



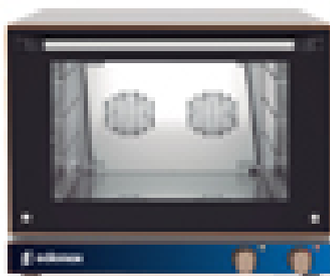
Cocción y Hornos - Hornos - Horno panadería

**Modelo: HP-443**

Referencia	19042844
Capacidad	4 (430 x 340)
Potencia (W)	3100
Medidas interiores (mm)	450 x 340 x 345
Medidas exteriores (mm)	590 x 675 x 540
Separación entre guías (mm)	80
Temperatura máx.	250° C
Tensión (V)	220/1N - 50/60 Hz

### Características generales

- Horno eléctrico de panadería ideal para panaderías y pastelerías que desean tener en un horno compacto con prestaciones como las de hornos de grandes dimensiones.
- Incorpora aislamiento de alta densidad para reducir el consumo eléctrico, fiabilidad y durabilidad de los componentes y calidez en la utilización del producto. Así mismo el cristal de la puerta tiene un muy bajo nivel de transmisión térmica lo que reduce las pérdidas de energía y una manipulación segura.
- Todos los componentes han sido testeados para asegurar la calidad del producto, conexiones eléctricas de seguridad, juntas embutidas, puertas y bisagras reforzadas, etc.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Esquinas interiores redondeadas que permiten una excelente circulación del aire y una facilidad en la limpieza de la cámara.
- La distancia entre bandejas es de 80mm
- La regulación máxima en tiempo es de 0 a 60 minutos. Incorpora función de modo en continuo que permite que el horno funcione constantemente.
- La temperatura máxima de trabajo es 250°C
- HP-443: Incluye 4 bandejas de aluminio perforadas.



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Potencia eléctrica (KW): 3.100

**RESTO HORNOS PANADERÍA PASTELERÍA**

Fases: 1N

Frecuencia eléctrica: 50/60Hz

Voltaje: 230V

**ESPECIFICACIONES PRODUCTO**

Alto bruto (mm): 600

Alto neto (mm): 350

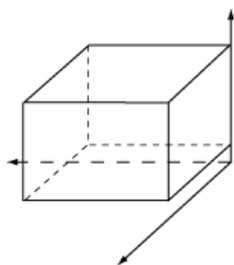
Ancho bruto (mm): 700

Ancho neto (mm): 550

Largo bruto (mm): 620

Largo neto (mm): 400

Peso bruto (kg): 36



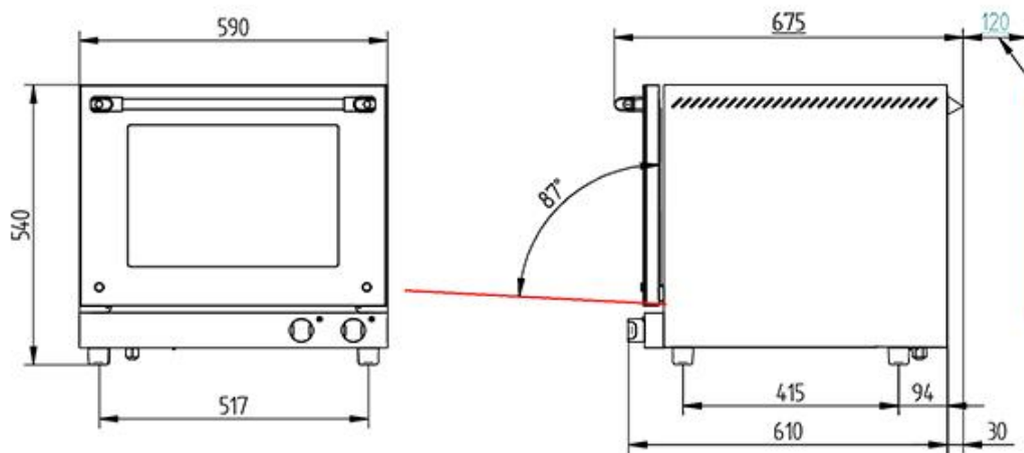
**Dimensiones Embalaje**

Alto: 600 MM

Ancho: 700 MM

Profundidad: 620 MM

Peso bruto: 36 KG



**Familias relacionadas**



Horno a convección



Horno compacto Horno Compact Plus+



Horno compacto Horno Compact