

AVERA®

CATÁLOGO
DE PRODUCTOS

AVERA.MX





ÍNDICE

4

AVERA

6

Portafolio de productos

9

Calentadores de agua instantáneos

12

Calentadores de agua modulantes

14

Parrillas a gas

18

Parrillas de inducción

20

Campanas extractoras para cocina

27

Cavas enfriadoras de vino

28

Purificador de agua

33

Purificador de aire

35

Cafeteras automáticas

38

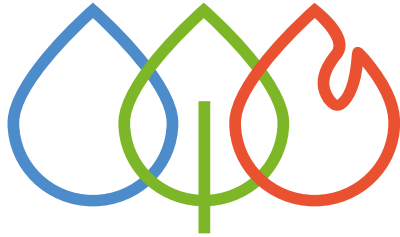
Set de cuchillos para cocina

40

Tetera Eléctrica

42

Freidora de aire



AVERA[®]

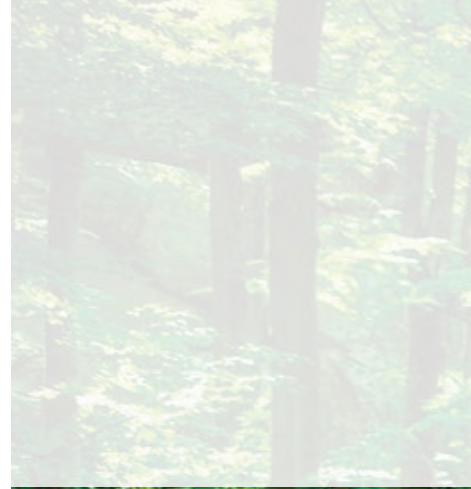
MISIÓN


Superar las expectativas de nuestros clientes.

- Ofrecer productos de alta calidad a buen precio.
- Utilizar tecnologías sustentables, favoreciendo el ahorro energético y cuidando al medio ambiente.
- Teniendo como prioridad el brindar una excelente experiencia a los clientes.

VISIÓN

Ser una empresa líder en México, con una amplia gama de productos que satisfagan las necesidades de las familias mexicanas.



A lush green forest with tall trees and a dirt path. The top half of the image is a close-up of tree trunks and foliage, while the bottom half shows a wider view of a dirt path winding through a dense forest of tall, thin trees. The lighting is bright and natural, suggesting a sunny day.

***NOS COMPROMETEMOS A SUPERAR
TUS EXPECTATIVAS, OFRECIENDO
PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD A
BUEN PRECIO Y CON UNA EXCELENTE
EXPERIENCIA DE COMPRA.***



AVERA

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS



-1-

**CALENTADORES DE AGUA
INSTANTÁNEOS**



-2-

**CALENTADORES DE AGUA
MODULANTES**



-3-

**PARRILLAS
A GAS**



-4-

**PARRILLAS
DE INDUCCIÓN**



-5-

**CAMPANAS EXTRACTORAS
PARA COCINA**



-6-

**CAVAS ENFRIADORAS
DE VINOS**



-7-

**PURIFICADOR
DE AGUA**



-8-

**PURIFICADOR
DE AIRE**



-9-

**CAFETERAS
AUTOMÁTICAS**



-10-

**SET DE CUCHILLOS
PARA COCINA**



-11-

**TETERA ELÉCTRICA
PARA COCINA**



-12-

**FREIDORA DE AIRE
PARA COCINA**

-1-

CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS



PARA GAS LP Y GAS NATURAL

Funcionamiento totalmente automático controlado por el flujo de agua que demandes. En el momento en que abres la llave de agua caliente, se enciende electrónicamente el calentador obteniendo agua caliente de inmediato. Cuando cierras la llave de agua caliente, se apagarán los quemadores automáticamente.

El calentador tiene encendido electrónico, no tiene piloto, por lo que no se consume gas cuando no lo estás utilizando. Maximizando el ahorro de gas (hasta un 80%).

Con los calentadores instantáneos AVERA, obtienes agua caliente de forma continua e ilimitada.

Cuentan con una tarjeta electrónica integrada para el funcionamiento en conjunto con calentadores solares.*

» CUMPLIMIENTO

NOM-003-ENER-2011 | NOM-200-SCFI-2017



* Todos los modelos excepto C6L



MODELO: C6L

» CARACTERÍSTICAS

- Tipo de calentador: Instantáneo
- Capacidad Nominal: 6L/min*
- Capacidad en Ciudad de México: 4L/min
- Servicios recomendados: 1 regadera
- Tipo de Gas: L.P. | NATURAL
- 2 perillas, una para regular el flujo del agua y la otra para regular la temperatura.

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de entrada de gas: 2,74 kPa (11" W.C.)
Carga Térmica: 6,97 kW
Capacidad de calentamiento con incremento mínimo de 25°C: 4,0 L/min
Presión Hidrostática mínima requerida para la apertura del control para suministro de gas: 0,010 MPa
Presión Hidrostática de prueba: 0,686 MPa



MODELO: C8L

» CARACTERÍSTICAS

- Tipo de calentador: Instantáneo
- Capacidad Nominal: 8L/min*
- Capacidad en Ciudad de México: 6L/min
- Servicios recomendados: 1 regadera y 1 lavabo
- Tipo de Gas: L.P. | NATURAL
- Display digital para indicar la temperatura del agua.
- 2 perillas, una para regular el flujo del agua y la otra para regular la temperatura.
- Cuenta con una tarjeta electrónica integrada para el funcionamiento en conjunto con calentadores solares.

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de entrada de gas: 2,74 kPa (11" W.C.)
Carga Térmica: 10,59 kW
Capacidad de calentamiento con incremento mínimo de 25°C: 6,0 L/min
Presión Hidrostática mínima requerida para la apertura del control para suministro de gas: 0,010 MPa
Presión Hidrostática de prueba: 0,686 MPa



MODELO: C12L

» CARACTERÍSTICAS

- Tipo de calentador: Instantáneo
- Capacidad Nominal: 12L/min*
- Capacidad en Ciudad de México: 8L/min
- Servicios recomendados: 2 regaderas y 1 lavabo
- Tipo de Gas: L.P. | NATURAL
- Display digital para indicar la temperatura del agua.
- 2 perillas, una para regular el flujo del agua y la otra para regular la temperatura.
- Cuenta con una tarjeta electrónica integrada para el funcionamiento en conjunto con calentadores solares.

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de entrada de gas: 2,74 kPa (11" W.C.)
Carga Térmica: 13,95 kW
Capacidad de calentamiento con incremento mínimo de 25°C: 8,0 L/min
Presión Hidrostática mínima requerida para la apertura del control para suministro de gas: 0,010 MPa
Presión Hidrostática de prueba: 0,686 MPa



MODELO: C16L

» CARACTERÍSTICAS

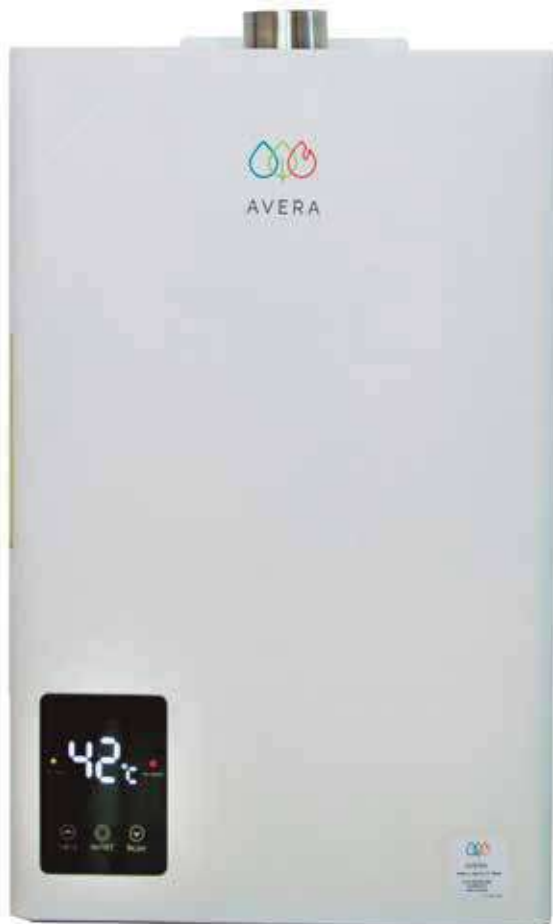
- Tipo de calentador: Instantáneo
- Capacidad Nominal: 16L/min*
- Capacidad en Ciudad de México: 10L/min
- Servicios recomendados: 3 regaderas y 1 lavabo
- Tipo de Gas: L.P. | NATURAL
- Display digital para indicar la temperatura del agua.
- 2 perillas, una para regular el flujo del agua y la otra para regular la temperatura.
- Cuenta con una tarjeta electrónica integrada para el funcionamiento en conjunto con calentadores solares.

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de entrada de gas: 2,74 kPa (11" W.C.)
Carga Térmica: 18,20 kW
Capacidad de calentamiento con incremento mínimo de 25°C: 10,0 L/min
Presión Hidrostática mínima requerida para la apertura del control para suministro de gas: 0,010 MPa
Presión Hidrostática de prueba: 0,686 MPa

-2-

CALENTADORES DE AGUA MODULANTES



PARA GAS LP Y GAS NATURAL

Funcionamiento totalmente automático controlado por el flujo de agua que demandes. En el momento en que abres la llave de agua caliente, se enciende electrónicamente el calentador obteniendo agua caliente de inmediato. Cuando cierras la llave de agua caliente, se apagarán los quemadores automáticamente. Maximizando el ahorro de gas (hasta un 80%).

Sistema inteligente para alta demanda residencial con temperatura constante en regaderas simultáneas.

Ajuste de temperatura digital grado por grado.

TRIPLE SISTEMA DE SEGURIDAD:

- Evita fugas, sobre-calentamiento y sobre-presión hidráulica.
- Funciona con baja y alta presión de agua.
- Fácil instalación, diseño moderno, ultra delgado y compacto, ideal para viviendas con alta demanda de agua caliente.

Cuentan con una tarjeta electrónica integrada para el funcionamiento en conjunto con calentadores solares.

» CUMPLIMIENTO

NOM-003-ENER-2011 | NOM-200-SCFI-2017





MODELO: CM14

» **CARACTERÍSTICAS**

- Tipo de calentador: Instantáneo Modulante Tiro Forzado
- Capacidad Nominal: 14L/min*
- Capacidad en Ciudad de México: 10L/min
- Servicios recomendados: 2 regaderas y 1 lavabo
- Tipo de Gas: L.P. | NATURAL
- Control y display digital para seleccionar la temperatura del agua.
- Cuenta con una tarjeta electrónica integrada para el funcionamiento en conjunto con calentadores solares.

» **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Presión de entrada de gas: 2,74 kPa (11" W.C.)
Carga Térmica: 16,57 kW
Capacidad de calentamiento con incremento mínimo de 25°C: 10,0 L/min
Presión Hidrostática mínima requerida para la apertura del control para suministro de gas: 0,015 MPa
Presión Hidrostática de prueba: 0,686 MPa
Voltaje de alimentación: 127 V



MODELO: CM24

» **CARACTERÍSTICAS**

- Tipo de calentador: Instantáneo Modulante Tiro Forzado
- Capacidad Nominal: 24L/min*
- Capacidad en Ciudad de México: 16L/min
- Servicios recomendados: 4 regaderas
- Tipo de Gas: L.P. | NATURAL
- Control y display digital para seleccionar la temperatura del agua.
- Cuenta con una tarjeta electrónica integrada para el funcionamiento en conjunto con calentadores solares.

» **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Presión de entrada de gas: 2,74 kPa (11" W.C.)
Carga Térmica: 28,77 kW
Capacidad de calentamiento con incremento mínimo de 25°C: 16,0 L/min
Presión Hidrostática mínima requerida para la apertura del control para suministro de gas: 0,015 MPa
Presión Hidrostática de prueba: 0,686 MPa
Voltaje de alimentación: 127 V

-3-

PARRILLAS A GAS



PARA GAS LP Y GAS NATURAL

El encendido es electrónico, conectando el cable directamente a la corriente, no requieren pilas.

Configuradas de fábrica para utilizarse con Gas L.P. Incluyen espreas por si requieres hacer el cambio para utilizarlas con Gas Natural.

Las parrillas a gas AVERA tienen un diseño moderno y vanguardista, disponibles en acero inoxidable y vidrio templado, con la opción de 4, 5 y 6 quemadores.

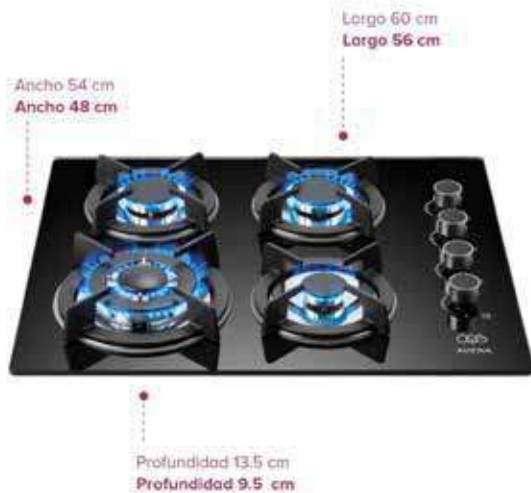
» CUMPLIMIENTO

NOM-010-SESH-2012 | NOM-025-ENER-2013

NOM



Dimensión del producto.
Dimensiones para empotrar.



MODELO: VT4

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Panel: Vidrio templado
- Soportes: Hierro fundido
- Perillas: Metálicas
- Encendido: Electrónico

» CONFIGURACIÓN DE LOS QUEMADORES: GAS L.P.

- 1 Quemador: 11 300 kJ/h
- 1 Quemador: 3 000 kJ/h
- 2 Quemadores: 5 000 kJ/h

» CONFIGURACIÓN DE LOS QUEMADORES: GAS NATURAL

- 1 Quemador: 13 500 kJ/h
- 1 Quemador: 4 000 kJ/h
- 2 Quemadores: 5 500 kJ/h

127 V~ 60 Hz 0,006 A

Dimensión del producto.
Dimensiones para empotrar.



MODELO: VT5

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Panel: Vidrio templado
- Soportes: Hierro fundido
- Perillas: Metálicas
- Encendido: Electrónico

» CONFIGURACIÓN DE LOS QUEMADORES: GAS L.P.

- 2 Quemadores: 4 300 kJ/h
- 1 Quemador: 7 500 kJ/h
- 1 Quemador: 2 600 kJ/h
- 1 Quemador: 12 000 kJ/h

» CONFIGURACIÓN DE LOS QUEMADORES: GAS NATURAL

- 2 Quemadores: 5 200 kJ/h
- 1 Quemador: 8 500 kJ/h
- 1 Quemador: 3 000 kJ/h
- 1 Quemador: 10 500 kJ/h

127 V~ 60 Hz 0,006 A

Dimensión del producto.
Dimensiones para empotrar.



MODELO: HEV4

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Panel: Acero inoxidable
- Soportes: Hierro fundido
- Perillas: Metálicas
- Encendido: Electrónico

» CONFIGURACIÓN DE LOS QUEMADORES: GAS L.P.

- 1 Quemador: 11 300 kJ/h
- 1 Quemador: 3 000 kJ/h
- 2 Quemadores: 5 000 kJ/h

» CONFIGURACIÓN DE LOS QUEMADORES: GAS NATURAL

- 1 Quemador: 11 300 kJ/h
- 1 Quemador: 3 000 kJ/h
- 2 Quemadores: 5 000 kJ/h

127 V~ 60 Hz 0,006 A

Dimensión del producto.
Dimensiones para empotrar.



MODELO: AI4

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Panel: Acero inoxidable
- Soportes: Hierro fundido
- Perillas: Metálicas
- Encendido: Electrónico

» CONFIGURACIÓN DE LOS QUEMADORES: GAS L.P.

- 1 Quemador: 11 300 kJ/h
- 1 Quemador: 3 000 kJ/h
- 2 Quemadores: 5 000 kJ/h

» CONFIGURACIÓN DE LOS QUEMADORES: GAS NATURAL

- 1 Quemador: 13 500 kJ/h
- 1 Quemador: 4 000 kJ/h
- 2 Quemadores: 5 500 kJ/h

127 V~ 60 Hz 0,006 A

Dimensión del producto.

Dimensiones para empotrar.



MODELO: AI5

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Panel: Acero inoxidable
- Soportes: Hierro fundido
- Perillas: Metálicas
- Encendido: Electrónico

» CONFIGURACIÓN DE LOS QUEMADORES: GAS L.P.

- 2 Quemadores: 4 300 kJ/h
- 1 Quemador: 7 500 kJ/h
- 1 Quemador: 2 600 kJ/h
- 1 Quemador: 12 000 kJ/h

» CONFIGURACIÓN DE LOS QUEMADORES: GAS NATURAL

- 2 Quemadores: 5 200 kJ/h
- 1 Quemador: 8 500 kJ/h
- 1 Quemador: 3 000 kJ/h
- 1 Quemador: 10 500 kJ/h

127 V~ 60 Hz 0,006 A

Dimensión del producto.

Dimensiones para empotrar.



MODELO: AI6

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Panel: Acero inoxidable
- Soportes: Hierro fundido
- Perillas: Metálicas
- Encendido: Electrónico

» CONFIGURACIÓN DE LOS QUEMADORES: GAS L.P.

- 3 Quemador: 4 300 kJ/h
- 1 Quemador: 7 500 kJ/h
- 1 Quemadores: 2 600 kJ/h
- 1 Quemadores: 1 2 000 kJ/h

» CONFIGURACIÓN DE LOS QUEMADORES: GAS NATURAL

- 3 Quemador: 5 200 kJ/h
- 1 Quemador: 8 500 kJ/h
- 1 Quemadores: 3 000 kJ/h
- 1 Quemadores: 10 500 kJ/h

127 V~ 60 Hz 0,006 A

Dimensión del producto.

Dimensiones para empotrar.



 **MODELO: VT6**

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Panel: Vidrio templado
- Soportes: Hierro fundido
- Perillas: Metálicas
- Encendido: Electrónico

» CONFIGURACIÓN DE LOS QUEMADORES: GAS L.P.

- 3 Quemadores: 5 000 kJ/h
- 1 Quemador: 9 000 kJ/h
- 1 Quemador: 3 000 kJ/h
- 1 Quemador: 11 500 kJ/h

» CONFIGURACIÓN DE LOS QUEMADORES: GAS NATURAL

- 3 Quemadores: 5 800 kJ/h
- 1 Quemador: 8 000 kJ/h
- 1 Quemador: 3 300 kJ/h
- 1 Quemador: 12 000 kJ/h

120 V 60 Hz 0,3 A

-4-

PARRILLAS DE INDUCCIÓN



Las parrillas AVERA de Inducción Magnética son muy fácil de usar, ¡solo se conectan a la luz! Es lo último en tecnología.

Son ahorradoras de energía por su eficiente y rápido calentamiento. El agua hierve en muy poco tiempo.

Selección de diferentes temperaturas de calentamiento y función de Timer.

Seguridad al usar, ya que solo se encienden si hay un recipiente encima, por lo que da mayor protección al usuario.

» CUMPLIMIENTO

NOM-003-SCFI-2014





MODELO: PIV1

» CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Funcionamiento: Inducción magnética (eléctrica)
- Zonas o quemadores: 1
- Controles: Digitales (sensor Touch)
- Función de Timer de 4 horas
- Parrilla sobremesa
- Potencia máxima por quemador: 1500W
- Potencia máxima total: 1500W

127 V[~] 60 Hz

Dimensión del producto.



MODELO: PIV2

» CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Funcionamiento: Inducción magnética (eléctrica)
- Zonas o quemadores: 2
- Controles: Digitales (sensor Touch)
- Función de Timer de 4 horas
- Parrilla empotrable. También puede usarse sobremesa.
- Potencia máxima por quemador: 1000W
- Potencia máxima total: 2000W

127 V[~] 60 Hz

Dimensión del producto.

Dimensiones para empotrar.

-5-

CAMPANAS EXTRACTORAS PARA COCINA



Las campanas extractoras AVERA tienen un diseño moderno y elegante. Para una mayor resistencia y durabilidad, todos los modelos están hechos de acero inoxidable.

Contamos con equipos para pared e isla.
Opciones de medidas: de 60cm, 76cm y 90cm.

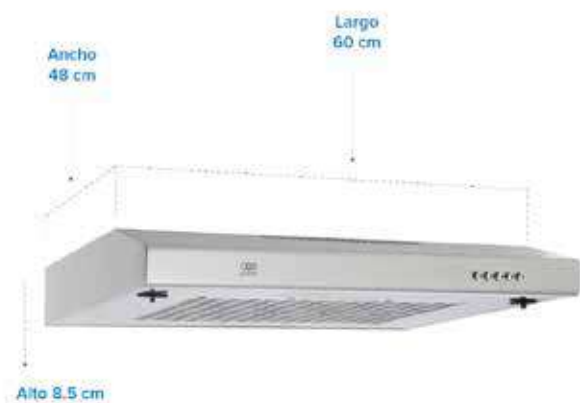
Cuentan con 3 niveles de velocidad de extracción para eliminar los olores de forma más rápida.

Configuradas en fábrica para utilizarse como campanas extractoras, se pueden ajustar fácilmente para funcionar como campanas purificadoras. Todos los modelos incluyen filtros de carbón activado.

» CUMPLIMIENTO

NOM-003-SCFI-2014





↑↑↑ MODELO: CEA60

» CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Acero Inoxidable
- Campana a pared
- Medida 60cm
- 3 velocidades de extracción
- Capacidad máxima de extracción: 180m³/h
- 127V/60Hz
- Potencia del motor: 80 W
- 1 lámpara de 25 W
- Diámetro del ducto: 120mm
- Filtro metálico lavable
- Filtro de carbón activado incluido



↑↑↑ MODELO: CEV60

» CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Acero Inoxidable y Vidrio Templado
- Campana a pared
- Medida 60cm
- 3 velocidades de extracción
- Capacidad máxima de extracción: 400m³/h
- 127V/60Hz
- Potencia del motor: 120 W
- 2 lámparas de 20 W
- Diámetro del ducto: 120mm
- Filtro de aluminio lavable
- Filtro de carbón activado incluido
- Dimensión de la chimenea: 400 + 400mm



↑↑↑ MODELO: CEV60B

» CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Acero Inoxidable
- Campana de pared
- Medida 76cm
- 3 velocidades de extracción
- Capacidad máxima de extracción: 500m³/h
- 127V/60Hz
- Potencia del motor: 140 W
- 2 focos LED de 2 W
- Diámetro del ducto: 150mm
- 3 filtros de aluminio | Incluidos y lavables
- Filtros de carbón activado incluidos
- Dimensión de la chimenea: 500 + 400mm



↑↑↑ MODELO: CEV60C

» CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Acero Inoxidable y Vidrio Templado
- Campana de pared
- Medida 76cm
- 3 velocidades de extracción
- Capacidad máxima de extracción: 500m³/h
- 127V/60Hz
- Potencia del motor: 140 W
- 2 focos LED de 2 W
- Diámetro del ducto: 150mm
- 3 filtros de aluminio | Incluidos y lavables
- Filtros de carbón activado incluidos
- Dimensión de la chimenea: 500 + 400mm



↑↑↑ MODELO: CEV90

» CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Acero Inoxidable y Vidrio Templado
- Campana a pared
- Medida 90cm
- 3 velocidades de extracción
- Capacidad máxima de extracción: 500m³/h
- 127V/60Hz
- Potencia del motor: 140 W
- 2 focos LED de 2 W
- Diámetro del ducto: 150mm
- 2 filtros de aluminio | Incluidos y lavables
- Filtros de carbón activado incluidos
- Dimensión de la chimenea: 500 + 400mm



↑↑↑ MODELO: CEV90B

» CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Acero Inoxidable
- Campana de pared
- Medida 90cm
- 3 velocidades de extracción
- Capacidad máxima de extracción: 500m³/h
- 127V/60Hz
- Potencia del motor: 140 W
- 2 focos LED de 2 W
- Diámetro del ducto: 150mm
- 3 filtros de aluminio | Incluidos y lavables
- Filtros de carbón activado incluidos
- Dimensión de la chimenea: 500 + 400mm



↑↑↑ MODELO: CEVD90

» CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Acero Inoxidable y Vidrio Templado
- Campana a pared
- Medida 90cm
- Panel de control digital
- 3 velocidades de extracción
- Capacidad máxima de extracción: 500m³/h
- 127V/60Hz
- Potencia del motor: 140 W
- 2 focos LED de 2 W
- Diámetro del ducto: 150mm
- 2 filtros de aluminio | Incluidos y lavables
- Filtros de carbón activado incluidos
- Dimensión de la chimenea: 500 + 400mm



↑↑↑ MODELO: CEVD90B

» CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

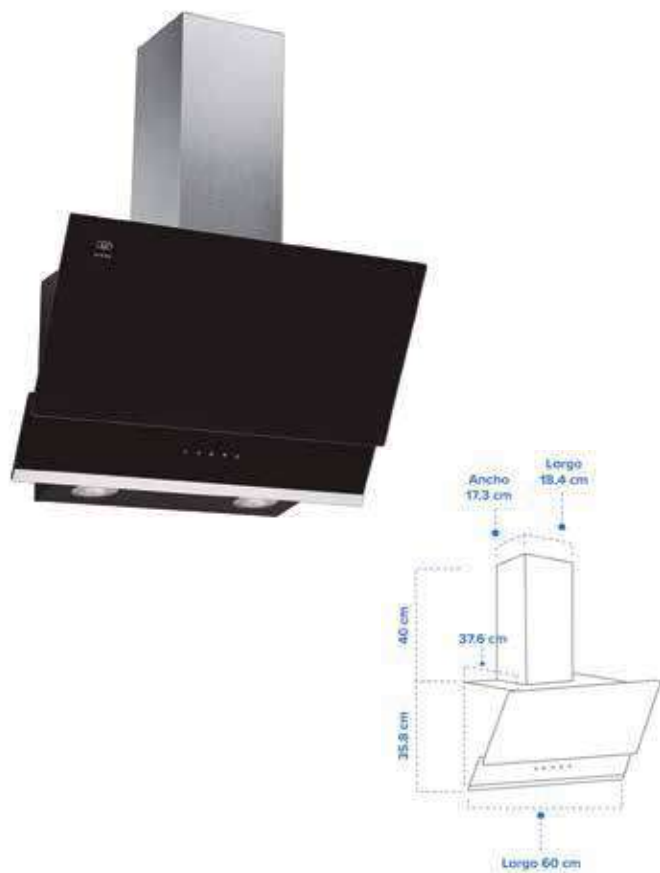
- Material: Acero Inoxidable y Vidrio Templado
- Campana de Isla
- Medida 90cm
- 3 velocidades de extracción
- Capacidad máxima de extracción: 780m³/h
- 127V/60Hz
- Potencia del motor: 230 W
- 2 focos LED de 2 W
- Diámetro del ducto: 150mm
- 3 filtros de aluminio | Incluidos y lavables
- Filtros de carbón activado incluidos
- Dimensión de la chimenea: 500 + 500mm



↑↑↑ **MODELO: CEVD90C**

» **CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

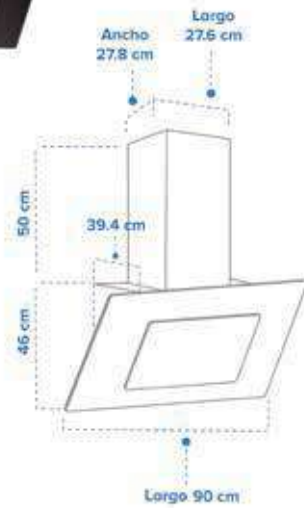
- Material: Acero Inoxidable y Vidrio Templado
- Campana de Isla
- Medida 76 cm
- 3 velocidades de extracción
- Capacidad máxima de extracción: 780m³/h
- 127V/60Hz
- Potencia del motor: 230 W
- 2 focos LED de 2 W
- Diámetro del ducto: 150mm
- 3 filtros de aluminio | Incluidos y lavables
- Filtros de carbón activado incluidos
- Dimensión de la chimenea: 500 + 500mm



↑↑↑ **MODELO: CEA60C**

» **CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Material: Acero Inoxidable y Vidrio Templado
- Campana a pared
- Medida 60cm
- 3 velocidades de extracción
- Capacidad máxima de extracción: 400m³/h
- 127V/60Hz
- Potencia del motor: 120 W
- 2 lámparas de 20 W
- Diámetro del ducto: 150mm
- Filtro de aluminio lavable
- Filtro de carbón activado incluido
- Dimensión de la chimenea: 400 + 400mm



↑↑↑ MODELO: CEV90C

» CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Acero Inoxidable y Vidrio Templado
- Campana a pared
- Medida 90cm
- 3 velocidades de extracción
- Capacidad máxima de extracción: 400m³/h
- 127V/60Hz
- Potencia del motor: 140 W
- 2 focos LED de 2 W
- Diámetro del ducto: 150mm
- 2 filtros de aluminio | Incluidos y lavables
- Filtros de carbón activado incluidos
- Dimensión de la chimenea: 500 + 400mm

-6-

CAVAS ENFRIADORAS DE VINOS



Las cavas enfriadoras de vino AVERA conservan tus botellas favoritas a la temperatura ideal.

Gracias a su diseño elegante y compacto, pueden colocarse en cualquier lugar de la casa o restaurante.

Cuentan con controles digitales para seleccionar la temperatura.

Son muy fácil de usar y no requieren instalación.

Tecnología de enfriamiento termoeléctrico, completamente silencioso.



MODELO: EV8

» CARACTERÍSTICAS

- Enfriador de vinos con capacidad de 8 botellas
- Control digital de temperatura (8 - 18°C)
- Luz interior LED color blanco
- Diseño elegante y práctico que se adapta a cualquier espacio
- No genera vibraciones por lo que se conserva la calidad de los vinos
- Silencioso
- Método de enfriamiento: Termoeléctrico

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad neta: 25 L
- Voltaje: 110 - 120 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Potencia Nominal: 65
- Dimensión producto: 252x500x453 mm
- Dimensión empaque: 318x572x526 mm
- Peso Neto: 9.5 kg
- Peso Bruto: 11.5 kg



MODELO: EV12

» CARACTERÍSTICAS

- Enfriador de vinos con capacidad de 12 botellas
- Control digital de temperatura (10 - 18°C)
- Luz interior LED color blanco
- Diseño elegante y práctico que se adapta a cualquier espacio
- No genera vibraciones por lo que se conserva la calidad de los vinos
- Silencioso
- Método de enfriamiento: Termoeléctrico

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad neta: 35 L
- Voltaje: 110 - 120 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Potencia Nominal: 65
- Dimensión producto: 252x500x638 mm
- Dimensión empaque: 318x572x708 mm
- Peso Neto: 12 kg
- Peso Bruto: 15 kg



MODELO: EV18

» CARACTERÍSTICAS

- Enfriador de vinos con capacidad de 18 botellas en Doble Zona.
- Temperatura independiente para cada una de las 2 zonas.
- Control digital de temperatura (8 - 18°C).
- Luz interior LED color blanco.
- Diseño elegante y práctico que se adapta a cualquier espacio.
- No genera vibraciones por lo que se conserva la calidad de los vinos.
- Silencioso.
- Método de enfriamiento: Termoeléctrico.

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad neta: 50 L
- Voltaje: 110 - 120 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Potencia Nominal: 130 W
- Dimensión producto: 345x520x645 mm
- Dimensión empaque: 385x560x665 mm
- Peso Neto: 14,5 kg
- Peso Bruto: 16,5 kg



MODELO: EV33

» CARACTERÍSTICAS

- Enfriador de vinos con capacidad de 33 botellas en Doble Zona.
- Temperatura independiente para cada una de las 2 zonas.
- Control digital de temperatura (5 - 18°C).
- No genera vibraciones por lo que se conserva la calidad de los vinos.
- Método de enfriamiento: Compresor

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia: 85 W.
- Voltaje: 110-120 V.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Descongelación automática.
- Zonas de temperatura: 2 zonas.
- Estantes: 4 estantes de metal + 1 inferior
- Capacidad de botellas: 33 Botellas de vino.
- Sistema de refrigeración: Compresor.
- Capacidad de enfriamiento: 5° a 18° (a temperatura ambiente de 30°)
- Tipo de aislamiento: Ciclopentano.





MODELO: EBC115

» CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de refrigeración de 115 latas de 255 ml
- Temperatura adecuada para tus bebidas entre 3° y 10°
- 3 estantes ajustables
- 100% libre de HFC, amigable con el medio ambiente
- Enfriamiento por compresor
- Panel de mando de temperatura interno
- Autodescongelamiento
- Fabricada con luz interior LED color blanco
- Sistema de enfriamiento por compresor

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia: 85 W.
- Voltaje: 110-120 V.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Descongelación manual.
- Capacidad en litros: 85 Litros
- Estantes: 3 estantes de metal
- Capacidad de bebidas: 115 latas.
- Sistema de refrigeración: Compresor.
- Capacidad de enfriamiento: 3° a 10° (a temperatura ambiente)
- Panel de control de temperatura: Interna
- Tipo de aislamiento: Ciclopentano.



MODELO: DC01

» CARACTERÍSTICAS

- Destapa botellas de vino más rápido, entre 6 y 8 segundos
- Incluye accesorios: cortador de aluminio, dispensador y tapón con sello al vacío
- Con batería NI-HM recargable por USB, no gastes en baterías.
- Destapa hasta 30 botellas por carga
- Carcasa de ABS inyectado por molde aporta resistencia y durabilidad
- Llévalo a donde sea ya que es portátil y ligero

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia: 10 W
- Voltaje: 5 V
- Capacidad de batería: 60 mAh
- Tipo de batería: NI-MH
- Motor: 290 flat linear motor



-7-

PURIFICADOR DE AGUA



Este equipo AVERA purifica y mineraliza el agua haciéndola potable.

Es muy fácil de usar, no requiere instalación o luz para funcionar.

Con sus 3 etapas de filtración elimina las impurezas y contaminantes del agua de la llave.

***¡Ya no tendrás que comprar garrafones!
Ahorra tiempo y dinero teniendo agua
potable siempre disponible.***



MODELO: PA5L

» CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de tanque inferior: 5 litros
- Material: Plástico
- Despachador: Llave magnética
- Etapas de purificación: Microesponja, Filtro carbón activado y Piedras de plata
- Tipo de montaje: Sobre mesa
- Diámetro del producto: 23 cm
- Alto del producto: 46 cm



MODELO: FPA5L

» FILTRO REEMPLAZABLE

ETAPAS DE PURIFICACIÓN:

1. Filtro de micro esponja, elimina sedimentos y residuos de hasta 1 micra.
2. Filtro Carbón activado y minerales, elimina olores, sabores, residuos químicos orgánicos y bacterias.
3. Piedras minerales, previenen la formación de bacterias en el agua y piedras minerales que liberan oxígeno y regulan el pH del agua.

**Reemplazar filtros cada 6 meses.*

**ENGUAJAR FILTROS ANTES DE USAR*

MODELO: JPA01

» CARACTERÍSTICAS

- Fabricada con materiales ecológicos y sin BPA.
- Capacidad de 3.5 litros equivalente a 10 tazas.
- Filtro purificador elimina polvo, suspensiones, cloro, metales pesados, residuos de pesticidas, mal olor y sabor.
- Conserva iones de magnesio, iones de calcio y sustancias minerales.
- Contiene un filtro de carbón activo de carga de plata, evita la formación de moho.
- Reduce olores y sabores en el agua.
- Indicador de tiempo de vida restante de filtro.



MODELO: FJPA01

» FILTRO REEMPLAZABLE 3 UNIDADES

ETAPAS DE PURIFICACIÓN:

1. 2 ETAPAS DE MICRO NET, elimina sedimentos y residuos.
2. FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO DE PLATA, elimina olores, sabores, residuos químicos orgánicos y bacterias.
3. IER que elimina metales pesados como cadmio, mercurio, aluminio, cobre, también elimina cal y retiene calcio, magnesio y minerales.



*Reemplazar filtro cada 2 meses.

-8-

PURIFICADOR DE AIRE



Diseñado y desarrollado en Europa y China, es sumamente eficaz contra la contaminación.

Experimenta el aire más fresco con el purificador de aire gracias al Filtro HEPA.

¡Mejora tu calidad de vida desde ahora!

Funciona con un filtro HEPA con carbón activado diseñado especialmente para ciudades muy contaminadas.

Este elimina el 99.97% de las partículas contaminantes del ambiente, y elimina casi por completo los gases contaminantes, así como malos olores generando espacios sin riesgos para la salud



MODELO: PHEPA01

» **CARACTERÍSTICAS**

- Purificador para casa u oficina que elimina el 99.9% de las partículas contaminantes PM 2.5 que se encuentran en el aire.
- Filtro AVERA: Especial para ciudades muy contaminadas (filtro HEPA y de Carbón Activado)
- Genera un ambiente saludable en espacios de hasta 30m².
- Muy fácil de usar y consume muy poca luz, lo mismo que 1 foco de 40W.
- Medidas del producto 64.6 x 40 x 25.3 cm
- Peso producto 6.62 kg.
- Clasificación IP IPX0
- Nivel de presión acústica 47 dB a máxima potencia
- Capas de filtraje Prefiltro - Filtro Avera de Carbón activado - H12 Filtro absoluto. 99.97% filtración frente a PM0.3

» **CUMPLIMIENTO**

NOM-003-SCFI-2014

MODELO: FPHEPA01

» **FILTRO REEMPLAZABLE**

El filtro HEPA atrapa las partículas con 3 mecanismos:

INTERCEPCIÓN

Las partículas pasan cerca del radio de alguna de las fibras y se adhieren a esta.

IMPACTO

Las partículas más grandes al fluir con el aire impactan alguna de las fibras directamente y se incrustan a esta. Entre menos separación exista entre las fibras mayor será este efecto.

DIFUSIÓN

Un mecanismo que resulta de la colisión de moléculas de gas con las partículas más pequeñas, esto hace que su paso se vea impedido y retrasado por el filtro, causando que aumente la probabilidad de que la partícula sea atrapada por alguno de los otros dos mecanismos.

Las partículas más pequeñas, 0.1 micras, son principalmente capturadas por difusión mientras partículas más grandes por intercepción e impacto.



-9-

CAFETERAS AUTOMÁTICAS



Las cafeteras AVERA tienen un diseño vanguardista y adaptable a cualquier tipo de diseño de cocina cuentan con panel de control para el control de las funciones preestablecidas.

Contamos con dos modelos uno con adaptadores multicápsulas y otro con sistema de molino de café y programable.

Las Cafeteras AVERA están fabricadas con potentes motores, materiales resistentes y tanques de agua con una excelente capacidad de almacenaje.



MODELO: CAF01

» CARACTERÍSTICAS

- Molino de café con depósito de café y tapa con sello para evitar humedad.
- Molienda de café automática para la preparación del café.
- Selector de intensidad de café: intenso, suave o medio.
- Filtro permanente con tapa
- Sistema de programación de timer (selección de inicio de preparación programable).
- Sistema de apagado automático después de la elaboración del café.
- Selección de elaboración de tazas entre 2 y 8 tazas
- Panel de control frontal
- Descalcificar cada dos meses, (instrucciones en el manual)

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia: 800-1000 W
- Voltaje: 127 V
- Frecuencia: 60 Hz
- Capacidad de tanque de agua: 1 litro
- Capacidad de depósito de café: 200 gr



Despierta por la mañana y tu café estará listo, el funcionamiento de esta cafetera te permite programar la hora de preparación, además tendrás café recién molido gracias a su molino de café.

Totalmente programable, funciones de intensidad de café, selección de tazas, apagado de molino, programar y encendido/apagado.

Cuenta además con un depósito de café que evita la humedad y mantiene frescos hasta 200 gr de granos de café



MODELO: CAF02

» CARACTERÍSTICAS

- Compatible con diferentes capsulas de café (Nespresso, Dolce-Gusto).
- Preparación de café mediante café molido.
- Depósito de agua removible de acrílico con capacidad de 600 ml.
- Panel de control con botones de ON/OFF.
- Selección y personalización de largo de taza (corto o largo).
- Botón de selección de apagado manual o automático.
- Diseño patentado, vanguardista y elegante.
- Cuenta con indicador que muestra cuando está lista para usarse.
- Apagado automático después de 15 minutos sin uso.

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia: 800-1000 W
- Voltaje: 127 V
- Frecuencia: 60 Hz
- Capacidad de tanque de agua: 1 litro
- Capacidad de depósito de café: 200 gr

Innovador método multicápsulas y café molido en una elegante cafetera.

Esta cafetera cuenta con un sistema que permite elaborar café con capsulas de NESPRESSO Y DOLCE-GUSTO, pero también cuenta con adaptador para café molido.

Te permite configurar el largo de taza, adapta la cafetera a tu taza preferida mediante tiempo de descarga de café de entre 10 y 90 seg.

Panel de control mediante botones muy fácil de usar.

- 10 -

SET DE CUCHILLOS PARA COCINA



Los cuchillos AVERA integran un proceso de óxido negro que consiste en producir una capa de película de óxido en la superficie del metal para aislar el aire y lograr el propósito de antioxidante.

Aumentando su belleza y brillo de la superficie.

Los cuchillos AVERA tienen un diseño de línea de flujo perfecto, permitiendo mayor fluidez del cuchillo y comodidad de uso.

 Modelo: CU6



» CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuchillo de chef de 8 "
- Cuchillo de pan de 8 "
- Cuchillo de cortar de 8 "
- Cuchillo Santoku de 7 "
- Cuchillo de uso general de 5 "
- Cuchillo de pelar de 3,5 "
- Bloque de madera de acacia
- Hoja de material de acero con alto contenido de carbono con tecnología de **oxidación BO black**, no se oxida, es anticorrosiva y antibacteriana.
- Material de la hoja: acero 420J2 Certificado FDA.
- Material del mango: mango de acero 430 Certificado FDA.
- El mango hueco con nuevo diseño proporciona un agarre cómodo.
- La hoja y el mango cuentan con diseño ergonómico que garantizan la maniobrabilidad.
- Peso 22.5 kg
- Medidas 48 x 29 x 41 cm

-11-

TETERA ELÉCTRICA



¿Te gustaría disfrutar de tus infusiones favoritas en minutos? Con esta increíble Tetera Eléctrica que AVERA tiene para ti ahorrarás tiempo y dinero.

¿Olvidaste desconectarla?, No te alarmes tiene apagado automático, además, cuenta con un recubrimiento de polipropileno que evitará quemaduras al momento de manipularla.



Modelo: TE01

» CARACTERÍSTICAS

- Gran capacidad de 1.8 litros, sirve hasta 8 tazas de agua caliente
- Diseño inalámbrico para servir y llenar fácilmente
- Base de calentamiento fabricada en acero inoxidable
- Jarra de vidrio con paredes de polipropileno con tacto frío, evita quemaduras.
- Gran potencia de calentamiento con 1000 W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia: 1000 W
- Voltaje: 127 V
- Frecuencia: 60 Hz
- Capacidad: 1.8 L
- Material de jarra: Vidrio
- Plato de resistencia de acero inoxidable
- Paredes de polipropileno de tacto frío
- Apagado automático

-12-

FREIDORA DE AIRE



Realiza cocciones rápidas y con menos grasa logrando hasta un 98% en reducción de uso de aceite. Cuenta con una potencia adecuada para poder tener temperaturas de entre 80 y 200 °C para que realices desde papas fritas y crujientes hasta un pastel delicioso.

¿Olvidaste desconectarla?, No te alarmes tiene apagado automático, además, cuenta con un recubrimiento de polipropileno que evitará quemaduras al momento de manipularla.



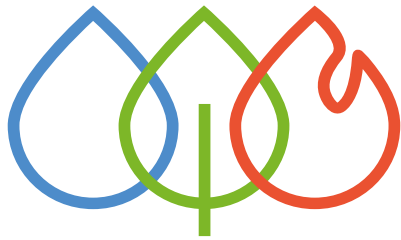
Modelo: FE01

» CARACTERÍSTICAS

- Timer de hasta 30 minutos
- Piezas aptas para lavavajillas
- Carcasa de Polipropileno resiste hasta 137 °C
- Carcasa y mango con tacto frío y soportes antideslizantes
- Partes de plástico resistente a altas temperaturas al interior hasta 280°C
- Circuitos de doble protección para vigilar la fritura en cualquier momento
- Sistema de circulación de aire rápido para freír los alimentos más rápido y ahorrar energía
- Contenedor de deshechos de aceite
- Base cónica de circulación de aire caliente

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia: 1500 W
- Voltaje: 120V
- Frecuencia: 60 Hz
- Capacidad: 4.5 L
- Material de resistencia: Acero Inoxidable (SS 304)
- Termostato ajustable: 80-200 °C
- Cesta de comida con revestimiento antiadherente de 3,5 l con LFGB y FDA
- Sartén de revestimiento antiadherente de 4.2L con LFGB y FDA
- Protección de sobrecalentamiento



AVERA®