

*Curtis*<sup>®</sup>



INTERNACIONAL  
CATALOGAR - 2022

# PERFECTING BREW

## Cafeteras profesionales desde 1941

La empresa estadounidense Wilbur Curtis ha producido cafeteras profesionales, sistemas de preparación de té helado y dispensadores de bebidas especiales desde su creación en el año 1941. Gracias a su cultura de innovación profunda con una clara visión de las necesidades del mercado, la empresa familiar es hoy el segundo mayor fabricante de Estados Unidos en este campo y también figura entre las empresas líderes del mundo en este sector. Desde 2019, Wilbur Curtis pertenece a la división de Cafeteras Profesionales de Groupe SEB.

# *The art of* **ING** Since 1941

## La calidad del café y el servicio de un vistazo

Curtis siempre ha desarrollado nuevas tecnologías para una experiencia especial del café. Algunos ejemplos impresionantes de esto incluyen las innovaciones tecnológicas IntelliFresh® y FreshTrac®, que ayudan a los operadores a ofrecer café de calidad constante y, al mismo tiempo, a simplificar los procesos de servicio. Además, la última generación de máquinas G4 lleva la preparación del café a un nivel tecnológico totalmente nuevo y ofrece a los clientes máxima flexibilidad y fiabilidad del proceso: Aparte del manejo intuitivo y la información en tiempo real, es posible almacenar recetas individuales para cada tipo de tostado, consultarlas en la pantalla mediante el control táctil o transferirlas a otras máquinas G4 por medio de la interfaz USB.

## Compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad

La acción sostenible en términos de medio ambiente y el uso responsable de los recursos están profundamente arraigados en la filosofía corporativa de Curtis. Debido a su pasión por este importante tema, Curtis ha incorporado el principio de las tres R: "Reducir, Reutilizar y Reciclar" en todas las áreas de negocio, desde la producción y el almacenamiento hasta la administración, desde 1941. Las 3,300 celdas solares en los tejados, que suministran 750,000 vatios de electricidad por hora, el reciclaje de los residuos metálicos de la producción, los envases de los productos fabricados con cartón corrugado 100 % reciclado con impresión de tinta a base de soja y el aceite vegetal para máquinas, respetuoso con el medio ambiente, son sólo algunos ejemplos del amplio compromiso medioambiental de la empresa.



# Versátil y potente: la cartera de cafeteras de Curtis



## Cafetera con jarra de vidrio G3 Alpha

La cafetera de filtro con jarra de vidrio Curtis G3 Alpha representa tanto la cultura estadounidense del café como la dedicación de Curtis a la calidad.

► 15 litros por hora



## Cafetera de termo por bombeo G3

La cafetera de filtro para termo por bombeo Curtis G3 garantiza café de alta calidad en todo momento.

► 27 litros por hora



## G4 Gold Cup® Taza Individual®

La cafetera de filtro Curtis G4 Gold Cup® Taza Individual® se creó con el objetivo de preparar café de calidad que cumple con el Estándar "Gold Cup" de la SCA (Specialty Coffee Association).

► 19 litros por hora



## G4 Gold Cup® Taza Individual® Doble

La cafetera de filtro Curtis G4 Gold Cup® Taza Individual® Doble tiene las mismas características y la misma calidad de taza que la individual, pero con el doble de capacidad.

► 19 litros por hora

Página 10

Página 12

Página 14

Página 16





#### G4 ThermoProX Sencilla

La cafetera de filtro Curtis G4 ThermoProX Sencilla combina el aspecto elegante con las innovadoras funciones del sistema de preparación Curtis ThermoPro®.

► **38 litros por hora**

Página 18



#### G4 ThermoProX Doble

La cafetera de filtro Curtis G4 ThermoProX Doble tiene las mismas características y calidad de taza que la ThermoProX Sencilla, pero con más del doble de capacidad.

► **80 litros por hora**

Página 20



#### Sistema combinado de preparación de café y té G3

El sistema combinado de preparación de té y café Curtis G3 ofrece a los operadores una solución para preparar especialidades de té aromático, además de café de filtro de alta calidad.

► **Café: 19 litros por hora**

► **Té: 45 litros por hora**

Página 22

# Versátil y potente: la cartera de cafeteras de Curtis



## Cafetera G4 Gemini IntelliFresh Sencilla con servidor satélite FreshTrac

La cafetera Curtis G4 Gemini IntelliFresh Sencilla con servidor satélite FreshTrac define la preparación y suministro de café de filtro recién hecho.

► **38 litros por hora**



## Cafetera G4 Gemini IntelliFresh Doble con servidores satélite FreshTrac

La versión doble de la cafetera Curtis G4 Gemini IntelliFresh con servidores satélite FreshTrac tiene las mismas características y calidad de taza que la G4 GemX Gemini Sencilla con el doble de capacidad.

► **80 litros por hora**



## Cafetera G4 Omega Sencilla

El sistema de preparación de café de alto volumen Omega® está diseñado para optimizar la calidad del café y reducir la necesidad de mantenimiento y servicio.

► **88 litros por hora**

Página 24

Página 26

Página 28



### Primo Cappuccino

Curtis Primo Cappuccino. Rica en diseño. Rica en características. Rica en beneficios.

- ▶ **Dispensador de 3 unidades**
- ▶ **41 litros por hora**



### Dispensador de agua caliente 8 litros

Construcción duradera de acero inoxidable. Diseño que ahorra espacio, fácil de limpiar. Bandeja de goteo incluida. Ajuste de temperatura: 93.3 °C (200 °F)

- ▶ **25 litros por hora**



### Dispensador de agua caliente 19 litros con aireador

El dispensador de agua caliente de Curtis proporciona agua sabrosa y fresca para preparar especialidades de té en cualquier momento.

- ▶ **57 litros por hora**

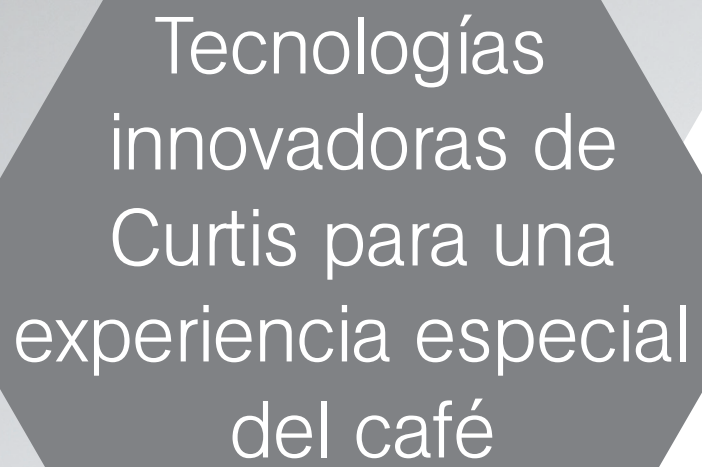


### Hot Water Dispenser (Black) 19 Liters with Aerator

The hot water dispenser from Curtis provides tasty, fresh water for preparing tea specialities any time.

- ▶ **57 liters per hour**





Tecnologías  
innovadoras de  
Curtis para una  
experiencia especial  
del café

## ► Tecnología IntelliFresh®

La tecnología IntelliFresh® garantiza un perfecto control de la temperatura del café almacenado en el servidor satélite. Para conseguirlo, un sensor integrado mide y comunica continuamente la temperatura del café, y activa automáticamente el ajuste fino de la función de calentamiento para mantener una temperatura constante para el sabor perfecto del café.

## ► Tecnología FreshTrac®

La tecnología FreshTrac® es un sistema visual que informa al personal de servicio la cantidad y la calidad del café almacenado en el servidor satélite. Los indicadores luminosos LED garantizan que la pantalla sea claramente visible, incluso a distancia. El sistema FreshTrac® se activa cuando el café preparado llega al recipiente del dispensador.

## ► Serie Gold Cup®

Las cafeteras de la serie Gold Cup® ofrecen opciones de ajuste preciso de los parámetros relacionados con la calidad del perfil de sabor deseado, desde tiempo de extracción, temperatura de preparación y volumen de café molido hasta otros detalles como preinfusión, vertido de agua por pulsaciones o derivación de agua.

## ► Tecnología de sifón patentada

Gracias a la tecnología de sifón patentada por Curtis, el agua en el depósito del filtro llega hasta el nivel óptimo durante la preinfusión sin desbordarse. Esta función especial ayuda al operador a conseguir la experiencia de sabor deseada de la bebida de café.

## ► Tecnología G3

Gracias a la tecnología G3 de Curtis para la fiabilidad del proceso y el manejo intuitivo, el ajuste del perfil de la bebida deseada y la preparación son sumamente sencillos. Todas las funciones pertinentes para la preparación de café o té se pueden llamar con las recetas correspondientes mediante la pantalla luminosa y configurarse según las preferencias individuales. Para preparar un té aromático con una excelente claridad en la taza, el sistema de preparación también está equipado con dos válvulas digitales de precisión separadas para la preparación concentrada y diluida. Los ciclos deseados se almacenan cómodamente en el sistema.

## ► Tecnología G4

El potente sistema de control digital G4 de cuarta generación lleva la preparación del café a un nivel tecnológico completamente nuevo y simplifica la preparación y el servicio del café con todo su sabor. La combinación de un manejo intuitivo gracias a la interfaz de usuario basada en símbolos, la programación flexible y la información en tiempo real garantizan la fiabilidad del proceso y una calidad del café siempre alta. Además, se pueden definir y almacenar perfiles de sabor individuales. Estos pueden consultarse en la pantalla de forma táctil o transferirse a sistemas de preparación de café G4 compatibles por medio de la interfaz USB.

## ► Diseño de la canasta de infusión de Curtis

La extracción óptima que da lugar a un café de alta calidad fue el objetivo principal del desarrollo del nuevo diseño de la canasta de infusión. El diseño especial de costillas reduce el exceso de extracción en la parte inferior del filtro, y el diseño de costillas radiales anidadas evita también el colapso del filtro. El nuevo recipiente de plástico para el filtro también es muy ventajoso para el personal de servicio. Es más ligero que su homólogo metálico y no se calienta con tanta rapidez. El depósito también está equipado con un clip de aroma para el café caliente. Este forma una bolsa para reducir al mínimo las salpicaduras y proteger contra el vapor.

# Cafetera con jarra de vidrio G3 Alpha®

## ► La personificación de café y calidad de servicio



La cafetera de filtro y jarra de vidrio Curtis G3 Alpha representa tanto la cultura estadounidense del café como la dedicación de Curtis a la calidad. Con un rendimiento de 15 litros por hora, dos placas calefactoras y la tecnología G3 para fiabilidad del proceso y fácil manejo, garantiza un suministro de café de alta calidad; en el clásico "American Diner", durante el desayuno en un hotel o en restaurantes de autoservicio.

## ► Descripción general de la cafetera con jarra de vidrio G3 Alpha

- Programación de precisión intuitiva: La pantalla grande y luminosa pantalla comunica las funciones de un vistazo
- Ajuste de fábrica para ponerla en funcionamiento de inmediato
- Rendimiento máximo por hora: 15 litros
- Conexión fija de agua
- A prueba de manipulaciones: el código de acceso modificable impide ajustes no autorizados
- Elegante jarra de vidrio de 1,9 litros de capacidad disponible por separado
- Elegante grifo de agua caliente para preparar té, sopas, productos instantáneos, etc.



## ► Dimensiones y Peso\*

Número de parte	Descripción	Altura x Ancho x Profundidad	Peso de embarque	Cubo de embarque
<b>03.6010.1119</b> ALP2GT34A000-009	Cafetera con jarra de vidrio-G3 Alpha 2 unidades, 1 calentador superior, 1 calentador inferior	48.0 cm x 23.2 cm x 51.8 cm	13.6 kg	0.111 m³

## ► Requisitos de conexión\*

### Eléctricos

Número de parte	Voltios	Amperios	Fase	Vatios	Hercios
<b>03.6010.1119</b> ALP2GT34A000-009	220V - 240V	10,6 A	1L / N / PE	2426 W	50/60 Hz

### Agua

Número de parte	Conector	Presión	Caudal mínimo	Vol. del depósito
<b>03.6010.1119</b> ALP2GT34A000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3.8 l/min	6.2 l

## ► Dispensador(es)

Jarra de vidrio de 1.9 l con asa negra  
(Disponible en paquetes de 1, 3 o 24 unidades)



Número de parte	Cant.
03.6010.1917 70280000301 %	1
03.6010.1327 70280100303 (SIN LOGOTIPO DE CURTIS)	3
03.6010.1157 70280000306	24

## ► Litros por hora\*\*

Número de parte	Litros/hora
03.6010.1119 / ALP2GT34A000-009	15

## ► Tecnologías

- ✓ Serie Gold Cup®
- ✓ Módulo de control digital G3
- ✓ Diseño del recipiente del filtro Curtis

## ► La máquina incluye

- ✓ 33.7500.2412 / WC-3316: Canasta de infusión
- ✓ 33.7500.3457 / CR-10: Filtro de papel
- ✓ 33.7500.0329 / WC-29025: Cabezal rociador

\*Las especificaciones finales pueden variar en función de los requisitos de calificación de la Directiva de la UE.

\*\*La cantidad de litros aproximados por hora se basa en los ajustes predeterminados de fábrica con la configuración de consumo máximo.

# Cafetera de termo por bombeo G3

## ► El clásico versátil y de servicio fácil



La cafetera de filtro para termo por bombeo Curtis G3 garantiza café de alta calidad en todo momento. Diseñada para un rendimiento máximo de 27 litros por hora, la cafetera de termo por bombeo Curtis G3 ha demostrado su eficacia durante muchos años en aplicaciones de gran demanda de café, como pastelerías, restaurantes de autoservicio, gasolineras, tiendas de conveniencia, entornos de oficina e incluso hospitales. Gracias a la tecnología G3 de Curtis para la fiabilidad del proceso y el manejo intuitivo, el ajuste del perfil de la bebida deseada y la preparación son sumamente sencillos. Todas las funciones pertinentes se pueden llamar mediante la función de lista de la pantalla luminosa y configurarse según las preferencias individuales.

## ► Descripción general de la cafetera para termo por bombeo G3

- Ajuste fino integrado de los modos de preparación: extracción óptima del aroma del café gourmet mediante preinfusión o vertido de agua por pulsaciones
- El bloqueo de preparación con agua fría impide el proceso de preparación cuando la temperatura del agua es inferior a un valor determinado
- Cápsula de polímero de alta tecnología protege el módulo de control contra calor, vapor y golpes
- Termo por bombeo de 2.2 litros disponible por separado. A la misma altura, también se pueden utilizar otros termos por bombeo que se venden en el mercado
- Conexión fija de agua
- Rendimiento máximo por hora: 27 litros
- Elegante grifo de agua caliente para preparar té, sopas, productos instantáneos, etc.

## ► Dimensiones y Peso\*

Número de parte	Descripción	Altura x Ancho x Profundidad	Peso de embarque	Cubo de embarque
03.6010.1118 D500GT34A000-009	Cafetera de termo por bombeo individual de 2.2 l G3	62.2 cm x 23.1 cm x 51.8 cm	15.4 kg	0.06 m³

## ► Requisitos de conexión\*

### Eléctricos

Número de parte	Voltios	Amperios	Fase	Vatios	Hercios
03.6010.1118 D500GT34A000-009	220V - 240V	12,1 A	1L / N / PE	2787 W	50/60 Hz

### Agua

Número de parte	Conector	Presión	Caudal mínimo	Vol. del depósito
03.6010.1118 D500GT34A000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3.8 l/mín	6.2 l

## ► Dispensador(es)

**Número de parte: 03.6010.1243 / TLXA2201S000**

Termo por bombeo de 2.2 l con revestimiento de acero inoxidable



## ► Litros por hora\*\*

Número de parte	Litros/hora
03.6010.1118 / D500GT34A000-009	27

## ► Tecnologías

- ✓ Serie Gold Cup®
- ✓ Tecnología G3
- ✓ Diseño del recipiente del filtro Curtis

## ► La máquina incluye

- ✓ 33.7500.1954 / WC-3621-101: Canasta de infusión
- ✓ 33.7500.3457 / CR-10: Filtro de papel
- ✓ 33.7500.0329 / WC-29025: Cabezal rociador morado

\*Las especificaciones finales pueden variar en función de los requisitos de calificación de la Directiva de la UE.

\*\*La cantidad de litros aproximados por hora se basa en los ajustes predeterminados de fábrica con la configuración de consumo máximo.



# G4 Gold Cup® Taza Individual®

► El perfecto café de filtro conforme al Estándar Golden Cup de la SCA

La cafetera de filtro Curtis G4 Gold Cup® Taza Individual® se creó con el objetivo de preparar café de calidad que cumpla con el Estándar "Gold Cup" de la SCA (Specialty Coffee Association). El resultado: un americano perfecto, el clásico entre las especialidades de café estadounidenses. En el sistema, el operador puede ajustar con exactitud todos los parámetros pertinentes a la calidad, como el tiempo de extracción, la temperatura de preparación y el grado de molido, en función del proceso de tostado que se utilice. También se puede ajustar el perfil de sabor mediante funciones como preinfusión o vertido de agua por pulsaciones. Otra ventaja de la cafetera Curtis G4 Gold Cup® Taza Individual®: además de servir tazas individuales, puede utilizarse para preparar una jarra con capacidad de hasta 1.9 litros. Esto significa que los operadores de empresas de servicio de alimentos, restaurantes o cadenas de pastelerías pueden responder de forma óptima a los cambios en la demanda y ofrecer a sus clientes café recién preparado.



## ► Descripción general de G4 Gold Cup® Taza Individual®

- Creada para preparar el "Americano" perfecto
- Ajuste de niveles de demanda actuales: se puede equipar con recipientes de filtro para dispensar una taza o una jarra
- Función de humectación del filtro: antes de iniciar el proceso de preparación, el filtro de papel puede mojarse con agua caliente para eliminar el posible sabor a papel no deseado
- Hasta cuatro horas de café caliente y aromático
- Rendimiento máximo por hora: 19 litros
- Agua suministrada por el sistema público de distribución
- Elegante grifo de agua caliente para preparar té, sopas, productos instantáneos, etc.

## ► Dimensiones y Peso\*

Número de parte	Descripción	Altura x Ancho x Profundidad	Peso de embarque	Cubo de embarque
03.6010.0888 CGC1EA00000-009	Cafetera Gold Cup®Taza Individual	46.2 cm x 38.3 cm x 53.3 cm	15.4 kg	0.15 m³

## ► Requisitos de conexión\*

### Eléctricos

Número de parte	Voltios	Amperios	Fase	Vatios	Hercios
03.6010.0888 CGC1EA00000-009	220V - 240V	12,1 A	1L / N / PE	2782 W	50/60 Hz

### Agua

Número de parte	Conector	Presión	Caudal mínimo	Vol. del depósito
03.6010.0888 CGC1EA00000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3.8 l/mín	6.5 l

## ► Dispensador(es)

### Número de parte: 03.6010.0661 / TFT64

Jarra térmica FreshTrac de 1.90 l



La tapa FreshTrac™ de nuestros dispensadores térmicos de 1.9 litros tiene integrado un temporizador de calidad del café y un indicador de volumen en uno. Los indicadores luminosos LED rojo y verde parpadean para indicar la frescura y el volumen, por lo que es fácil de controlar.

## ► Litros por hora\*\*

Número de parte	Litros/hora
03.6010.0888 / CGC1EA00000-009	19

## ► Tecnologías

- ✓ Serie Gold Cup®
- ✓ Tecnología de sifón patentada
- ✓ Tecnología G4

## ► La máquina incluye

- ✓ 33.7500.1760 / WC-3411-101: Canasta de infusión
- ✓ 33.7500.1954 / WC-3621-101: Canasta de infusión
- ✓ 33.7500.3469 / CGC4FILTER: Filtro de papel
- ✓ 33.7500.3457 / CR-10: Filtro de papel
- ✓ 33.7500.0329 / WC-20925: Cabezal rociador morado
- ✓ 33.7500.1623 / WC-29065: Cabezal rociador gris

\*Las especificaciones finales pueden variar en función de los requisitos de calificación de la Directiva de la UE.

\*\*La cantidad de litros aproximados por hora se basa en los ajustes predeterminados de fábrica con la configuración de consumo máximo.

# G4 Gold Cup® Taza Individual® Doble

► El perfecto café de filtro conforme al Estándar Golden Cup de la SCA



La cafetera de filtro Curtis G4 Gold Cup® Taza Individual® Doble se creó con el objetivo de preparar café de calidad que cumpla con el Estándar "Gold Cup" de la SCA (Specialty Coffee Association), duplicando al mismo tiempo la capacidad de preparación. Además de la capacidad total añadida, la cafetera también ofrece flexibilidad total al operador para controlar todos los aspectos del proceso de preparación, como tiempo de extracción, temperatura, volumen, preinfusión, vertido de agua por pulsaciones y derivación de agua.

## ► Descripción general de G4 Gold Cup® Taza Individual® Doble

- Creada para preparar el "Americano" perfecto
- Ajuste de niveles de demanda actuales: se puede equipar con recipientes de filtro para dispensar una taza o una jarra
- Función de humectación del filtro: antes de iniciar el proceso de preparación, el filtro de papel puede mojarse con agua caliente para eliminar el posible sabor a papel no deseado
- Hasta cuatro horas de café caliente y aromático
- Rendimiento máximo por hora: 19 litros
- Agua suministrada por el sistema público de distribución
- Elegante grifo de agua caliente para preparar té, sopas, productos instantáneos, etc.



## ► Dimensiones y Peso\*

Número de parte	Descripción	Altura x Ancho x Profundidad	Peso de embarque	Cubo de embarque
03.6010.0549 CGCEA00000-009	Cafetera Gold Cup® Taza Individual Doble	46.2 cm x 38.3 cm x 53.3 cm	15.4 kg	0.15 m³

## ► Requisitos de conexión\*

### Eléctricos

Número de parte	Voltios	Amperios	Fase	Vatios	Hercios
03.6010.0549 CGCEA00000-009	220V - 240V	12,1 A	1L / N / PE	2782 W	50/60 Hz

### Agua

Número de parte	Conector	Presión	Caudal mínimo	Vol. del depósito
03.6010.0549 CGCEA00000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3.8 l/mín	6.5 l

## ► Litros por hora\*\*

Número de parte	Litros/hora
03.6010.0549 / CGCEA00000-009	19

## ► Tecnologías

- ✓ Serie Gold Cup®
- ✓ Tecnología de sifón patentada
- ✓ Tecnología G4

## ► La máquina incluye

- ✓ 33.7500.1418 / WC-3411: Canasta de infusión
- ✓ 33.7500.1623 / WC-29065: Cabezal rociador gris
- ✓ 33.7500.3469 / CGC4FILTER: Filtro de papel
- ✓ 33.7500.0329 / WC-20925: Cabezal rociador morado

\*Las especificaciones finales pueden variar en función de los requisitos de calificación de la Directiva de la UE.

\*\*La cantidad de litros aproximados por hora se basa en los ajustes predeterminados de fábrica con la configuración de consumo máximo.

# G4 ThermoProX Sencilla

## ► Máximo desempeño y flexibilidad



La cafetera de filtro Curtis G4 ThermoProX Sencilla combina el aspecto elegante con las innovadoras funciones del sistema de preparación Curtis ThermoPro®. Los recipientes de acero inoxidable aislados al vacío basados en el ThermoProX, con capacidad de 3.8 litros, mantienen el café a la temperatura óptima para servirlo hasta cuatro horas sin necesidad de aporte de calor externo, y garantizan un suministro de café de alta calidad. Además, pueden instalarse en cualquier lugar de la habitación con independencia de la unidad de preparación, ampliando la gama de cafés que pueden ofrecerse, incluso en lo que respecta a diferentes tipos de tostado y perfiles de sabor. Esto hace que la Curtis ThermoProX sea ideal para aplicaciones con un gran volumen de clientes, como restaurantes de autoservicio, gasolineras y áreas de servicio o pastelerías en lugares muy concurridos.

## ► Descripción general de la cafetera de filtro G4 ThermoProX Sencilla

- Diseño elegante con esquinas redondeadas, parte superior inclinada, paredes laterales delgadas y un llamativo panel frontal estructurado en forma de panel
- Hasta cuatro horas de café caliente y aromático gracias a los recipientes dispensadores ThermoPro® de acero inoxidable sellados al vacío
- Dispositivo de preparación con filtro patentado para un proceso de preparación óptimo
- Conexión fija de agua
- Rendimiento máximo por hora: 38 litros
- Elegante grifo de agua caliente para preparar té, sopas, productos instantáneos, etc.

## ► Dimensiones y Peso\*

Número de parte	Descripción	Altura x Ancho x Profundidad	Peso de embarque	Cubo de embarque
03.6010.1117 G4TPX1S31A3100-009	Cafetera G4 ThermoProX® Sencilla 3.8 l, sin dispensador	66.1 cm x 27.9 cm x 50.1 cm	20.0 kg	0.22 m³

## ► Requisitos de conexión\*

### Eléctricos

Número de parte	Voltios	Amperios	Fase	Vatios	Hercios
03.6010.1117 G4TPX1S31A3100-009	220V - 240V	12,1 A	1L / N / PE	2787 W	50/60 Hz

### Agua

Número de parte	Conector	Presión	Caudal mínimo	Vol. del depósito
03.6010.1117 G4TPX1S31A3100-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3.8 l/min	8.3 l

## ► Litros por hora\*\*

Número de parte	Litros/hora
03.6010.1117 / G4TPX1S31A3100-009	38

## ► Tecnologías

- ✓ Tecnología FreshTrac®
- ✓ Serie Gold Cup®
- ✓ Tecnología G4

## ► La máquina incluye

- ✓ 33.7500.1952 / WC-3417-P: Canasta de infusión
- ✓ 33.7500.3458 / GEM-6: Filtro de papel
- ✓ 33.7500.0753 / WC-29050: Cabezal rociador ámbar



## ► Recipiente dispensador ThermoProX con tecnología FreshTrac®

El robusto recipiente dispensador ThermoProX, fabricado en acero inoxidable, se creó para el suministro de café en aplicaciones exigentes como el servicio de alimentos. Se caracteriza por sellado al vacío fiable y una gran resistencia a los golpes. La tapa ofrece una apertura de dispensación amplia y tiene cierre seguro.



### Tecnología térmica FreshTrac®

- Instrumento combinado integrado con tres indicadores: Nivel de líquido • Temporizador para la calidad del café • Pantalla LED activa
- Cuando empieza la preparación, la pantalla parpadea en el orden verde/rojo/verde para indicar la activación
- El indicador LED verde parpadea: la calidad del café es óptima
- Los indicadores LED verde y rojo parpadean en los siguientes casos: el temporizador se agota en 10 minutos o menos, o el volumen del recipiente dispensador es de aproximadamente 700 ml o menos
- El indicador LED rojo parpadea en los siguientes casos: el temporizador se agota, el recipiente está prácticamente vacío (aproximadamente 120 ml o menos de volumen residual). Después de 60 minutos, el indicador LED rojo se apaga. Cuando el temporizador del recipiente dispensador se agota o el recipiente está vacío, la pantalla parpadea junto con el LED
- Cierre: nuevo diseño con amplia apertura de dispensación y tapón integrado

### ► Número de parte

03.6010.0649

TFT1G

\*Las especificaciones finales pueden variar en función de los requisitos de calificación de la Directiva de la UE.

\*\*La cantidad de litros aproximados por hora se basa en los ajustes predeterminados de fábrica con la configuración de consumo máximo.



# G4 ThermoProX Doble

► **Máximo desempeño y flexibilidad**



La cafetera de filtro Curtis G4 ThermoProX Doble combina el diseño elegante con las innovadoras funciones de nuestro sistema de preparación ThermoPro®. La ThermoProX Doble ofrece el doble de capacidad de rendimiento que la ThermoProX Sencilla. Tiene dos cabezales de infusión independientes y un dispensador central de agua caliente. El módulo de control digital proporciona un control preciso de todos los aspectos de la preparación, como tiempo, temperatura, volumen, preinfusión, vertido de agua por pulsaciones y derivación de agua. Reduzca el desperdicio utilizando nuestros métodos de preparación por lotes seleccionables. Las recetas globales preestablecidas de un solo toque simplifican la configuración de los perfiles y producen una calidad de taza constante. La ThermoProX Doble es ideal para aplicaciones con un gran volumen de clientes, como restaurantes de autoservicio, gasolineras y áreas de servicio o pastelerías en lugares muy concurridos.

## ► Descripción general de la cafetera de filtro G4 ThermoProX Doble

- Diseño elegante con esquinas redondeadas, parte superior inclinada, paredes laterales delgadas y un llamativo panel frontal estructurado en forma de panel
- Hasta cuatro horas de café caliente y aromático gracias a los recipientes dispensadores ThermoPro® de acero inoxidable sellados al vacío
- Dispositivo de preparación con filtro patentado para un proceso de preparación óptimo
- Rendimiento máximo por hora: 80 litros
- Elegante grifo de agua caliente para preparar té, sopas, productos instantáneos, etc.

## ► Dimensiones y Peso\*

Número de parte	Descripción	Altura x Ancho x Profundidad	Peso de embarque	Cubo de embarque
03.6010.1870 G4TPX1T38A3100-009	G4 ThermoProX® Doble Cafetera sin dispensador	66.1 cm x 50.8 cm x 52.4 cm	34.0 kg	0.31 m³

## ► Requisitos de conexión\*

### Eléctricos

Número de parte	Voltios	Amperios	Fase	Vatios	Hercios
03.6010.1870 G4TPX1T38A3100-009	380V - 415V	12,6 A	3L / N/ PE	9025 W	50/60 Hz

### Agua

Número de parte	Conector	Presión	Caudal mínimo	Vol. del depósito
03.6010.1870 G4TPX1T38A3100-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	7.6 l/mín	19.7 l

## ► Litros por hora\*\*

Número de parte	Litros/hora
03.6010.1870 / G4TPX1T38A3100-009	80

## ► Tecnologías

- ✓ Tecnología FreshTrac®
- ✓ Serie Gold Cup®
- ✓ Tecnología G4

## ► La máquina incluye

- ✓ 33.7500.1952 / WC-3417-P: Canasta de infusión
- ✓ 33.7500.3458 / GEM-6: Filtro de papel
- ✓ 33.7500.0753 / WC-29050: Cabezal rociador ámbar

\*Las especificaciones finales pueden variar en función de los requisitos de calificación de la Directiva de la UE.

\*\*La cantidad de litros aproximados por hora se basa en los ajustes predeterminados de fábrica con la configuración de consumo máximo.

# Sistema combinado de preparación de café y té G3

## ► Especialista en té y café



¿Podemos ofrecerle un té o café? El sistema combinado de preparación de té y café Curtis G3 ofrece a los operadores una solución para preparar deliciosas especialidades de té, además de café de filtro de alta calidad. El sistema de preparación se puede convertir en tan sólo unos sencillos pasos para que se pueda colocar bajo la salida un termo por bombeo con capacidad de 2.2 litros o un recipiente de té de 13 litros. Diseñado para un rendimiento de 19 litros por hora para el café y 45 litros para el té, el sistema combinado de preparación de café y té Curtis G3 es ideal para su uso en empresas de servicio de alimentos, restaurantes de autoservicio y para el suministro de té y café en empresas, hospitales y residencias de adultos mayores.

## ► Descripción general del Sistema combinado de preparación de café y té G3

- Soluciones sencillas para preparar café de filtro y té en una sola máquina
- Programación de precisión intuitiva: La pantalla grande y luminosa comunica las funciones de un vistazo
- La opción de infusión rápida puede seleccionarse en el programa: la infusión concentrada y diluida se realiza simultáneamente y acorta el tiempo de preparación
- Conexión fija de agua
- Rendimiento máximo por hora: 19 litros para café y 45 litros para té
- Elegante grifo de agua caliente para preparar sopas, productos instantáneos, etc.



## ► Dimensiones y Peso\*

Número de parte	Descripción	Altura x Ancho x Profundidad	Peso de embarque	Cubo de embarque
03.6010.0747 CBA30000-009	Combo de cafetera/terera G3 con estante ajustable, no incluye dispensadores	86.9 cm x 25.6 cm x 57.8 cm	19.95 kg	0.260 m³

## ► Requisitos de conexión\*

### Eléctricos

Número de parte	Voltios	Amperios	Fase	Vatios	Hercios
03.6010.0747 CBA30000-009	220V - 240V	12,1 A	1L / N / PE	2787 W	50/60 Hz

### Agua

Número de parte	Conector	Presión	Caudal mínimo	Vol. del depósito
03.6010.0747 CBA30000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3.8 l/mín	6.1 l

## ► Dispensador(es)

### Número de parte: 03.6010.0344 / TCN

Dispensador angosto de té de 13.2 l



### Número de parte: 03.6010.1243 /

### TLXA2201S000

Termo de acero inoxidable de 2.2 l con revestimiento de acero inoxidable



## ► Litros por hora\*\*

Número de parte	Litros/hora
03.6010.0747 / CBA30000-009	19 (café) / 45 (té)

## ► Tecnologías

- ✓ Serie Gold Cup®
- ✓ Tecnología G3
- ✓ Diseño del recipiente del filtro Curtis

## ► La máquina incluye

- ✓ 33.7500.1952 / WC-3417-P: Canasta de infusión
- ✓ 33.7500.1363 / WC-3398: Canasta de infusión
- ✓ 33.7500.3458 / GEM-6: Filtro de papel
- ✓ 33.7500.3464 / GEM-6-101: Filtro de papel
- ✓ 33.7500.0329 / WC-29025: Cabezal rociador morado

\*Las especificaciones finales pueden variar en función de los requisitos de calificación de la Directiva de la UE.

\*\*La cantidad de litros aproximados por hora se basa en los ajustes predeterminados de fábrica con la configuración de consumo máximo.

# Cafetera G4 Gemini IntelliFresh Sencilla con servidor satélite FreshTrac

## ► Preparación y servicio de café inteligentes



La cafetera de filtro Curtis G4 GemX Sencilla Gemini® es una máquina de gama alta, en una familia de cafeteras cuyas raíces se remontan a la introducción del ya comprobado y fiable sistema de preparación satélite Gemini® en la década de 1980. Trátese de un área de servicio muy concurrida, pastelería, centro de convenciones o tienda de conveniencia: la Curtis G4 GemX Gemini® con las tecnologías inteligentes IntelliFresh® y FreshTrac® redefine la preparación y el suministro de café de filtro recién hecho; hasta una capacidad máxima de llenado de 5.7 litros en los servidores satélites. Los servidores satélites de la Curtis G4 GemX Gemini® también permiten escalar y descentralizar fácilmente la oferta de café: gracias a las distintas versiones disponibles de soportes del calentador, se pueden llenar varios servidores satélites de una cafetera Curtis G4 GemX Gemini® y colocarlos uno al lado del otro; ideal para las horas punta de los locales más concurridos o para ofrecer diferentes perfiles de sabor en paralelo.

## ► Descripción general de la cafetera de filtro G4 GemX Sencilla Gemini®

- Dispositivo de preparación con filtro patentado para un proceso de preparación óptimo
- Posibilidad de utilizar servidores satélites con marcas personalizadas de acuerdo con las especificaciones del cliente
- Cabezal rociador AFS patentado, de rápida humectación, fabricado en plástico
- Conexión fija de agua
- Diseño robusto y resistente a sales minerales
- Sensor de temperatura fuera del calentador
- Tablero de control aislado para protegerlo contra el vapor, el agua y los golpes
- Volumen de infusión individual ajustable: 1.9 litros, 3.8 litros o 5.7 litros
- Rendimiento máximo por hora: 38 litros
- Elegante grifo de agua caliente para preparar té, sopas, productos instantáneos, etc.

## ► Dimensiones y Peso\*

Número de parte	Descripción	Altura x Ancho x Profundidad	Peso de embarque	Cubo de embarque
03.6010.1116 G4GEMXSIFT31A1000-009	GemX Sencilla, 5.7 l con IntelliFresh, FreshTrac	80.9 cm x 26.7 cm x 57.6 cm	23.1 kg	0.20 m³
03.6010.1017 GEM3XIF30BA000-009	Servidor satélite GemX de 5.7 l con Intellifresh	29.0 cm x 23.0 cm x 35.2 cm	5.0 kg	0.04 m³
03.6010.1015 GEM5XIFT30A000-009	GemX con soporte individual del calentador	29.8 cm x 23.5 cm x 28.1 cm	3.6 kg	0.02 m³
03.6010.1016 GEM5XTIFT30A000-009	GemX con soporte doble del calentador	29.8 cm x 47.0 cm x 28.1 cm	5.9 kg	0.04 m³

## ► Requisitos de conexión\*

### Eléctricos

Número de parte	Voltios	Amperios	Fase	Vatios	Hercios
03.6010.1116 G4GEMXSIFT31A1000-009	220V - 240V	12,5 A	1L / N / PE	2867 W	50/60 Hz
03.6010.1017 GEM3XIF30BA000-009	220V - 240V	0,36 A	-	82 W	50/60 Hz
03.6010.1015 GEM5XIFT30A000-009	220V - 240V	0,34 A	1L / N / PE	78 W	50/60 Hz
03.6010.1016 GEM5XTIFT30A000-009	220V - 240V	0,67 A	1L / N / PE	155 W	50/60 Hz

### Agua

Número de parte	Conector	Presión	Caudal mínimo	Vol. del depósito
03.6010.1116 G4GEMXSIFT31A1000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3.8 l/min	8.3 l
03.6010.1017 GEM3XIF30BA000-009	-	-	-	-
03.6010.1015 GEM5XIFT30A000-009	-	-	-	-
03.6010.1016 GEM5XTIFT30A000-009	-	-	-	-

## ► Dispensador(es)

### Número de parte: 03.6010.1017 / GEM3XIF30BA000-009

Servidor satélite GemX de 5.7 l con Intellifresh



## ► Litros por hora\*\*

Número de parte	Litros/hora
03.6010.1116 / G4GEMXSIFT31A1000-009	38

## ► Tecnologías

- ✓ Tecnología IntelliFresh®
- ✓ Tecnología FreshTrac®
- ✓ Serie Gold Cup®
- ✓ Tecnología G4

## ► La máquina incluye

- ✓ 33.7500.1952 / WC-3417-P: Canasta de infusión
- ✓ 33.7500.3458 / GEM-6: Filtro de papel
- ✓ 33.7500.0753 / WC-29050: Cabezal rociador ámbar
- ✓ 33.7500.2138 / WC-66145K: Kit, Sujetador Clip de Sabor

## ► Accesorios recomendados

- ✓ 33.7500.2187 / WC-66154: Soporte, Tarjeta de Sabor GEMX
- ✓ 33.7500.1386 / DT-09 (bandeja de goteo individual)
- ✓ 33.7500.1385 / DT-18 (bandeja de goteo doble)
- ✓ 03.6010.1015 / GEM5XIFT30A000-009 GemX soporte individual del calentador
- ✓ 03.6010.1016 / GEM5XTIFT30A000-009 GemX soporte doble del calentador

\*Las especificaciones finales pueden variar en función de los requisitos de calificación de la Directiva de la UE.

\*\*La cantidad de litros aproximados por hora se basa en los ajustes predeterminados de fábrica con la configuración de consumo máximo.



# Cafetera G4 Gemini IntelliFresh Doble con servidor satélite FreshTrac

## ► Preparación y servicio inteligente de café



La cafetera de filtro Curtis G4 GemX Doble Gemini® es una máquina de gama alta con elegancia y rica en características similares a la GemX Sencilla. Cuenta con control digital G4 y pantalla táctil de 10.92 cm con iconos que hacen que las operaciones sean más intuitivas y sencillas. Ofrece control preciso de todos los aspectos de la preparación, como tiempo, temperatura, volumen, preinfusión, vertido de agua por pulsaciones y derivación de agua. El seguro de la tapa y el cono de infusión garantiza la seguridad del personal y de los clientes durante la preparación del café. La G4 GemX Doble tiene un rendimiento máximo por hora de 80 litros, ideal para cualquier aplicación de volumen medio o alto.

## ► Descripción general de la cafetera de filtro G4 GemX Doble Gemini®

- Dispositivo de preparación con filtro patentado para un proceso de preparación óptimo
- Posibilidad de utilizar servidores satélites con marcas personalizadas de acuerdo con las especificaciones del cliente
- Cabezal rociador AFS patentado, de rápida humectación, fabricado en plástico
- Conexión fija de agua
- Diseño robusto y resistente a sales minerales
- Sensor de temperatura fuera del calentador
- Tablero de control aislado para protegerlo contra el vapor, el agua y los golpes
- Volumen de infusión individual ajustable: 1.9 litros, 3.8 litros o 5.7 litros
- Rendimiento máximo por hora: 80 litros
- Elegante grifo de agua caliente para preparar té, sopas, productos instantáneos, etc.

## ► Dimensiones y Peso\*

Número de modelo	Descripción	Altura x Ancho x Profundidad	Peso de embarque	Cubo de embarque
03.6010.1867 G4GEMXTIFT38A1000-009	Doble, 5.7 litros con IntelliFresh, FreshTrac	81.0 cm x 46.1 cm x 57.6 cm	38.6 kg	0.31 m³

## ► Requisitos de conexión\*

### Eléctricos

Número de modelo	Voltios	Amperios	Fase	Vatios	Hercios
03.6010.1867 G4GEMXTIFT38A1000-009	380V - 415V	12,8A	3L / N / PE	9202 W	50/60 Hz

### Agua

Número de modelo	Conector	Presión	Caudal mínimo	Vol. del depósito
03.6010.1867 G4GEMXTIFT38A1000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	7.6 l/min	19.7 l

## ► Litros por hora\*\*

Número de modelo	Litros/hora
03.6010.1867 / G4GEMXTIFT38A1000-009	80

## ► Tecnologías

- Tecnología IntelliFresh®
- Serie Gold Cup®
- Tecnología FreshTrac®
- Tecnología G4

## ► La máquina incluye

- 33.7500.1952 / WC-3417-P: Canasta de infusión
- 33.7500.0753 / WC-29050: Cabezal rociador ámbar
- 33.7500.3458 / GEM-6: Filtro de papel
- 33.7500.2138 / WC-66145K: Kit, Sujetador Clip de Sabor

## ► Accesorios recomendados

- 33.7500.2187 / WC-66154: Soporte, Tarjeta de Sabor GEMX
- 33.7500.1386 / DT-09 (bandeja de goteo individual)
- 33.7500.1385 / DT-18 (bandeja de goteo doble)

\*Las especificaciones finales pueden variar en función de los requisitos de calificación de la Directiva de la UE.

\*\*La cantidad de litros aproximados por hora se basa en los ajustes predeterminados de fábrica con la configuración de consumo máximo.



# Cafetera G4 Omega Sencilla

► Combina alto volumen y precisión en la preparación



El sistema de preparación de café de alto volumen G4 Omega® está diseñado para optimizar la calidad del café y reducir la necesidad de mantenimiento y servicio. El autodiagnóstico integrado detecta continuamente las operaciones de preparación adecuadas y muestra un mensaje para alertar al operador si se requiere una acción o es necesario dar mantenimiento preventivo. Los sistemas Curtis Omega® vienen configurados de fábrica para un funcionamiento inmediato con recetas preprogramadas que garantizan la preparación uniforme de café en todo momento. Además, con los menús intuitivos de desplazamiento, es fácil ajustar los parámetros de preparación al perfil de café gourmet deseado. Ideal para hoteles, empresas de servicio de alimentos y banquetes.

## ► Descripción general de la cafetera Omega

- Preparación de alto volumen: produce 88 litros de café por hora
- Capacidad del depósito de alto volumen: 25 litros (individual)
- Grifo de agua caliente de alto volumen: para bebidas instantáneas y otras necesidades de agua caliente. Dispensa 4.9 litros por minuto
- Canasta de infusión de gran volumen: tiene cupo hasta para 0.79 kg de café molido
- Tablero de control digital G4: protegido con contraseña, control preciso de todos los aspectos de la preparación, como la preinfusión, vertido de agua por pulsaciones y el control del volumen.
- Sistema de autodiagnóstico integrado: avisa al operador de las fallas en el sistema y la necesidad de dar mantenimiento preventivo a la cafetera
- Instrucciones en pantalla: instrucciones fáciles de leer y seguir en la pantalla para un funcionamiento y capacitación rápidos e intuitivos
- Funcionalidad USB: el puerto USB hace que los cambios en los ajustes del programa sean sencillos y eficientes
- Recetas globales predefinidas con sólo tocar un botón: según el tipo de café, molido y peso para producir un perfil de café gourmet desde el primer momento



## ► Dimensiones y Peso\*

Número de parte	Descripción	Altura x Ancho x Profundidad	Peso de embarque	Cubo de embarque
03.6010.1974 OMGS38A3000-009	Cafetera Omega Sencilla (11 litros)	102 cm x 54.3 cm x 59.1 cm	90.0 kg	0.45 m <sup>3</sup>

## ► Requisitos de conexión\*

### Eléctricos

Número de parte	Voltios	Amperios	Fase	Vatios	Hercios
03.6010.1974 OMGS38A3000-009	380V - 415V	12,6 A	3L / N / PE	9025 W	50/60 Hz

### Agua

Número de parte	Conector	Presión	Caudal mínimo	Vol. del depósito
03.6010.1974 OMGS38A3000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	15.1 l/min	25 l

## ► Dispensador(es)

**Número de parte: 03.6010.0509 / TXSG0301S200**

Dispensador sellado al vacío de 11.4 l



## ► Litros por hora\*\*

Número de parte	Litros/hora
03.6010.1974 / OMGS38A3000-009	88

## ► Tecnologías

- ✓ Tecnología G4
- ✓ Depósito y canasta de infusión de alto volumen
- ✓ Funcionalidad USB

## ► La máquina incluye

- ✓ 33.7500.1612 / WC-33004: Canasta de infusión
- ✓ 33.7500.3468 / GEM-6-103: Filtro de papel
- ✓ 33.7500.1432 / WC-29086: Cabezal rociador de 20.3 cm

\*Las especificaciones finales pueden variar en función de los requisitos de calificación de la Directiva de la UE.

\*\*La cantidad de litros aproximados por hora se basa en los ajustes predeterminados de fábrica con la configuración de consumo máximo.

# Primo Cappuccino

► Rica en diseño. Rica en características. Rica en beneficios.



Lo primero que notará en la Primo Cappuccino son sus suaves líneas de estilo europeo y las guías de posición de las tazas. Integradas en el nicho de gran tamaño, las guías garantizan la alineación adecuada con la boquilla dispensadora, mientras que el mayor espacio para las tazas da cabida a los tamaños de taza más populares. La PCGT capta la atención desde el momento en que los clientes entran y estimula más ventas por impulso.

Curtis ha incorporado la tecnología digital más avanzada de la industria, G3, en la cafetera Primo Cappuccino. Esta tecnología G3 simplifica drásticamente el uso, reduce al mínimo los costos de mantenimiento y aumenta la rentabilidad.

## ► Descripción general de la cafetera Primo Cappuccino

- Módulo de control digital G3: brinda control preciso sobre todas las funciones críticas de mezcla y dispensación
- Predispensación o control de porciones
- Pantalla digital LCD radiante: extra brillante y fácil de ver
- Programación de precisión desplazable: ajuste el flujo de polvo en incrementos de 5 % y la temperatura del agua entre 26.6 °C y 93.3 °C para crear la bebida perfecta, caliente o fría, para su operación.
- Sinfines mezcladores de accionamiento directo: garantizan una mezcla uniforme y de alta velocidad de las bebidas en polvo
- Motores de batido de alta velocidad: los motores de batido inclinados garantizan una mezcla uniforme y de alta velocidad de las bebidas en polvo
- Sistema de agua de caudal fijo: garantiza una mezcla precisa de las bebidas independientemente de las irregularidades en la presión o el volumen del agua
- Incluye: 3 tolvas (1 tolva de 2.26 kg y 2 tolvas de 4.53 kg)

## ► Dimensiones y Peso\*

Número de parte	Descripción	Altura x Ancho x Profundidad	Peso de embarque	Cubo de embarque
03.6010.0371 PCGT3E000-009	Primo Cappuccino , dispensador de 3 unidades	88.3 cm x 36.2 cm x 62.3 cm	56.7 kg	0.16 m <sup>3</sup>

## ► Requisitos de conexión\*

### Eléctricos

Número de parte	Voltios	Amperios	Fase	Vatios	Hercios
03.6010.0371 PCGT3E000-009	220V - 240V	10,3 A	1L / N / PE	2380 W	50/60 Hz

### Agua

Número de parte	Conector	Presión	Caudal mínimo	Vol. del depósito
03.6010.0371 PCGT3E000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3.8 l/mín	-

## ► Litros por hora\*\*

Número de parte	Litros/hora
03.6010.0371 / PCGT3E000-009	41,3

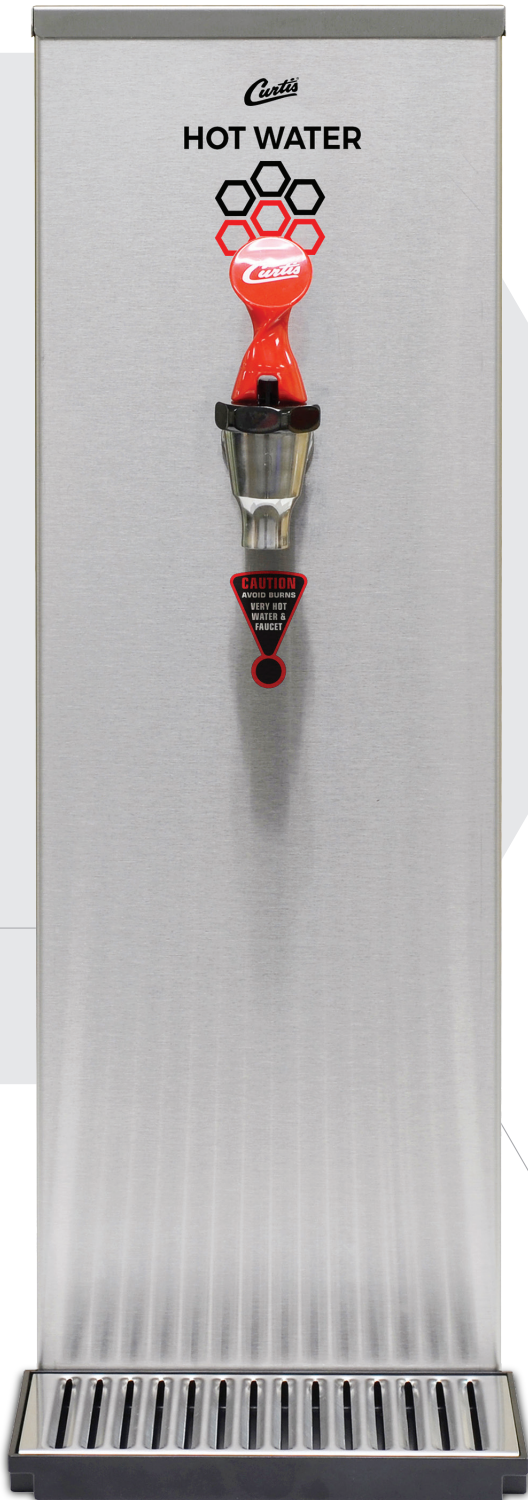
\*Las especificaciones finales pueden variar en función de los requisitos de calificación de la Directiva de la UE.

\*\*Valor estimado de litros/hora basado en los ajustes predeterminados según la configuración máxima.



# Dispensador de agua caliente de 8 litros

## ► Agua caliente en todo momento



Con el dispensador de agua caliente de Curtis, el agua caliente para preparar especialidades de té, sopas, productos instantáneos, etc., está siempre disponible; en la oficina, el hospital, el centro de adultos mayores y en empresas de servicio de alimentos.

## ► Descripción general del dispensador de agua caliente

- Dispensador de agua caliente de 8 litros
- Construcción duradera de acero inoxidable
- Diseño que ahorra espacio
- Fácil de limpiar
- Bandeja de goteo incluida
- Ajuste de temperatura: 93.3 °C (200 °F)

## ► Dimensiones y Peso\*

Número de parte	Descripción	Altura x Ancho x Profundidad	Peso de embarque	Cubo de embarque
03.6010.0895 WB2A30A000-009	Dispensador de agua caliente de 7.5 litros	60.6 cm x 20.3 cm x 37.7 cm	11.8 kg	0.15 m³

## ► Requisitos de conexión\*

### Eléctricos

Número de parte	Voltios	Amperios	Fase	Vatios	Hercios
03.6010.0895 WB2A30A000-009	220V - 240V	9,5 A	1L / N / PE	2200 W	50/60 Hz

### Agua

Número de parte	Conector	Presión	Caudal mínimo	Vol. del depósito
03.6010.0895 WB2A30A000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3.8 l/mín	7.57 l

## ► Litros por hora\*\*

Número de modelo	Litros/hora
03.6010.0895 / WB2A30A000-009	25,7

\*Las especificaciones finales pueden variar en función de los requisitos de calificación de la Directiva de la UE.

\*\*Valor estimado de litros/hora basado en los ajustes predeterminados según la configuración máxima.

# Dispensador de agua caliente de 19 litros

## ► Agua caliente en cualquier momento



Con el dispensador de agua caliente de Curtis, el agua caliente para preparar especialidades de té, sopas, productos instantáneos, etc., está siempre disponible; en la oficina, el hospital, el centro de adultos mayores y en empresas de servicio de alimentos. El módulo de control digital G3 permite el ajuste preciso de la temperatura deseada del agua. Una característica especial del dispensador de agua caliente: el exclusivo sistema de aireación de Curtis enriquece el agua con oxígeno a intervalos regulares, creando una calidad de agua ideal, por ejemplo para un té especialmente aromático.

## ► Descripción general del dispensador de agua caliente

- Fácil de usar: gráficos sencillos para todas las funciones operativas y luces que indican cuando está listo
- Modo de ahorro de energía: el depósito de agua caliente mantiene una temperatura de 60 °C hasta 4 horas después de la última dispensación
- Conexión fija de agua con sistema de recarga automática para tener agua caliente en todo momento
- Aireación: preajustada de fábrica para activarse automáticamente cada 30 minutos durante 5 segundos. El ajuste de aireación bombea aire (oxígeno) a través del agua en el depósito de calentamiento para mejorar la calidad general del agua
- Bomba de agitación: la aireación continua o según las necesidades mejora la extracción del té y el sabor de los alimentos
- Rendimiento máximo por hora: 57 litros



## ► Dimensiones y Peso\*

Número de parte	Descripción	Altura x Ancho x Profundidad	Peso de embarque	Cubo de embarque
03.6010.1120 WB5N31A000-009	Dispensador eléctrico de agua caliente de 18,9 litros, con aireador (Rojo)	65.4 cm x 19.1 cm x 64.9 cm	19.05 kg	0.167 m³
03.6010.2080 WB5N31B000-009	Dispensador eléctrico de agua caliente de 18,9 litros, con aireador (Negro)	65.4 cm x 19.1 cm x 64.9 cm	19.05 kg	0.167 m³

## ► Requisitos de conexión\*

### Eléctricos

Número de parte	Voltios	Amperios	Fase	Vatios	Hercios
03.6010.1120 WB5N31A000-009	220V - 240V	12,0 A	1L / N / PE	2750 W	50/60 Hz
03.6010.2080 WB5N31B000-009	220V - 240V	12,0 A	1L / N / PE	2750 W	50/60 Hz

### Agua

Número de parte	Conector	Presión	Caudal mínimo	Vol. del depósito
03.6010.1120 WB5N31A000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3.8 l/min	18.9 l
03.6010.2080 WB5N31B000-009	3/8 BSPP	138-620 kPa	3.8 l/min	18.9 l

## ► Litros por hora\*\*

Número de parte	Litros/hora
03.6010.1120 / WB5N31A000-009	57
03.6010.2080 / WB5N31B000-009	57

## ► Accesorios recomendados

- 33.7500.1955 / WC-5686-P: Bandeja de Goteo

\*Las especificaciones finales pueden variar en función de los requisitos de calificación de la Directiva de la UE.

\*\*Valor estimado de litros/hora basado en los ajustes predeterminados según la configuración máxima.

**Wilbur Curtis Company**  
6913 Acco Street  
Montebello, CA 90640



**PERFECTING THE ART OF BREWING SINCE 1941**

---

[wilburcurtis.com](http://wilburcurtis.com)