

## Hornos multiuso CounterTop

Hornos de solera de piedra COMPACTOS, versátiles y de alta eficiencia



- 80 tamaños diferentes  
*Se incluyen los hornos Modular y CounterTop*
- Alta potencia
- Alta temperatura
- Piedra de solera de arcilla especial
- Exclusivo diseño escandinavo
- Lo 'extra' es estándar
- Opciones inteligentes exclusivas
- Certificados internacionales

### Equipo estándar

- Iluminación halógena doble en cada piso
- Solera de material natural con función crocante
- Exterior de acero inoxidable  
*Excepto el exterior del fondo y la parte posterior*
- Función de arranque turbo
- Indicadores para termostato, arranque turbo y servicio
- Puerta transparente con vidrio reflector del calor
- Temperatura estándar 400 °C / 752 °F
- Display digital
- Temporizador con alarma de corte manual
- Temporizador automático con alarma
- Apilables  
*Se requiere un kit de apilado opcional*

### Dimensiones externas e internas por piso para los diferentes modelos

Dimensiones internas por piso: **prof.** = 10mm/16.1 pulg. **ancho** = vea las figuras (1) = 410mm/16.1 pulg. (2) = 820mm/32.3 pulg.



### Campos obligatorios

- #### Conexión eléctrica
- 400V 3N (380-415V)
  - 230V 1N (220-240V)
  - 230V 3~ (220-240V)
  - 208V 1~
  - 208V 3~
  - 480V 3N
  - Tensión especial

Sólo para los modelos: **402ED-1, 402ED-1DW**  
Estos modelos tienen 1 piso con 2 piedras + 1 piso con 1 piedra.



### Equipo opcional

- #### Elija
- Modelo marino
  - Kit de apilado  
*se requiere cuando se apilan hornos*
- #### Solución de diseño PizzaMaster
- Phantom Black
- #### Piso de alta temperatura\*
- 500°C / 932°F
- Piso 1 (inferior)
  - Piso 2
- \*No en combinación con sistema de vapor
- #### Sistema de vapor\*
- Piso 1 (inferior)
  - Piso 2
- \*No en combinación con piso de alta temperatura y/o piso con 2 piedras. Agregue a la profundidad del horno 100 mm / 4 pulg.

- #### Soportes
- Sólo para los modelos: **401ED, 401ED-1, 402ED, 402ED-1, 402ED-2**
- PM 401-S cualquier modelo 401
  - PM 402-S cualquier modelo 402
  - PM 403-S cualquier combinación de modelos 401 + 402 apilados
  - PM 404-S cualquier combinación de cualquier combinación de
- #### Soportes
- Sólo para los modelos: **401ED-DW, 401ED-1DW, 402ED-DW, 402ED-1DW, 402ED-2DW**
- PM 401DW-S cualquier modelo 401
  - PM 402DW-S cualquier modelo 402
  - PM 403DW-S cualquier combinación de modelos 401 + 402 apilados
  - PM 404DW-S cualquier combinación de cualquier combinación de
- #### Conjunto de soporte de estantes\*
- SP-1 para el soporte 401-S
  - SP-2 para el soporte 402-S
- #### Conjunto de soporte de estantes\*
- SP-1DW para el soporte 401DW-S
  - SP-2DW para el soporte 402DW-S
- \*el conjunto de soporte de estantes se pide por separado, y no está disponible para los soportes 403 y 404.

### Aprobaciones disponibles

E326671

E326671

E335108

ANSI/NSF 4

ARTEFACTO DE COCCIÓN COMERCIAL

---

**2 AÑOS DE GARANTÍA** Limitada





# PizzaMaster® serie 400

Especificaciones técnicas - Guía de instalación

PM 401ED  
PM 402ED

PM 401ED-1  
PM 402ED-1

PM 402ED-2

PM 401ED-DW  
PM 402ED-DW

PM 401ED-1DW  
PM 402ED-1DW

PM 402ED-2DW

9006-0205 Rev 1A

## PizzaMaster® CounterTop serie 400

Modelo	Dimensiones en milímetros Ancho x prof. x altura		Dimensiones en pulgadas Ancho x prof. x altura		Pisos separados por horno	Piedras de solera por horno	Potencia kW	Peso Kg / lb		
	Externas	Internas (por piedra de solera)	Externas	Internas (por piedra de solera)						
PM 401ED	650 x	410 x 410 x 195 (cant.: 1)	25.6 x 23.6 x 31.5	16.1 x 16.1 x 7.7 (cant.: 1)	1	1	3.05	53/117		
PM 401ED-1	600 x 500	410 x 410 x 85 (cant.: 2)	x 19.7	16.1 x 16.1 x 3.4 (cant.: 2)		2	4.55	60/132		
PM 402ED		410 x 410 x 195 (cant.: 2)		16.1 x 16.1 x 7.7 (cant.: 2)		3	6.10	86/190		
PM 402ED-1	650 x 600 x 800	410 x 410 x 195 (cant.: 1)	25.6 x 23.6 x 31.5	16.1 x 16.1 x 7.7 (cant.: 1)	2	3	7.60	93/205		
PM 402ED-2		410 x 410 x 85 (cant.: 2)		16.1 x 16.1 x 3.4 (cant.: 2)		4	9.10	100/220		
PM 401ED-DW	1060 x 600 x 500	820 x 410 x 195 (cant.: 1)		41.4 x 23.6 x 19.7		32.3 x 16.1 x 7.7 (cant.: 1)	1	1	6.05	90/198
PM 401ED-1DW		820 x 410 x 85 (cant.: 2)				32.3 x 16.1 x 3.4 (cant.: 2)		2	9.05	103/227
PM 402ED-DW		820 x 410 x 195 (cant.: 2)		32.3 x 16.1 x 7.7 (cant.: 2)	3	12.10		128/282		
PM 402ED-1DW	1060 x 600 x 800	820 x 410 x 195 (cant.: 1)	41.4 x 23.6 x 31.5	32.3 x 16.1 x 7.7 (cant.: 2)	2	3	15.10	141/311		
PM 402ED-2DW		820 x 410 x 85 (cant.: 2)		32.3 x 16.1 x 3.4 (cant.: 2)		4	18.10	154/340		

## Soportes serie 400

Modelo	Dimensiones en milímetros Ancho x prof. x altura	Dimensiones en pulgadas Ancho x prof. x altura	Conjunto de soporte de estantes (opción)	Cantidad de estantes que se pueden apilar por conjunto	Peso Kg / lb
PM 401-S	650 x 598 x 900	25.6 x 23.6 x 35.4	SP-1	4	15/33
PM 402-S	650 x 598 x 750	25.6 x 23.6 x 29.5	SP-2	4	14/31
PM 403-S	650 x 598 x 450	25.6 x 23.6 x 17.7	-	-	13/29
PM 404-S	650 x 598 x 300	25.6 x 23.6 x 11.8	-	-	12/26
PM 401DW-S	1060 x 598 x 900	41.4 x 23.6 x 35.4	SP-1DW	8	27/60
PM 402DW-S	1060 x 598 x 750	41.4 x 23.6 x 29.5	SP-2DW	8	26/57
PM 403DW-S	1060 x 598 x 450	41.4 x 23.6 x 17.7	-	-	25/55
PM 404DW-S	1060 x 598 x 300	41.4 x 23.6 x 11.8	-	-	24/53

**¡IMPORTANTE!** Todas las instalaciones y servicios deben cumplir con los códigos locales y nacionales, deben estar únicamente a cargo de electricistas y técnicos de servicio cualificados.

<p><b>Ubicación</b> El horno debe instalarse con un espacio libre de 50 mm / 2 pulg. hacia todos los lados.</p> <p><b>Electricidad</b> Vea los datos de calibre de los cables (mm<sup>2</sup> / AWG) en el diagrama de conexiones del horno y/o en el manual.</p> <p><b>Ventilation</b> No se necesita conexión a ventilación.</p> <p><b>Agua</b> Presión: 1-6 bars / 0.01-0.06 MPa. Conexión: ¾" para EE. UU. y CAN.: ½" NPT.</p>	<p><b>Conexiones</b></p>
--	--------------------------

## Corriente (A) por fase y por horno (sólo el modelo marcado con \* se suministra con cable de alimentación eléctrica)

Modelo	400V 3N	230V 1N	230V 3 fases	208V 1fase	208V 3 fases	480V 3N
PM 401ED	7*	14*	12	15	13	6
PM 401ED-1	7*	20	12	22	13	6
PM 402ED	14*	27	17	30	20	12
PM 402ED-1	14*	33	23	37	25	12
PM 402ED-2	14*	40	23	44	26	12
PM 401ED-DW	14*	27	18	29	20	11
PM 401ED-1DW	14*	40	23	44	26	11
PM 402ED-DW	20	(27 + 27)**	(18 + 18)**	(29 + 29)**	(20 + 20)**	22
PM 402ED-1DW	27	(40 + 40)**	(23 + 23)**	(44 + 44)**	(26 + 26)**	22
PM 402ED-2DW	27	(40 + 40)**	(23 + 23)**	(44 + 44)**	(26 + 26)**	22

\* Modelo suministrado con cable de alimentación eléctrica. El modelo para conexiones de 400 V 3N y 230 V 3~ no se suministra con cable de alimentación eléctrica.

\*\* El modelo requiere 2 fuentes eléctricas separadas para el consumo de corriente establecido

**Distribuidor**

**Construidos para temperaturas extremas**

Soporte: PM 401-S  
Hornos: modelo de 1 piso  
PM 401DW-S

Soporte: PM 402-S  
Hornos: modelo de 2 pisos  
PM 402DW-S

Soporte: PM 403-S  
Hornos: modelos de 2 pisos + 1 piso apilados  
PM 403DW-S

Soporte: PM 404-S  
Hornos: modelos de 2 pisos + 2 pisos apilados  
PM 404DW-S

Los hornos apilados requieren el kit de apilado opcional.

VERSIÓN PARA CANADÁ - sólo puede utilizarse 1 cable de alimentación eléctrica de hasta 120 A por horno. Para consumos de corriente superiores a 120 A, utilice la opción Power Guard.

