









# HORNOS PIZZA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Horno modelo		BASIC 4	BASIC 6	BASIC 44	BASIC MED 44	BASIC 66
Ancho exterior	mm	975	975	975	900	975
Fondo exterior	mm	924	1.214	924	871	1.214
Alto exterior	mm	413	413	745	745	745
Ancho cámara	mm	660	660	660	660	660
Fondo cámara	mm	660	990	660	660	990
<b>Alto cámara</b>	<b>mm</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>
<b>Pizzas (cantidad / diametro)</b>	<b>Nº/mm</b>	<b>4 / Ø 320</b>	<b>6 / Ø 320</b>	<b>4 + 4 / Ø 320</b>	<b>4 + 4 / Ø 320</b>	<b>6 + 6 / Ø 320</b>
Cantidad y disposición pizzas	Nº			 	 	 
Temperatura máxima	°C	455	455	455	455	455
Termostatos	Nº	2	2	4	4	4
Resistencias techo / solera	Num/W	1x2350 / 1x2350	3x1200 / 3x1200	2x2350 / 2x2350	2x2350 / 2x2350	6x1200 / 6x1200
Alimentación	Ph/Volts	3x380	3X380	3x380	3x380	3X380
Potencia total	kW	4,7	7,2	9,4	9,4	14,4

Mesa soporte modelo		SB 4	SB 6	SB 44	SB 44M	SB 66
Ancho	mm	818	1.108	818	900	1.108
Fondo	mm	978	978	978	760	978
Alto	mm	960	960	860	860	860

### Accesorios

Kit ruedas mesa soporte

**Nota:** Todos los hornos pueden funcionar a 2x220V.



Mod. BASIC 6



Mod. BASIC 66

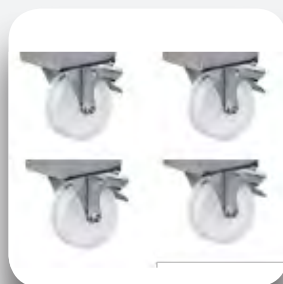
### SERIE BASIC:

**Horno, electro-mecánico o digital**, muy fiables y de fácil mantenimiento, diseñados para obtener cocciones excelentes que se obtienen calibrando por separado dos temperaturas de trabajo distintas por la parte superior y por la inferior con valores que llegan a 455°C.

- Frontal y puerta de acero inoxidable.
- Equipado de puerta con cristal.
- Aislamiento de lana mineral evaporada.
- El plano de cocción de la cámara es de material refractario.
- Resistencias blindadas en techo y solera de la cámara.
- Iluminación interna para poder controlar y hacer un seguimiento de la cocción de la pizza.
- Todos los modelos se pueden proporcionar con mesa soporte, kit de ruedas mesa, campana con o sin motor, campana de condensación, etc. (Ver en página 52-55).
- Para configurar piedras refractarias suplementarias ver página 56.



Mesa soporte.



Kit ruedas mesa soporte.



Cuadro de mandos versión digital.