

## Parrillas Eléctricas

AEHP E 6 36 EM



### EMERALD LINE

Diseño exclusivo, único en su clase, con estructura robusta interior tipo "U" en acero inoxidable, aislada en laterales y en piso para mejorar la **eficiencia térmica y reducir la transmisión de calor al exterior.**

**Perillas en zamak, robustas, ergonómicas y de alta durabilidad, incluyen mecanismo de fijación con aislamiento para evitar la transmisión de calor.**

### CONSTRUCCION

**Construcción exterior e interior en acero inoxidable, excepto respaldo.**

Paneles porta-mandos en acero inoxidable totalmente desmontables para un fácil mantenimiento.

Anteriores de mesa en acero inoxidable, ancho de 6".

Diseño estético y modular, apto para espacios reducidos, compatible con las Bases de Chef Refrigeradas (ACBR) y las Bases Neutras (AB).

### PERFORMANCE

Potentes placas eléctricas selladas de última generación y de alta capacidad, 8" de diámetro y 2.6 kW cada una, controladas por termostatos independientes e "infinitos" con 6 niveles de potencia, certificados ANSI/CSA, para una máxima flexibilidad de temperatura.

Encendido mediante mandos de control de temperatura.

Focos indicadores de resistencias encendidas.

### DOTACION

Kit de patas tubulares en acero inoxidable regulables en altura de 4" a 6".

### IMPORTANTE

No incluyen cable ni clavija.

La potencia podría tener una variación de +/-10% según el voltaje suministrado.

### OPCIONES

Instalación monofásica (1+T).

Consultar al fabricante los datos de potencia y de amperaje.



AEHP E 6 36 EM

MODELO	PLACAS	POTENCIA kW	VOLTAJE - FRECUENCIA	AMPS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
					Frente	Fondo	Altura	kg	m <sup>3</sup>
PARRILLAS ELECTRICAS									
AEHP E 6 36 EM	6	15.6	220-240V. - III+T - 50/60Hz.	41.0	914	813	342	79	0.5

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA. | REV. DICIEMBRE, 2025



asberamerica.com

1/2

ONNERA MEXICO S.A. DE C.V.  
San Luis Potosí, S.L.P., México



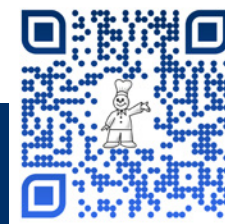
Av. La Paz #930-A, Col. Centro, C.P. 44100, Guadalajara, Jal.

TEL. (33)1580-9989

ventas@servinox.com.mx

WA. 33-1780-8647

www.servinox.com.mx



@ServinoxTodoParaTuNegocio



@ServinoxCDL



/servinox\_todoparatunegocio



@servinoxgdl



@servinox.com.mx



/servinoxgdl



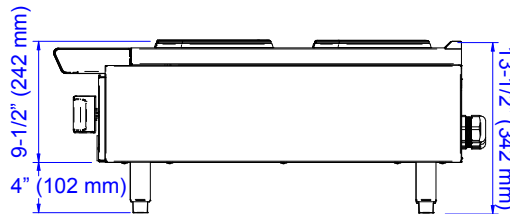
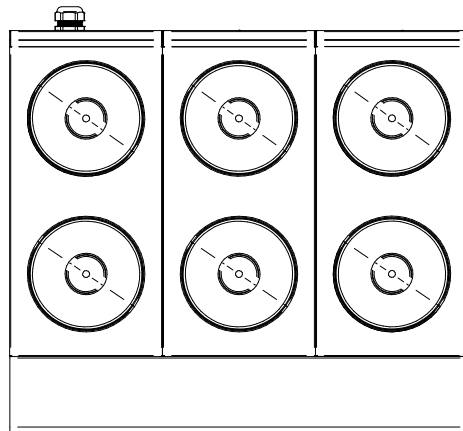
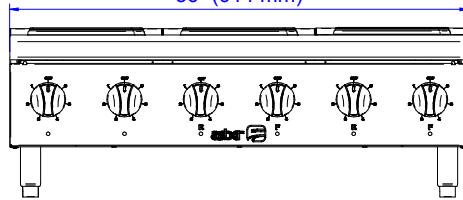
@servinoxAceros

## Parrillas Eléctricas



AEHP E 6 36 EM

36" (914 mm)



MODELO	AEHP E 6 36 EM
CONEXION ELECTRICA	
Voltaje - Frecuencia	220-240V. - III+T - 50/60Hz.
Potencia (kW)	15.6
Amperaje	41.0
DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)	
Frente	990
Fondo	920
Altura	510

### REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

- CIRCUITO ELECTRICO DEDICADO:** se requiere un circuito eléctrico exclusivo para la conexión, con interruptor independiente, conforme a las especificaciones descritas en el manual de instalación y de uso.
- VENTILACION:** se requiere un sistema de ventilación adecuado para el equipamiento de cocinas comerciales. Se recomienda consultar más información en NFPA.org.
- INSTALACION:** verifique las condiciones de instalación requeridas por la normatividad local aplicable y por el manual de usuario correspondiente.
- CERTIFICACION PARA USO COMERCIAL:** Los equipos incluidos en la presente ficha técnica están certificados y aprobados para uso comercial, cumpliendo con las normativas de seguridad y sanidad alimentarias para uso comercial.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA. | REV. DICIEMBRE, 2025

