

# DIGITOP

## Horno Turbo de Convección

### Modelo NHTD-12

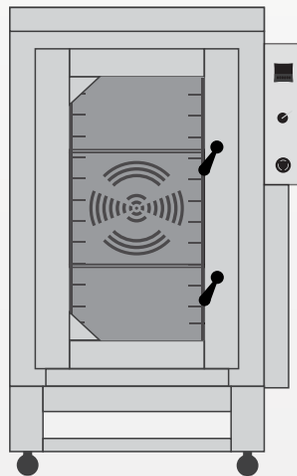
- Ahorra espacio y tiempo
- Ideal para panaderías, reposterías y restaurantes
- Gran capacidad de producción
- Totalmente en acero inoxidable
- Ahorra hasta el 60% de gas
- Cocción uniforme por convección forzada
- Opera con gas L.P. y gas natural



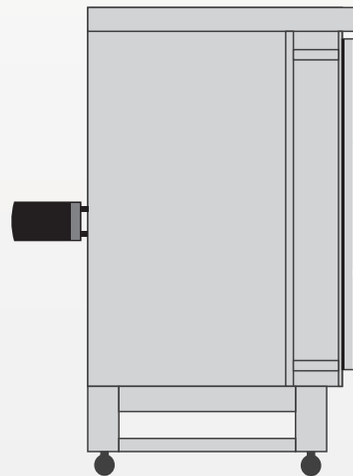
# DIGITOP

- Control digital para programación temperatura y vapor.
- Puerta aislada con cristal templado.
- Luz Interior.
- Puerta y cuerpo del horno fabricado con acero inoxidable 430 y Piso en acero inoxidable 304.
- Temperatura máxima programable: 260°C
- Doble aislamiento (10.2 cm de espesor) interno térmico fabricado con fibras minerales de vidrio unidas con resina termofija.
- Base de ruedas giratorias de alta temperatura.

| Modelo  | Capacidad   | Peso    | Medidas (cm) |       |        | Consumo Kg./Hr. |       |       |
|---------|-------------|---------|--------------|-------|--------|-----------------|-------|-------|
|         |             |         | Frente       | Fondo | Alto   | 160°C           | 180°C | 200°C |
| NHTD-12 | 12 Charolas | 240 Kg. | 103          | 135   | 195.77 | 0.66            | 1.00  | 1.20  |



Frente



Fondo

Alto

