

VAPOR

VULCAN**SERIE KGLT**MARMITA DE VOLTEO ENCHAQUETADA A GAS
DE 2/3" (1.69 CM) ANCLADA AL PISO

El modelo K40GLT se muestra con un tornillo opcional de 2" (5.08 cm) en la válvula de vaciado

**ESPECIFICACIONES**

Marmita de acero inoxidable con camisa separada de 2/3" (1.69 cm) anclada al piso Modelo Vulcan-Hart No. _____ Fondo con capacidad de (1/4 x 5/8" [0.63 cm x 1.58 cm] de 75.70 litros) (3/8" x 1" [0.95 cm x 2.54 cm] de 151.42 litros) y exterior de acero inoxidable tipo 316 y 304 y medidas marcadas en litros o galones. Presión interna de 50 psi (3.4 kg/cm₂). Cierre de acero inoxidable contra salpicaduras para los controles, mecanismos de auto cierre y seguro de toda la marmita. Los controles incluyen un interruptor de encendido, un control de temperatura para una cocción a fuego lento y a ebullición, un manómetro de presión y de vacío, una válvula de alivio y un sensor de poca agua. El equipo cuenta con un control de gas con válvula de gas y una falla de flama. El tipo de gas puede cambiarse al momento de instalar el equipo. Sistema de alta eficacia de calentamiento del quemador (eficacia del 64% al 68%). La marmita se inclina a 95° para poder vaciarla. Patas tubulares de acero inoxidable ancladas al piso. La camisa de vapor se llena de forma permanente con agua tratada o destilada. Voltaje de 110-120V, 50-60 Hz, 5A con cable de 15.24 cm y enchufe de tres patas.

Certificado a la ANSI Z83.11/CSA 1.8 de los UL y certificado a NSF Standard #4. Cumplimientos ASME.

LA TECNOLOGÍA DE GAS LP PERMITE UN CAMBIO A GAS PROPANO.

K20GLT 100,000 BTU/hr., capacidad de 75.70 litros de verdadero trabajo
K40GLT 100,000 BTU/hr., capacidad de 151.42 litros de verdadero trabajo
K60GLT 100,000 BTU/hr., capacidad de 227.12 litros de verdadero trabajo

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Marmita de acero inoxidable de gas con camisa separada de 2/3" (1.69 cm)
- Fondo y exterior de acero inoxidable tipo 316 y 304
- Capacidad (1/4"x5/8" [0.63 cm x 1.58 cm] de 75.70 litros) (3/8" x 1" [0.95 x 2.54 cm] de 151.42 litros y más)
- Medidas marcadas en litros o galones
- Presión interna de 50 psi (3.4 kg/cm₂)
- Cierre de acero inoxidable para controles resistentes al agua, mecanismos de auto cierre y seguro de todo el equipo
- Los controles incluyen un interruptor de encendido, un control de temperatura y un manómetro de presión y de vacío, una válvula de alivio y un sensor de poca agua.
- Elevación a nivel del mar a 2,742.89 metros.
- La marmita se inclina a 95° para poder vaciarla.
- Patas tubulares de acero inoxidable
- Un año de garantía en partes y servicio.

OPCIONES

- Un tornillo de 2" en la válvula de compresión de vaciado con cedazo
- Un tornillo de 2" en la válvula de vaciado con cedazo
- Un tornillo de 3" en la válvula de compresión de vaciado con cedazo que aumentan la temperatura de la marmita.
- Empaque de refuerzo:
 - a. Seguridad tipo sujetadores con soldadura por puntos
 - b. Controles protegidos con cubierta que puede cerrarse
- Protector de acero inoxidable para la válvula de vaciado con cadena
- Dos años de garantía en partes y servicio.

ACCESORIOS (Empacado y vendido por separado)

- Resorte para cubierta de acero inoxidable con bisagras con anillo de condensación y manija
- Ensamblado de canasta de acero inoxidable perforado (sencillo, 75.70 litros (triple, de 75.70 a 227.12 litros).
- Cedazo con tapa para líquidos
- El kit de limpieza incluye un cepillo suave y duro
- Manguera flexible de 48" (121.92 cm) de acero inoxidable
- Disco para evitar que los alimentos entren a la llave durante la cocción
- Una llave de llenado sencilla (doble unión de 18" [45.72 cm] (12" [30.48])).
- Una llave doble (doble unión de 18" [45.72 cm] (12" [30.48])).
- Manguera doble con llave de 16" (40.64 cm) con rompedor de vacío.
- Manguera doble con rompedor de vacío.
- Extensión con rompedor de vacío.

VULCAN

a division of ITW Food Equipment Group LLC

CONEXIONES DE SERVICIO

Conexión Eléctrica: 110-120V, 50-60 Hz, 5A con cable de 15.24 cm y enchufe de tres patas.

Conexión de gas: Tubo de 1/2" para la toma de gas

CAPACIDAD PARA UN VERDADERO TRABAJO (113 gr en ración)

75.70 litros/75.70litros/76litros/ 18,144 gr en ración

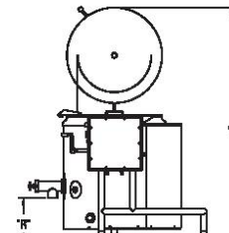
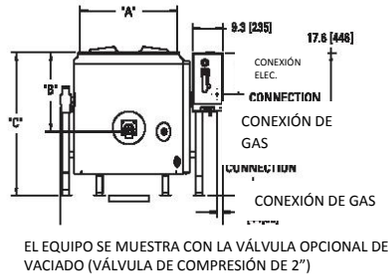
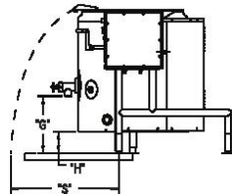
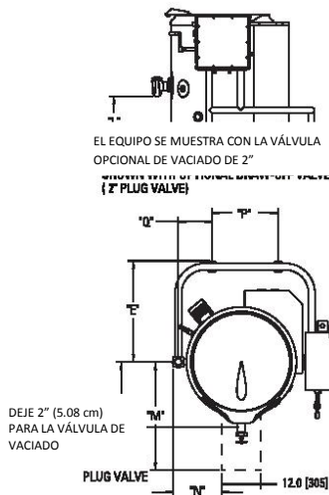
113.56 litros/151.42 litros/152 litros/ 36,287 gr en ración

151.42 litros/227.12 litros/228 litros/54,431 gr en ración

| Medidas marcadas en litros o galones | | |
|--------------------------------------|------------|------------|
| 20 GALONES | 40 GALONES | 60 GALONES |
| 20 - 76 | 40 - 151 | 60-227 |
| 18 - 68 | 35 - 132 | 55 - 209 |
| 16 - 61 | 30 - 114 | 50 - 189 |
| 14 - 53 | 25 - 95 | 45 - 171 |
| 12 - 46 | 20 - 76 | 40 - 151 |
| 10 - 38 | 15 - 57 | 35 - 132 |
| | | 25- 95 |
| | | 20-76 |

NOTA:

- Las dimensiones que están debajo de las conexiones son mayores o menores a 3" (7.62 cm) Las dimensiones son en pulgadas. Las dimensiones en los paréntesis son en milímetros.
- La instalación de las válvulas anti retomo, los rompedores de vacío y otros requisitos de códigos específicos son responsabilidad del cliente y del personal que realice la instalación. Es responsabilidad del cliente y del personal que instale el equipo cumplir con los códigos locales.
- No use drenados de plástico.
- No conecte este equipo a un interruptor diferencial. 125 volt, monofásico, receptáculo de 15 a 20 amperes Los sistemas electrónicos de encendido del quemador tienden a hacer encendidos en falso y a fallar en el encendido.
- Este equipo es fabricado para instalación comercial y no está diseñado para uso doméstico.



EL EQUIPO SE MUESTRA CON LA VÁLVULA Y LA TAPA OPCIONAL DE VACIADO (VÁLVULA DE COMPRESIÓN DE 3")

Válvula de compresión de 3"
Aumente 5" (12.70 cm) a las dimensiones C, J y K.

| MODELO | CAPACIDAD PARA UN VERDADERO TRABAJO | A | B | C | D | E | G | H | J | K | L | M | N | P | Q | R |
|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | K40GLT K20GLT | 75.70 litros | 21.6 | 15.2 | 38.3 | 41.8 | 25.8 | 21 | 8.2 | 22.3 | 67.1 | 20.7 | 28 | 11 | 15 |
| | 76 litros | 549 | 386 | 973 | 1062 | 655 | 533 | 208 | 566 | 1704 | 526 | 711 | 279 | 381 | 239 | 518 |
| K40GLT | 151.42 litros | 25.8 | 21.2 | 39.9 | 45.1 | 28.8 | 16.7 | 7.3 | 23 | 71 | 16 | 30.3 | 12.8 | 18.8 | 9.6 | 15.7 |
| | 152 litros | 655 | 538 | 1013 | 1146 | 732 | 424 | 185 | 584 | 1803 | 406 | 770 | 325 | 478 | 244 | 399 |
| K60GLT | 227.12 litros | 29.5 | 23.9 | 43.7 | 49.6 | 30.8 | 17.6 | 6.8 | 26.7 | 78.7 | 17.2 | 33 | 14.8 | 21 | 10.3 | 17 |
| | 227 litros | 749 | 607 | 1110 | 1260 | 782 | 447 | 173 | 678 | 1999 | 437 | 838 | 376 | 521 | 262 | 429 |