

USO DE SU CAFETERA PERCOLADORA

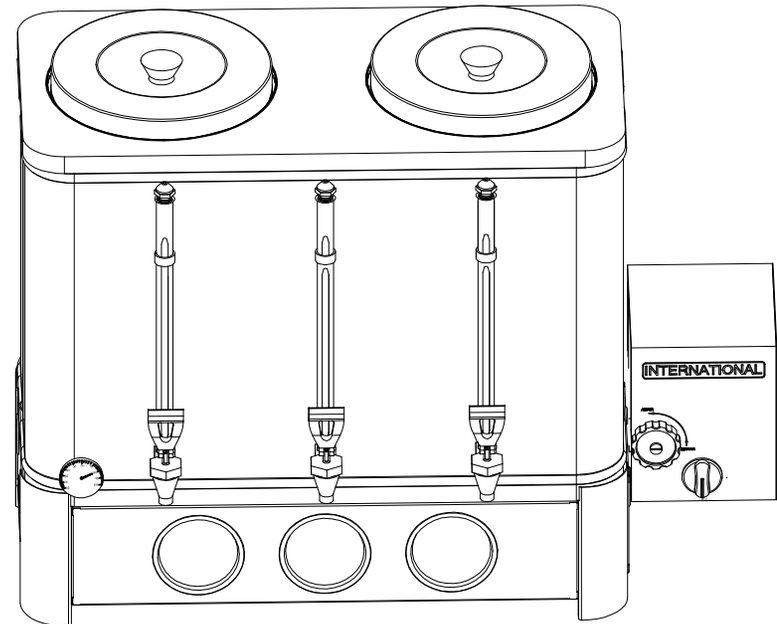
- 1.- Asegúrese de que su cafetera sea colocada en una superficie firme, limpia y seca.
- 2.- Poner Agua: Abrir la llave de entrada de agua girando el volante, empezará a llenarse el tanque envolvente aunque también puede hacerlo quitando la tapa respiradero y a través del orificio de respiración agregar agua. Es importante cuidar que el nivel del agua no rebasa el nivel máximo y mínimo visibles en el tubo de nivel, ya que si lo rebasa, se derramará.
- 3.- Encienda piloto y quemador: Asegúrese de tener abierta la línea de suministro de gas hacia la cafetera. Encienda el piloto, gire la perilla de la válvula pilostática a la posición de piloto, oprimiendo ésta hasta encender el piloto; deje de oprimir y gire hasta la posición de abierto, posteriormente gire totalmente la perilla del termostato a gas, se encenderá el quemador y comenzará el calentamiento del agua contenida en el tanque envolvente. El termostato a gas está regulado para calentar el agua a una temperatura de 88°C - 90°C máximo, al llegar a esta temperatura se apagará el quemador y se encenderá nuevamente al bajar a 80°C aprox. la temperatura del agua contenida en el tanque envolvente.
- 4.- Auxíliese del termómetro para verificar la temperatura en la cafetera.
- 5.- Preparado de café: Una vez caliente el agua, coloque café en el filtro de franela que está en el portafiltro a razón de 50 gr. de café molido por cada litro de agua que desee preparar, extraiga agua caliente del tanque envolvente y viértala sobre el café que previamente había colocado en el portafiltro de franela extendiendo el agua sobre todo el café.
- 6.- Para servir el café, la cafetera cuenta con la llave salida de café, solo tiene que girar la palanca de la llave que desee e inmediatamente saldrá el café, para cerrar la llave llevar la palanca a su posición original.
- 7.- La cafetera cuenta con tres llaves para despachar, la central que despacha agua caliente existente en el tanque envolvente, y las dos laterales que surten el contenido de los dos tanques para café.

LIMPIEZA

- Una vez concluido el uso, gire la perilla para válvula de gas a la posición de apagado y cierre la llave de paso del gas.
- Separe las tapas, filtro y portafiltro de los tanques para café, límpielos con agua y jabón utilice el escobillón para limpiar los tubos de nivel, (esto lo podrá realizar aflojando el tapón de nivel).
- Limpie con una esponja húmeda la base y tanque envolvente, y séque con una franela seca.
- Drene periódicamente el tanque envolvente para evitar la acumulación de sarro en su interior, aflojando el tapón que se encuentra en la base del tanque envolvente detrás del quemador al extremo izquierdo. Coloque nuevamente en su lugar el filtro, portafiltro y tapas.
- Una vez que desee continuar utilizando su cafetera, siga los pasos que se describen en la sección de uso de su cafetera percoladora de este instructivo.

INTERNATIONAL[®]
EXPERIENCIA Y SERVICIO CON LA TÉCNICA MÁS AVANZADA

INSTRUCTIVO Y GARANTÍA CAFETERA PERCOLADORA A GAS



MOD. 20-20 G ____ MOD. 12-12 G ____

VECA INTERNACIONAL, S.A. DE C.V.

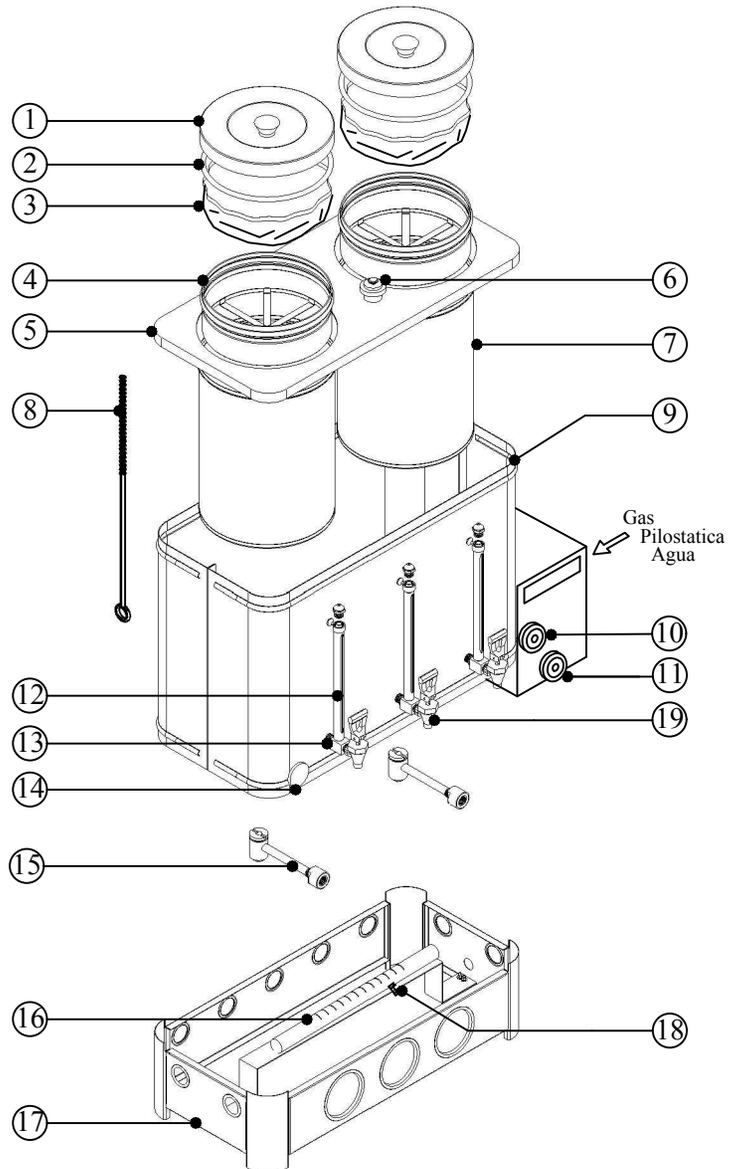
TEL. Y FAX. 2619-7160 AL 89
e-mail: ventas@international.com.mx
www.international.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Domicilio Planta: Monte Alto No. 1, Parque Industrial Izcalli, Cd. Nezahualcóyotl, Estado de México, C.P. 57810
Domicilio Fiscal: Revillagigedo No. 61, Col. Centro, Delegación Cuauhtémoc, Distrito Federal, C.P. 06070

EXPLOSIVO DE PARTES

CAFETERA PERCOLADORA A GAS



PARTES DE SU CAFETERA PERCOLADORA

NOMBRE:

CLAVE

- (1) TAPA TANQUE
- (2) ARO PARA FILTRO
- (3) FILTRO DE FRANELA
- (4) PORTAFILTRO
- (5) TAPA ENVOLVENTE
- (6) TAPA RESPIRADERO
- (7) TANQUE PARA CAFÉ
- (8) ESCOBILLÓN
- (9) TANQUE ENVOLVENTE
- (10) LLAVE ENTRADA DE AGUA
- (11) TERMOSTATO
- (12) TUBO PROTECTOR DE NIVEL
- (13) BASE DE NIVEL
- (14) TERMÓMETRO
- (15) PIPA
- (16) QUEMADOR
- (17) BASE PERCOLADORA
- (18) PILOTO
- (19) LLAVE SALIDA DE CAFÉ

PERC. 20-20 G	PERC. 12-12 G
	CASESLE020
	CAPELFF001
	CAPELFS001
	CAPELFF002
CAPELFF027	CAPELFF018
	CAPELFA019
CAPELFA007	CAPELFA001
	CA00SFS007
CAPELFA035	CAPELFA037
	CA00SFA007
	SG00SGS406
CAPELFF032	CA00SFF005
	CA00SFE011
	CAPELFS002
	CAPELFA004
CAPELFF035	CAPELFF024
CAPELFA033	CAPELFA006
	ZZ00000562
	CAPELFA049

NOTA: Para mayor información sobre otras partes que conforman su Cafetera Percoladora, consulte al fabricante.

INSTALACIÓN:

- 1.- AGUA: Su cafetera está provista de una terminal macho de 9.52 mm. diam. (3/8") flear, conecte su línea de agua ahí.
- 3.- GAS: Su cafetera cuenta con una conexión macho de 9.52 mm. diam. (3/8") flear, conecte su línea de gas ahí.

PRECAUCIONES IMPORTANTES:

- 1.- Lea todas las instrucciones y recomendaciones del presente instructivo.
- 2.- Luego de desempacar su cafetera, lave todo, siguiendo los pasos que se describen en la sección de limpieza de este instructivo.
- 3.- La instalación de gas que alimentará la cafetera deberá estar provista de una línea de tubería en la cual el diámetro del tubo utilizado no será menor al diámetro del tubo usado en la cafetera (6.35 mm) 1/4" así como de un regulador de baja presión y su respectiva llave de paso.
- 4.- El tipo de gas que utiliza esta cafetera es gas L.P. (licuado de petróleo). Entre 11 y 13 lb/plg2.
- 5.- Su instalación deberá tener una línea de alimentación de agua la cual contará con llave de paso hacia la cafetera.

USO DE SU CAFETERA PERCOLADORA

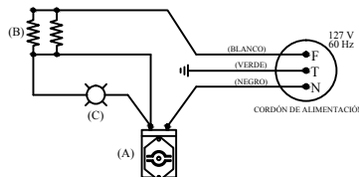
- 1.- Asegúrese de que su cafetera sea colocada en una superficie firme, limpia y seca.
- 2.- Poner Agua: Abrir la llave entrada de agua, girando el volante, empezará a llenarse el tanque envolvente aunque también puede hacerlo quitando la tapa respiradero y a través del orificio de respiración agregar agua. Es importante cuidar que el nivel del agua no rebasa el nivel máximo y mínimo visibles en el tubo de nivel, ya que si lo rebasa se derramaría, y si queda sin agua se fundirían las resistencias eléctricas anulando la garantía. Para agregar agua o leche en los tanques para café lo puede hacer directamente quitando la tapa y portafiltro y agregar manualmente la cantidad que requiera.
- 3.- Una vez con agua los tanques para café y tanque envolvente puede proceder a su calentamiento eléctricamente.
- 4.- Calentamiento con Resistencia Eléctrica: Asegúrese de tener conectada su cafetera al contacto eléctrico. Gire totalmente la perilla del termostato eléctrico, las resistencias iniciarán su proceso de calentamiento de agua contenida en el tanque envolvente. El termostato eléctrico está regulado para calentar el agua a una temperatura de 90°C máximo, al llegar a esta temperatura dejarán de calentar el agua las resistencias y volverán a calentar al bajar a 80°C aprox. la temperatura del agua contenida en el tanque envolvente.
- 5.- Preparado de café: Una vez caliente el agua, coloque café en el filtro de franela que está en el portafiltro a razón de 50 gr. de café molido por cada litro de agua que desee preparar, extraiga agua caliente de los tanques para café y viértala sobre el café que previamente había colocado en el portafiltro de franela extendiendo el agua sobre todo el café.
- 6.- Para servir el café, la cafetera cuenta con la llave salida de café, solo tiene que girar la palanca de la llave que desee e inmediatamente saldrá el café, para cerrar la llave llevar la palanca a su posición original.
- 7.- La cafetera cuenta con tres llaves para despachar café, la central que despacha agua caliente existente en el tanque envolvente, y las dos laterales que surten el contenido de los dos tanques para café.

LIMPIEZA

- Una vez concluido el uso, gire la perilla de su termostato a apagado y desconecte su cafetera de la alimentación eléctrica.
- Separe las tapas, filtro y portafiltro de los tanques para café, límpielos con agua y jabón utilice el escobillón para limpiar los tubos de nivel, (esto lo podrá realizar aflojando el tapón de nivel).
 - Limpie con una esponja húmeda la base y tanque envolvente, y séque con una franela seca.
 - Drene periódicamente el tanque envolvente para evitar la acumulación de sarro en su interior, aflojando el tapón que se encuentra en la base del tanque envolvente detrás del quemador al extremo izquierdo.
 - Coloque nuevamente en su lugar el filtro, portafiltro y tapas.
 - Una vez que desee continuar utilizando su cafetera, siga los pasos que se describen en la sección de uso de su cafetera percoladora de este instructivo.

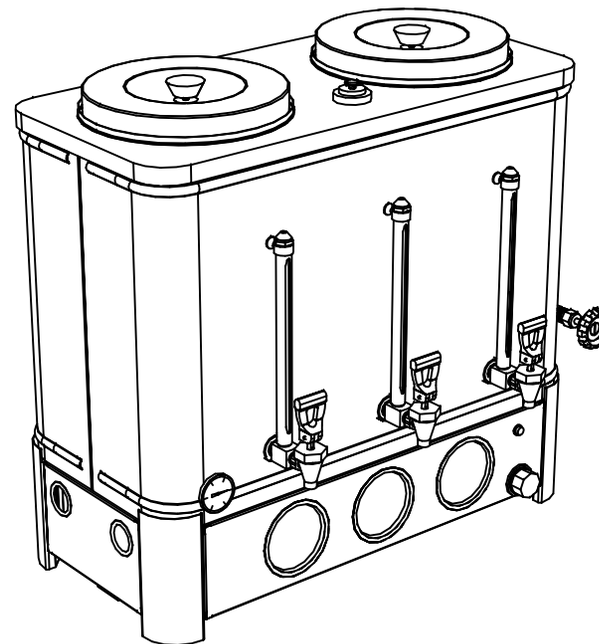
DIAGRAMA ELÉCTRICO (APLICA PARA CAFETERA PERCOLADORA 20-20 E, Y 12-12 E.)

- (A) TERMOSTATO ELÉCTRICO
(B) RESISTENCIA
(C) FOCO PILOTO



INTERNATIONAL[®]
EXPERIENCIA Y SERVICIO CON LA TÉCNICA MÁS AVANZADA

INSTRUCTIVO Y GARANTÍA CAFETERA PERCOLADORA ELÉCTRICA



MOD. 20-20 E ____ MOD. 12-12 E ____

VECA INTERNACIONAL, S.A. DE C.V.

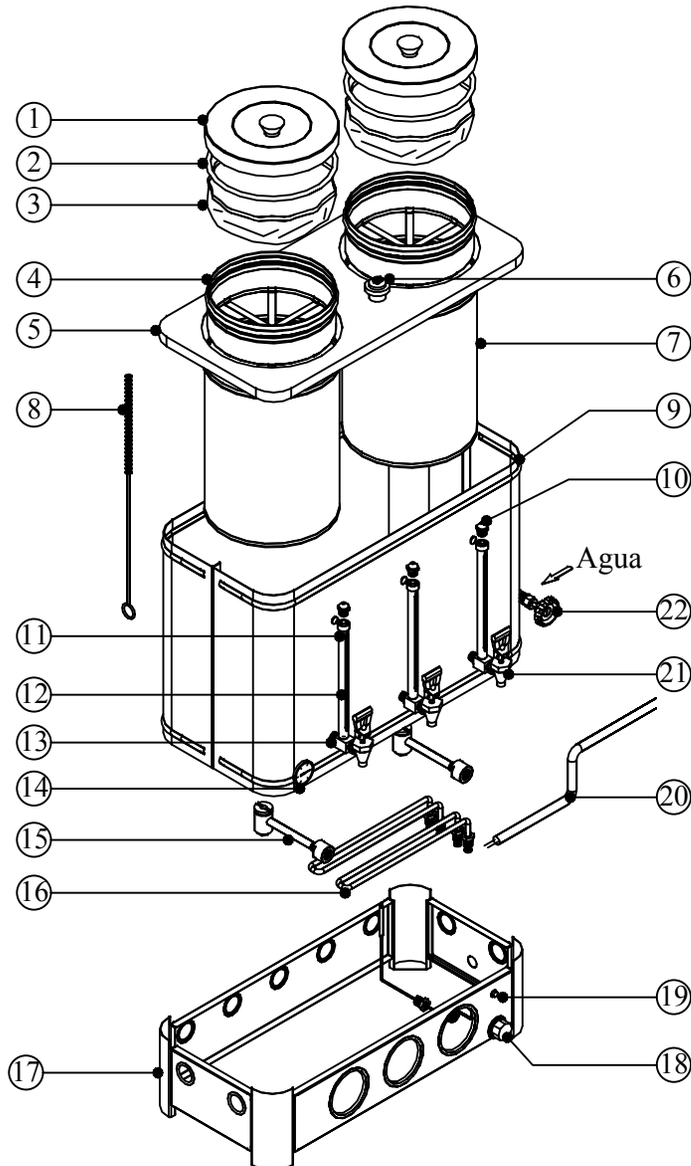
TEL. Y FAX. 2619-7160 al 89
e-mail: ventas@international.com.mx
www.international.com.mx

HECHO EN MÉXICO

Domicilio Planta: Monte Alto No. 1, Parque Industrial Izcalli, Cd. Nezahualcoyotl, Estado de México, C.P. 57810
Domicilio Fiscal: Revillagigedo No. 61, Col. Centro, Delegación Cuauhtemoc, Distrito Federal, C.P. 06070

EXPLOSIVO DE PARTES

CAFETERA PERCOLADORA ELÉCTRICA.



PARTES DE SU CAFETERA PERCOLADORA

NOMBRE:

CLAVE

- (1) TAPA TANQUE
- (2) ARO PARA FILTRO
- (3) FILTRO DE FRANELA
- (4) PORTAFILTRO
- (5) TAPA ENVOLVENTE
- (6) TAPA RESPIRADERO
- (7) TANQUE PARA CAFÉ
- (8) ESCOBILLON
- (9) TANQUE ENVOLVENTE
- (10) TAPON DE NIVEL
- (11) SOPORTE DE NIVEL
- (12) TUBO PROTECTOR DE NIVEL
- (13) BASE DE NIVEL
- (14) TERMOMETRO
- (15) PIPA
- (16) RESISTENCIA
RESISTENCIA 220V.
- (17) BASE PERCOLADORA
- (18) TERMOSTATO ELÉCTRICO
- (19) FOCO PILOTO
- (20) CABLE TOMACORRIENTE
- (21) LLAVE SALIDA DE CAFÉ
- (22) LLAVE ENTRADA DE AGUA

PERC. 20-20 E	PERC. 12-12 E
CASEL020	
CAPEL001	
CAPEL001	
CAPEL002	
CAPEL002	
CAPEL068	CAPEL018
CAPEL019	
CAPEL007	CAPEL001
CA00SF007	
CAPEL034	CAPEL036
CA00SFE009	
CA00SFE005	
CAPEL032	CA00SFF005
CA00SFE011	
CAPEL002	
CAPEL004	
CAPEL023	CAPEL038
CAPEL027	CAPEL044
CAPEL009	CAPEL006
CAPEL005	
SG00SG013	
SG00SG014	
XXC0SG015	
CAPEL049	
CA00SFA007	

NOTA: Para mayor información sobre otras partes que conforman su Cafetera Percoladora, consulte al fabricante.

INSTALACION:

- 1.- AGUA: Su cafetera esta provista de una terminal macho de 9.52 mm. diam. (3/8") flare, conecte su línea de agua allí.
- 3.- ELECTRICIDAD: Conecte su cafetera a un contacto 30 Amp. 125 V, o (20 Amp. 250 V). Con cable que cuando menos sea del No.12

PRECAUCIONES IMPORTANTES:

El uso de aparatos eléctricos requiere de precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

- 1.- Lea todas las instrucciones y recomendaciones del presente instructivo.
- 2.- Verifique que los voltajes de su instalación y su Cafetera correspondan (127 o 220 V). El conectar su cafetera a un voltaje incorrecto, corre el riesgo de quemar la resistencia o cualquier otra parte eléctrica, anulando la garantía.
- 3.- No debe colocar su cafetera en agua o en cualquier otro líquido (contiene partes eléctricas).
- 4.- Su cafetera esta equipada con una clavija de media vuelta con tierra incluida, ésta encajará en un enchufe eléctrico de un solo sentido, esta es una característica de seguridad diseñada para proteger su aparato. No intente anular esta característica de seguridad del tomacorriente modificándola o eliminándola. Si no cuenta con el enchufe para contacto adecuado en su instalación, póngase en contacto con un electricista calificado para que lo coloque. El no contar en su instalación con esta tierra física, las variaciones de voltaje que pudieran ocurrir en su instalación podrían dañar las resistencias o cualquier otra parte eléctrica, anulando la garantía.
- 5.- Luego de desempacar su cafetera, lave todo, siguiendo los pasos que se describen en la sección de limpieza de este instructivo.
- 6.- Desenchufe el cable tomacorriente cuando la cafetera no este en uso, antes de colocar o quitar piezas de ella y antes de limpiarla.
- 7.- No ponga a funcionar su cafetera si tiene el cable o clavija dañados, después de que el aparato haya sufrido una caída o funcionamiento defectuoso. Llame a nuestro centro de servicio o distribuidor para obtener informacion respecto a su revisión, reparación o ajuste.
- 8.- Su instalación deberá tener una línea de alimentación de agua la cual contará con llave de paso hacia la cafetera.