



**HFM-72**

**HFM-24  
HFM-30  
HFM-48  
HFM-72**

**MÓDULO PARA ALIMENTOS CALIENTES**



• HALO HEAT . . . una fuente de calor controlada y uniforme que irradia un calor suave desde la base de la parrilla.

- Úselo en un lugar visible como una encimera existente, con alumbrado vertical y sistema de protección contra estornudos o colóquelo en una mesa de preparación para montar los platos con alimentos calientes.
- Combine la belleza y durabilidad del material de superficie sólida proporcionado por el cliente para lograr una excelente presentación de alimentos calientes.
- Perfecto para canapés calientes o pizza.
- Diseño de fácil instalación sobrepuesta.
- Paneles exteriores de acero inoxidable.

Paneles laterales exteriores de acero inoxidable no magnético calibre 18. Cuenta con un control de termostato de ENCENDIDO/APAGADO conectado a la base caliente mediante una extensión flexible e impermeable de 762 mm para instalaciones internas y se puede montar en una ubicación conveniente para el operador. El módulo para alimentos calientes se controla mediante un (1) interruptor de ENCENDIDO/APAGADO y un (1) termostato ajustable con rango de 1 a 10 con (1) luz indicadora. El inserto de material de superficie sólida proporcionado por el cliente brinda una transferencia de calor uniforme a los alimentos calientes que se mantienen en contacto directo con la superficie calentada.

- MODELO HFM-24** : 610 mm de ancho

---

- MODELO HFM-30** : 762 mm de ancho

---

- MODELO HFM-48** : 1.219 mm de ancho

---

- MODELO HFM-72** : 1.829 mm de ancho

---




**OPCIONES INSTALADAS EN LA FÁBRICA**

- Opciones eléctricas
  - 208V
  - 230V



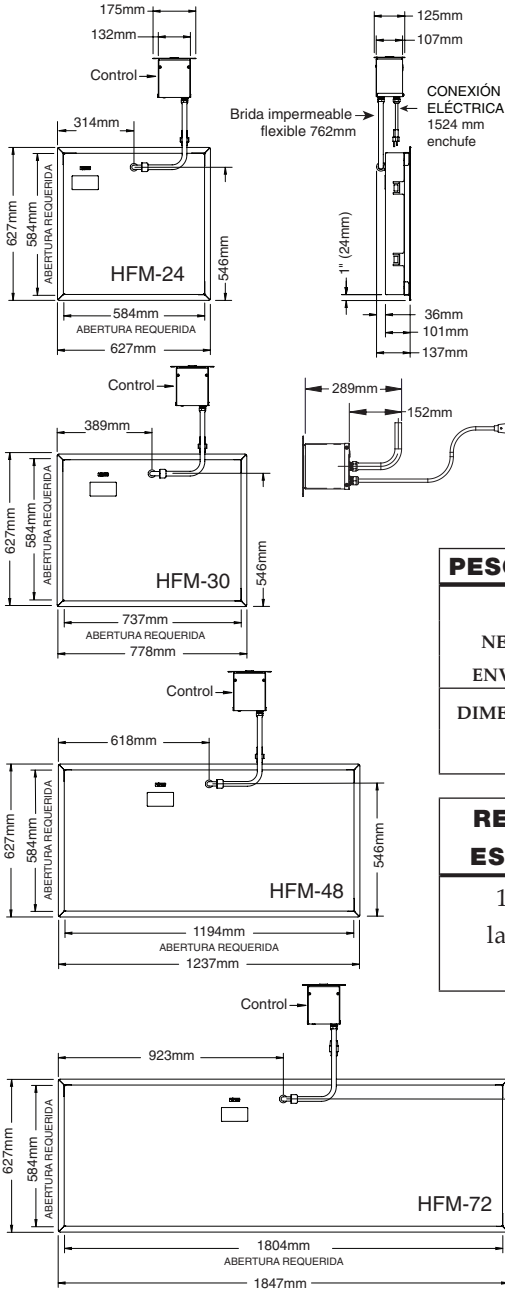
W164 N9221 Water Street • P.O. Box 450 • Menomonee Falls, Wisconsin 53052-0450 • EE.UU.  
TELÉFONO: 262.251.3800 800.558.8744 EE.UU./CANADÁ FAX: 262.251.7067 800.329.8744 SÓLO EE.UU.

[www.alto-shaam.com](http://www.alto-shaam.com)

# HFM-24, HFM-30, HFM-48, HFM-72

## HOT FOOD MODULE

VISTA LATERAL DE LA SERIE HFM



### DIMENSIONES: L x A x P

<b>HFM-24</b>	EXTERIOR: 627mm x 627mm x 137mm MATERIAL DE LA SUPERFICIE: 568mm x 568mm x 19mm ABERTURA REQUERIDA: 584mm L x 584mm A
<b>HFM-30</b>	EXTERIOR: 778mm x 627mm x 137mm MATERIAL DE LA SUPERFICIE: 721mm x 569mm x 19mm ABERTURA REQUERIDA: 737mm L x 584mm A
<b>HFM-48</b>	EXTERIOR: 1237mm x 627mm x 137mm MATERIAL DE LA SUPERFICIE: 1178mm x 569mm x 19mm ABERTURA REQUERIDA: 1194mm L x 584mm A
<b>HFM-72</b>	EXTERIOR: 1847mm x 627mm x 137mm MATERIAL DE LA SUPERFICIE: 1788mm x 569mm x 19mm ABERTURA REQUERIDA: 1804mm L x 584mm A
ÁREA REQUERIDA PARA LA CAJA DE CONTROL: 115mm x 140mm x 289mm	

### PESO

	HFM-24	HFM-30	HFM-48	HFM-72
NETO	18 kg	18 kg	27 kg	40 kg
ENVÍO	47 kg	47 kg	59 kg	79 kg

### DIMENSIONES DE LA JAULA DE EMBALAJE: (L x A x A)

914 x 914 x 432mm    914 x 914 x 432mm    1524 x 864 x 330mm    2007 x 864 x 330mm

### REQUISITOS DE ESPACIO LIBRE

152 mm desde la parte inferior del equipo.

### ASPECTOS ELÉCTRICOS

#### HFM-24

VOLTAJE	FASE	CICLO/HZ	AMP	KW	ENCHUFE
208	1	60	3.2	0.65	NEMA 6-15P ENCHUFE DE 15A, 250V
230	1	50/60	3.4	0.78	CEE 7/7* ENCHUFE CON CLASIFICACIÓN DE 250 V

#### HFM-30

VOLTAJE	FASE	CICLO/HZ	AMP	KW	ENCHUFE
208	1	60	3.2	0.65	NEMA 6-15P ENCHUFE DE 15A, 250V
230	1	50/60	3.4	0.78	CEE 7/7* ENCHUFE CON CLASIFICACIÓN DE 250 V

#### HFM-48

VOLTAJE	FASE	CICLO/HZ	AMP	KW	ENCHUFE
208	1	60	6.4	1.3	NEMA 6-15P ENCHUFE DE 15A, 250V
230	1	50/60	7.1	1.6	CEE 7/7* ENCHUFE CON CLASIFICACIÓN DE 250 V

#### HFM-72

VOLTAJE	FASE	CICLO/HZ	AMP	KW	ENCHUFE
208	1	60	9.7	1.99	NEMA 6-15P ENCHUFE DE 15A, 250V
230	1	50/60	10.6	2.4	EXTREMO DESCUBIERTO, SIN ENCHUFE

\*Enchufes de 230 V adicionales disponibles

	CH2-16P ENCHUFE CON CLASIFICACIÓN DE 250 V		BS1363 ENCHUFE CON CLASIFICACIÓN DE 250 V
---	--	---	---

### REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- La unidad se debe instalar nivelada.
- La unidad no se debe instalar en un área donde se pueda ver afectada por vapor, grasa, goteos de agua, temperaturas altas ni ninguna condición adversa grave.
- El material de superficie sólida proporcionado por el cliente debe estar clasificado para soportar temperaturas de 148 °C o superiores. El material debe tener 19 mm de espesor, esquinas con radio de 10 mm y borde superior e inferior de 3 mm. Los bordes se deben pulir. Comuníquese con Alto-Shaam para obtener información adicional.

### OPCIONES Y ACCESORIOS

- Tabla para cortar (PARA COLOCAR SOBRE UN MATERIAL DE SUPERFICIE) BA-2054  
610mm L x 470mm A x 13mm P