

# HORNOS TURBO

## TWISTER 5

0. Salida de vapor automática.

1. Lámpara localizada en la parte superior central de la puerta, proporcionando una mejor visualización de la cocción.

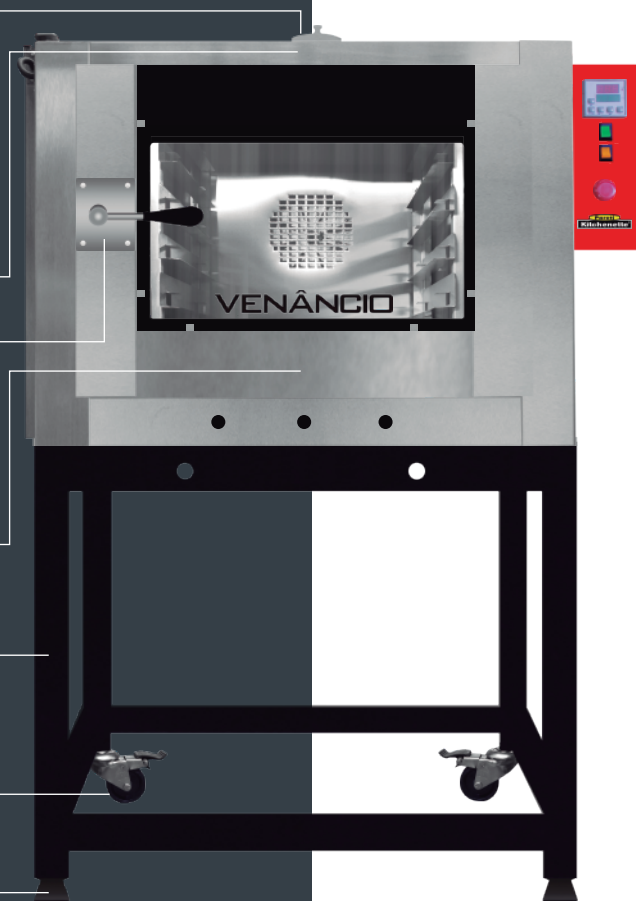
2. Manilla de acero cromado y con cuerpo en termoplástico muy resistente con aislante térmico.

3. Quemador localizado en la parte inferior de fácil acceso, que mejora el mantenimiento.

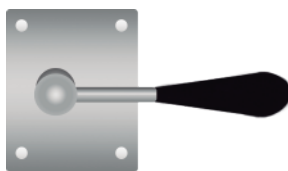
4. Caballete reforzado en estructura tubular, con sistema de acoplamiento de fácil montaje.

5. Pies frontales con regulación de altura

6. Ruedas traseras con freno.



<b>IGAHO0032</b>	<b>TWISTER 5</b>
<b>Potencia</b>	19.56 kW / 22000 kcal/h
<b>Energía</b>	220V / 0.19 kW
<b>Consumo</b>	1.4 kWh
<b>Medidas (mm)</b>	940x1250x1510 (frente x fondo x alto)
<b>Peso</b>	131Kg
<b>Bandejas</b>	5B 58x68 (cm)



Manilla de acero inoxidable horno twister.

Puerta del horno confeccionada en acero inoxidable, incluyendo doble vidrio templado de 5mm de fácil remoción, facilitando la limpieza y el mantenimiento.

Sellado de la puerta de goma de silicona resistente a altas temperaturas, fijada sin el uso de remaches o tornillos, facilitando así su sustitución cuando sea necesario.

Incluye alarma sonora y visual, es decir además del controlador pitar, también la lámpara parpadeara, avisando el final del proceso de cocción.

Soporte para bandejas de 580 x 680mm de fácil remoción, solo por encaje, para facilitar la limpieza y además carril de seguridad para evitar la caída de las bandejas.

Acabado exterior de la cámara y del caballete en pintura de polvo electrostática con base de fosfato en color negro.

Cámara interior confeccionada en acero con acabados de tintos para altas temperaturas.

Muy seguro, posee sensores que identifican la presencia de la llama en el quemador que por si por algún motivo decide apagarse avisara el controlador que cerrara la entrada de gas, desactivando el sistema.

Esteras para pan dulce y salado, opcionales en las medidas de 580 x 680mm.

Aislamiento térmico en lana de acero.

Disponible en las versiones de 127V o 220V monofásico.

Vidrio solamente encajado en la puerta, de fácil remoción por la parte superior facilitando limpieza y mantenimiento.

Controlador multifuncional con panel indicativo de funcionamiento que acompaña "modo recetas" que permite almacenar la programación de los parámetros, facilitando y optimizando el tiempo además de estandarizar el proceso.



" Rueda Trasera con freno horno twister. "

## Panel de Control

1. Indicador de temperatura .1
2. Indicador de tiempo.
3. Botón modo recetario.
4. Botón programación.
5. Botón vapor / abajo.
6. Botón arriba.
7. Botón temporizador.
8. Luz receta activa.
9. Luz vapor activo.
10. Luz temperatura.
11. Luz ventilador activo.
12. Luz temporizador activo.

