



HORNOS DE TUNEL - PIZZA

HTUNEL- C80 - GAS

Los hornos túnel de convección están producidos en Italia, lo que es sinónimo de alta calidad en cuanto a construcción y diseño.

Permite escoger la temperatura de las resistencias superiores e inferiores, con valores que llegan a 350°C, y la velocidad de la cinta.

Del 30% con respecto a un horno normal, gracias a la cocción por convección y al uso de relés electrostáticos.

- Mayor productividad gracias a la cinta transportadora y a la cocción por convección.
- Permite calibrar por separado dos temperaturas distintas.
- Fácilmente controlable por medio de la pantalla táctil.
- Cámara ventilada para cocciones siempre uniformes
- Cinta transportadora de acero inox.
- Puerta para inspección de la cocción.
- Acceso fácil para una mayor limpieza del interior.



HTUNEL C80

615
2370
1580

VALORES RELATIVOS*

Nº PIZZAS/H	Ø 25 cm	Ø 32 cm	Ø 40 cm	Ø 45 cm
C 80	206	120	86	57

*Las cantidades de pizza se calculan con un tiempo de cocción de 3:30, a 320°C y con pizza fresca (no congelada)



SUPERPOSICIÓN

Permite:

- Ahorrar espacio.
- Duplicar o triplicar la productividad
- Realizar simultáneamente preparaciones alternativas sin necesidad de ampliar la superficie destinada a la cocción.

	HTUNEL C 80-GAS
Dimensiones ext. (LxPxH + H PATAS*)	2.370 x 1.580 x 615 (+535) mm
Dimensiones int. (LxPxH)	800 x 1.100 x 100 mm
Temperatura	0 - 350 °C
Potencia	22,6 Kw- 19.400 Kcal/h
Resistencia superior	-
Resistencia inferior	-
Peso	421 Kg

Mesa soporte incluida.

- Fácil acceso al interior para mejor limpieza
- Puerta de vidrio para inspección de la cocción
- Construido totalmente en acero inoxidable
- Base robusta en acero inoxidable



- Panel de control digital de 7" con 3 programas
- Temperatura exterior no superior a 40°C, gracias al aislamiento térmico
- Alcanza rápidamente la temperatura de funcionamiento, hasta 350° en pocos minutos
- Cinta transportadora en acero inoxidable

El uso del panel de control de 7" es sencillo e intuitivo con 3 programas modificables individualmente en:

- Temperatura superior
- Temperatura inferior
- Velocidad de la cinta

Piezas regulables en entrada y salida