

**Hamilton Beach**  
COMMERICAL

37590  
90 tazas  
Olla arrocera/  
calentador

240 V



Función  
de cocción  
lenta  
versátil



Cocina avena, sémola, macarrones  
con queso y platillos similares

El panel de control digital brinda  
flexibilidad con temporizador y  
opciones de cocción múltiples

Mantiene el arroz caliente hasta por 8 horas

Estructura aislada, con doble pared  
de acero inoxidable

La tapa de calor/con revestimiento garantiza  
una cocción uniforme  
en toda la olla

Recipiente interno resistente y antiadherente  
con asas para que pueda levantar y limpiar la  
olla con facilidad



Para más

Buenas ideas

información visite [www.hamiltonbeachcommercial.com](http://www.hamiltonbeachcommercial.com)

240 V



# Hamilton Beach

COMMERCIAL

**Asa con gatillo**  
Presione el botón y levante para abrir

**Tapa calefactada/con revestimiento**  
Garantiza una cocción uniforme y tiene un forro desmontable para facilitar la limpieza



**Resistente Olla antiadherente**  
Para un rendimiento duradero y una limpieza fácil

**Emplate sin regar comida**  
El tazón recoge la humedad para no gotear el mostrador

**Estructura de acero inoxidable aislada y de doble pared**



**Taza medidora y paleta incluidas**



**Asas fáciles de levantar**  
Para sacar y limpiar fácilmente la olla de cocción interior

**Panel de control digital**  
Ajustes para arroz de grano corto y largo, calentamiento/cocción a fuego lento, con temporizador y conservación de calor (hasta por 8 horas)

Imported by/Importado por Hamilton Beach Brands Canada, Inc. Picton, Ontario K0K 2T0 • Made in China • Hecho en China  
**APROBADO PARA USO COMERCIAL POR USE**

## OLLA ARROCERA DE 90 TAZAS 37590

ESPECIFICACIONES:



Estándar: Arrocera de 90 tazas con paleta y taza medidora  
Controles: panel de control digital  
Peso: 11.3 lbs / 5.1 kg (envío)  
Garantía: 2 años en partes y mano de obra

**37590 (120 V)**

Especificaciones eléctricas: 240 V, 60 Hz, 2500 W



Cumple con NSF/ANSI norma 8

**37590-CE/-UK/-CCC (230 V)**

Especificaciones eléctricas: 220-240 V, 50-60 Hz, 2500 W



RoHS COMPLIANT

