



## Hornos

### Hornos ADVANCE CONCEPT

## HORNO ADVANCE CONCEPT, ACE-202

<b>DIMENSIONES</b>		<b>Artículo neto</b>	<b>Embalado</b>
Largo	mm	<b>1.162,00</b>	<b>1.200,00</b>
Fondo	mm	<b>1.074,00</b>	<b>1.200,00</b>
Alto	mm	<b>1.841,00</b>	<b>2.000,00</b>
Peso	Kg	<b>405,00</b>	<b>430,00</b>
Volumen	m3	<b>2,30</b>	<b>2,88</b>
<b><u>ELECTRICIDAD</u></b>			
<b>Potencia eléctrica</b>		KW	<b>62,40</b>
Tensión 230V - I+N			
Tensión 230V - III		<b>3x70+T</b>	<b>-180 A</b>
Tensión 400V - III+N		<b>4x25+T</b>	<b>- 125 A</b>
<b><u>AGUA</u></b>			
Consumo máximo de agua (lit/h)			<b>40,00</b>
Presión de red (Kg/cm2)			<b>2 - 4</b>
<b><u>GAS</u></b>			
No necesita			
<b><u>VAPOR</u></b>			
No necesita			
<b><u>AIRE Comprimido</u></b>			
No necesita			
<b><u>NIVEL SONORO</u></b>		(dB)	<b>62,00</b>

### HORNO ADVANCE CONCEPT, ACE-202

La tecnología de la cocción hecha sencillez:

- Cocción perfecta
- Sencillez y rapidez
- Ahorro en tiempo y costes

Capacidad para 20 bandejas GN-2/1 ó 40 bandejas GN-1/1.

Control de funcionamiento mediante pulsadores y dos mandos tipo ruleta.

4 modos de cocción: Vapor, Mixto, Convección (hasta 300°C) y Regeneración.

Opción de precalentamiento de la cámara.

3 Velocidades - 2 potencias.

Provisto de sonda de temperatura controlada electrónicamente.

Sistema Cold-Down de enfriamiento de cámara.

Sistema "auto-reverse" para inversión del giro del ventilador.

Sistema de detección de errores. Sistema modo SAT.

Protección IPX-5.

Puerta con doble cristal. Cristal interior abatible.

Potencia: 62,4 kW.

Dimensiones: 1.162 x 1.074 x 1.841 mm.

Accesorios opcionales:

- Carro estructura portabandejas CEB-2021
- Carro estructura portaplatos CEP-100
- Lona térmica LT-202
- Recipientes GN, parrillas, moldes
- Ducha

<b>Datos para las acometidas</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	<b>Diámetros</b>	<b>Información</b>
ELECTRICIDAD	973	729	110		Prever Interruptor diferencial 300mA
DESAGÜE	89	157	110	30x25	Pendiente del 5%
AGUA FRIA	1.072	491	110	3/4"	Prever llave de corte en la toma
AGUA FRIA DESC.	1.072	571	110	3/4"	Prever llave de corte en la toma

