
 Item #: \_\_\_\_\_ Cant: \_\_\_\_\_  
 Modelo #: \_\_\_\_\_



### Características y beneficios

#### Estructura fuerte y duradera

- Frente de acero inoxidable.
- Laterales de acero galvanizado.
- Interior porcelanizado, fácil de limpiar.
- Doble panel térmico en puertas de cristal.
- 3 estantes cromados de alta resistencia.

#### Beneficios:

- Temporizador eléctrico para 60 minutos con timbre.
- 13 posiciones para los estantes.
- Luz interior.
- Coloca un segundo equipo gracias al kit de apilamiento disponible. *De venta por separado\**

#### Funciones:

- Función de enfriamiento.
- Sistema automático de encendido para optimizar el uso de gas.
- Micro interruptor de apagado al abrir la puerta.
- Ventilador de doble circulación a profundidad de 25-3/8" en la cavidad del horno.

#### Temperatura:

- Rango de temperatura de 167°F ~ 563°F (75°C ~ 295°C).



### Certificaciones



Quemadores	Producción de gas	Dimensiones				Peso neto
		Frente	Fondo	Altura	Altura con patas	
1	GLP 52,000 BTU/h GN 60,000 BTU/h	38.2" (970 mm)	37" (939 mm)	29.7" (755 mm)	56" (1422 mm)	411 Lb (186.4 Kg)

Comentarios:

Disponibilidad:

Modelo:

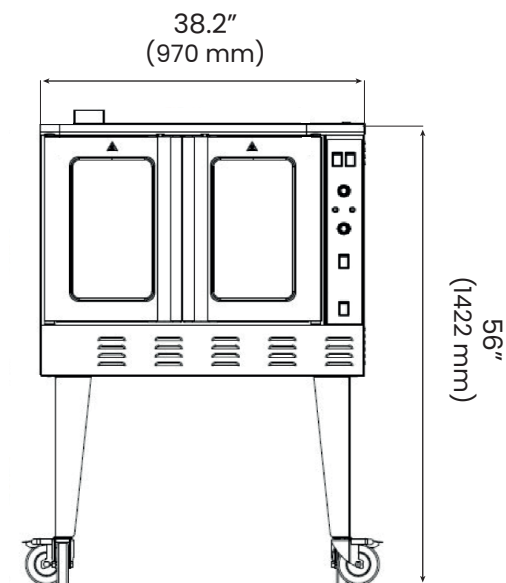
**GCO-511**

## Horno de convección 2 puertas

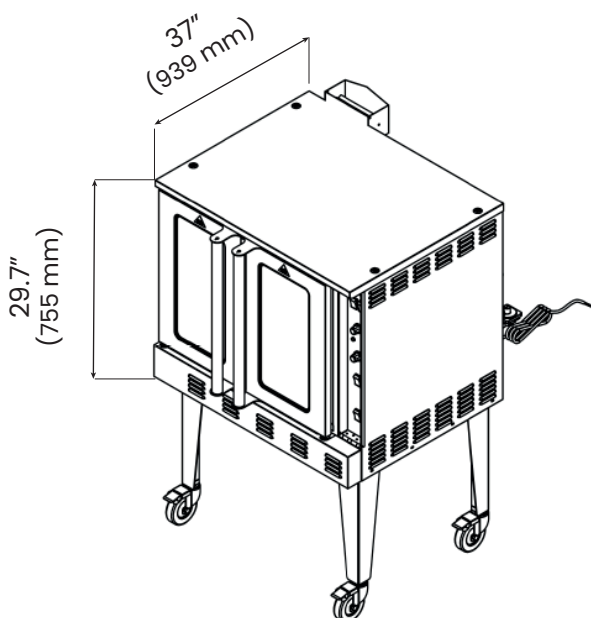


Vistas

### Vista frontal



### Vista isométrica



Especificaciones

#### Especificaciones de gas

Tipo de gas	Gas LP / Gas natural
Presión del colector	11.0" W.C. / 5.0" W.C.
Conexión de gas	3/4"

#### Especificaciones eléctricas

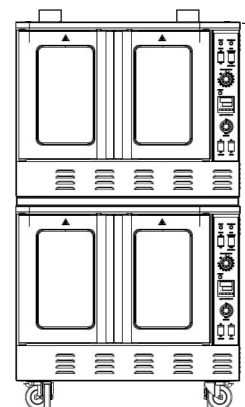
Voltaje	120 V / 60 Hz / 1 Ph
Tipo de conector	NEMA 5-15P
HP del compresor	1/2

#### Información del empaque

Dimensiones	F 44" (1118 mm) F 42" (1067 mm) A 35" (889 mm)
Peso bruto	488 Lb (221 Kg)

\*801029008027 - Kit de apilamiento

- Soporte de apilamiento
  - 2 Conjuntos de chimeneas
  - Tornillos
  - Ruedas
- 4 unidades



**DRAGO**