

# Infusion Series® | Modelos Estándar



La nueva referencia de la preparación de tandas de café y té

[bunn.com/infusion-series](https://bunn.com/infusion-series)

# INFUSION SERIES®

La **NUEVA** plataforma **Infusion Series®** de equipos de preparación de café y té suministra un nivel BEST RESULT IN THE CUP™ de desempeño, y el más bajo costo de propiedad gracias a los probados conocimientos de BUNN acerca de la industria de equipos de preparación y servicio de bebidas. Al diseñar la plataforma se tomó en cuenta las capacidades de sustitución, a fin de atender casi todos los canales y entornos de servicio. Admiten todos los dispensadores Thermal Server y Thermofresh en uso actualmente en sistemas ICB y ITCB (las alturas deben ser adecuadas a las de las cafeteras).

## CAFÉ

## COMBINACIÓN

## TÉ



### Café

(ICB, ICB DV Tall)

Los modelos estándar de la serie Infusion incorporan tecnologías avanzadas de BUNN que permiten a los usuarios satisfacer de manera precisa y consistente perfiles específicos de sabores, y a la vez reducir los costos de capacitación y de mano de obra.

### Calentamiento suave (SH)

Dispensadores que cuentan con tecnología de control de la temperatura que apagan el calentamiento en el sistema de dispensación una vez alcanzada la temperatura predefinida, y que además monitorean el volumen servido. Ofrecen mayores beneficios en comparación con las planchas de calentamiento continuo.

### Té helado

(ITB, ITB DD, ITB DD con dispensador de edulcorante)

Disponible con dilución doble y dispensador de edulcorante. La dilución doble permite que se preparen dos recipientes en una misma unidad, para ahorro de espacio. El dispensador de edulcorante lo añade durante el ciclo de dilución.

### Combinación de café y té (ITCB)

Brinda la ventaja de preparar café y también té para grupos con una misma unidad.

### Dos voltajes (DV)

Adecuados para zonas en las que el servicio de electricidad pudiera cambiar, y cuando los parámetros eléctricos todavía no estén establecidos.

NOTA: Aunque las nuevas cafeteras de calentamiento suave (Soft Heat) aceptan los dispensadores de las líneas Thermal y Thermofresh, los nuevos sistemas Infusion Soft Heat solo son compatibles con los nuevos dispensadores Infusion Soft Heat.

## INTERACCIÓN CON LAS UNIDADES

El trabado en posición del embudo protege a los operadores al evitar que puedan retirar el portafiltro durante los ciclos programados de café y de goteo.

El escudo SplashGard® del portafiltro mantiene al operador alejado del agua de percolación y de los residuos de café molido.

Permiten crear recetas en el computador, cargarlas a una memoria USB y descargarlas a la cafetera.



El contorno ergonómico de los grifos de los dispensadores permite un agarre firme y el servir sin dificultades.



El asa en forma de pétalo del portafiltro permite un agarre sólido y bien balanceado.



Los grifos de flujo rápido de agua caliente son compatibles con ADA.



## CABEZAL ROCIADOR PEAK EXTRACTION

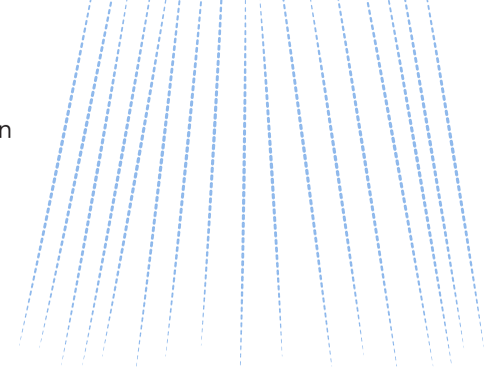
El exclusivo cabezal rociador Peak Extraction suministra una uniformidad mejorada de la extracción, y una mayor resistencia a los residuos calizos.

El patrón de orificios estratégicamente diseñado rocía agua uniformemente sobre el manto de café molido, lo que mejora la uniformidad de la extracción y suministra un café de perfil de sabores complejo y bien equilibrados.

Su fabricación de material compuesto, en combinación con su diseño de picos y valles, contribuye a reducir acumulaciones y taponamientos de los orificios del cabezal. Los residuos calizos y los de otros minerales se acumulan en los valles y no taponan los orificios, a fin de mantener consistente y uniforme el patrón de rocío.

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

El trabado en posición del embudo protege a los operadores al evitar que puedan retirar el portafiltro durante los ciclos programados de café y de goteo. El escudo SplashGard® del portafiltro mantiene al operador alejado del agua de percolación y de los residuos de café molido.



# MODELOS

Número del producto	Modelo	Acabado	Servicios/h	Voltios	Amperios	Vatios	Frecuencia	Temperatura del agua entrante	Cable fijo	Agencia
<b>Mercado de USA – Café</b>										
53100.0100	ICB DV	SS	82, 136, 181	120, 120/208, 120/240	14, 13.8, 16.8	1700, 2900, 4050	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
53100.0101	ICB DV Tall	SS	82, 136, 181	120, 120/208, 120/240	14, 13.8, 16.8	1700, 2900, 4050	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
53200.0100	ICB Twin	SS	280	120/240	25	6000	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
53200.0101	ICB Twin Tall	SS	280	120/240	25	6000	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
<b>Mercado de USA – Combinación de café/té</b>										
52300.0100	ITCB DV HV	SS	Té-336 Café-82, 136, 181	120, 120/208, 120/240	14, 13.8, 16.8	1700, 2900, 4050	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
52400.0100	ITCB Twin HV	SS	Té-672 Café-280	120/240	25	6000	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
<b>Mercado de USA – Té</b>										
52200.0100	ITCB DV c/ bandeja pivot.	SS	Té-334 Café-72, 120, 120	120, 120/208, 120/240	14, 13, 15	1700, 2650, 3500	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
52000.0300	ITB DD c/disp. d/edulc.	SS	336	120	14	1700	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
52000.0100	ITB	SS	336	120	14	1700	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
52000.0301	ITB DD	SS	336	120	14	1700	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
52000.0101	ITB LP	SS	336	120	14	1700	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
<b>Mercado de USA – Calentamiento suave</b>										
51100.0100	ICB SH	SS	163	120/240	14.1	3500	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
51200.0100	ICB Twin SH	SS	280	120/240	25	6000	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
51200.0101	ICB Twin SH	Negro/ Al	280	120/240	25	6000	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
51200.0102	ICB Twin SH	SS	280	120/208	28	6000	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
51200.0103	ICB Twin SH Inalám.	SS	280	120/240	25	6000	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
51200.0104	ICB Twin SH Inalám.	Negro/ Al	280	120/240	25	6000	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL
<b>Mercado de Europa, Medio Oriente y África (EMEA) – Combinación de café/té</b>										
52200.0500	ITCBA DBC c/ bandeja pivot.	SS	Té-336 Café-120	220 - 240	13.2-14.1	2900 - 3400	50-60	15.5°C (60°F)	Sí	CE
<b>Mercado de Europa, Medio Oriente y África (EMEA) – Café</b>										
53100.0501	ICBA	SS	141	220-240	11 - 12	2400-2900	50 - 60	15.5°C (60°F)	Sí	CE
53100.0502	ICBA EURO	SS	141	220-240	11 - 12	2400-2900	50 - 60	15.5°C (60°F)	Sí	CE
<b>Mercado de Latinoamérica (LATAM) – Té</b>										
52000.0500	ITBA DD c/ disp. d/edulc.	SS	336	220	12.1	2900	60	15.5°C (60°F)	Sí	INMETRO
51100.0103	ICB SH	SS	280	120	15	1800	60	15.5°C (60°F)	Sí	NSF, UL

5020 Ash Grove Drive, Springfield, IL 62711 USA  
 (800) 637-8606 | +1 (217) 529-6601 | www.bunn.com

