



Diseño Compacto

Puede ser instalado en áreas estrechas.



Bajo nivel de ruido y vibración

El sonido de operación es muy bajo en comparación con modelos similares.









Dos Sabores y Combinado

		y Combinado
	SSI-141TG	SSI-143S
Tamaño	397×680×710(mm) 15.7×26.8×30.0(pulg)	510×698×1,508(mm) 20.1×27.5×59.4(pulg)
Peso	82Kg(181lbs)	170Kg(375lbs)
Requerimientos Eléctricos	208~230V/60Hz/1Ph 220~240V/50Hz/1Ph	208~230V/60Hz/1Ph 220~240V/50Hz/1Ph





Diseño Sencillo de Lujo

Pantalla táctil e interfaz sencilla en cualquiera de los diseños.



Controlado por Inteligencia Artificial

El sistema de control de inteligencia artificial, hace un helado suave de alta calidad.



(P)*Modelos con Bomba de Aire

La bomba de aire produce helado más suave y ligero.



Un solo Sabor

Dos Sabores y Combinado

	SSI-151TG	SSI-203S(N)(P)*
Tamaño	397×814×771(mm) 15.7×32.1×30.4(pulg)	580(530)×900×1,520(mm) 22.9(20.9)×35.5×59.9(pulg)
Peso	90Kg(198.4lbs)	250Kg(551.2lbs)
Requerimientos Eléctricos	208~230V/60Hz/1Ph 220~240V/50Hz/1Ph	208~230V/60Hz/1Ph 220~240V/50Hz/1Ph 208~230V/60Hz/3Ph 380~420V/50Hz/3Ph







Potente Capacidad de Producción

Su compresor de gran tamaño reduce el tiempo de producción.



Capacidad de Almacenamiento Masivo

Sus grandes tinas y cilindros permiten servir helado suave y yogurth continuamente.



(P)*Modelos con Bomba de Aire

La bomba de aire produce helado más suave y ligero.





SSI-300T(P)* SSI-303S(P)*

460 × 864 × 907(mm) 669 × 961 × 1,540(mm) 18.2 × 34.1 × 35.7(pulg) 26.4 × 37.9 × 60.7(pulg)

Un Solo Sabor

130Kg(287lbs) 330Kg(728lbs)

Requerimientos Eléctricos

Tamaño

Peso

208~230V/60Hz/1Ph 220~240V/50Hz/1Ph 208~230V/60Hz/1Ph 220~240V/50Hz/1Ph

380~420V/50Hz/3Ph 208~230V/60Hz/3Ph

MODELO CON TRATAMIENTO DE CALOR





Sistema de Tratamiento de Calor (Sistema de Pasteurización)

La pasteurización consiste en calentar productos lácteos durante un período de tiempo para matar las bacterias, manteniendo los productos lácteos hasta por dos semanas. Puede elegir entre un modo automático o un modo manual

del ciclo de pasteurización.



Mezcladora

Enfriamiento rápido Evita la separación de líquidos.





(P)*Modelos con Bomba de Aire

La bomba de aire produce helado más suave y ligero.





Potente Capacidad de Producción

Su compresor de gran tamaño reduce el tiempo de producción.



Capacidad de Almacenamiento Masivo

Sus grandes tinas y cilindros permiten servir helado suave y yogurth continuamente.



Función de Descongelamiento

Ahorra tiempo de limpieza.



Mezcladora Enfriamiento Rápido. Evita la separación de líquidos.





Tamaño	462×874×900(mm)	18.2×34.4×35.4(pulg)
Peso	150Kg(331lbs)	
Requerimientos Eléctricos	208~230V/60Hz/1P 220~240V/50Hz/1P	



(P)*Modelos con Bomba de Aire

La bomba de aire produce helado más suave y ligero.





Multipropósito ALL IN ONE

Máquina de helado suave y frappe combinada. Se puede disfrutar frappe y helado suave juntos.







ALL IN ONE

Tamaño 825×724×1,500(mm)

Peso 180Kg(397lbs)

Requerimientos Eléctricos

SSM-280

208~230V/60Hz/1Ph



32.5×28.5×59.1(pulg) 220~240V/50Hz/1Ph **ALL IN ONE** SSI-151TG

Máquina De Helado De Autoservicio



SSI-271THS



Función de tratamiento térmico

No hay necesidad de lavar diario Limpiar cada 14 días



Varias Funciones

Descongelar/Homogeneizar/Reciclar/Ebullición



Mezcladora

Enfriamiento rápido Evita la separación de líquidos



de cono o vaso Estante para cono o vaso

Sensor de detección

Botón de Servir

Manguera de suministro de agua Para facilitar la limpieza



Funciones fáciles de usar

Fácil de ajustar las porciones de helado a servir



Presiona "+" para incrementar el peso

Presiona "-" para disminuir el peso



Su estructura diagonal de servir única,

previene cualquier contacto del cliente con el helado.

*Puede elegir el peso de su servida Es muy fácil!

Botón de venta opcional El botón delantero funcionará cuando el usuario presione el botón de venta



Forma de servir ergonómica Es la forma más fácil de disfrutar un helado.



Coloque un vaso o



Presione el botón



Tome su helado y disfrútelo



Cuchara plegable incluida en producto ICETRO, puede suministrar vaso con cuchara

MÁQUINA AUTOMÁTICA DE HELADO VENDING



Como disfrutarlo





1. Inserte la moneda o billete



2. Presione el botón



3. Disfrute



Dispensador de Vaso Contiene 170vasos



TV LED de 18.5'

Formato jpg y video disponible



Mezcladora

Enfriamiento rápido Evita la separación de líquidos



Puerta Automática

Varias Funciones

Descongelar/

Ebullición Mecanismo de

Homogeneizar/ Reciclar/

Moneda y Billet





Pantalla Anti-insectos



Tamaño	1,000×910× 1,830(m	m) 33.4×35.8×72.0(pulg)	
Peso	380Kg(838lbs)		
Requerimientos Eléctricos	208~230V/60Hz/3PH	380~420V/50Hz/60Hz/3PH	

Máquina De Yogurt Congelado y Helado Suave





SSI-141TG

Capacidad de la Tina 10 litros (2.64 galones) 1.4 litros (0.37 galones) Capacidad en Cilindros 1,150W Consumo de Energía **Motor Batidor** 0.37KW Producción Máxima 12Kg/h(26.5lbs/h) Tiempo de Primera Servida 6~8 min Servidas Consecutivas 5~6 vasos(100cc/3.5oz) Compresor de Cilindros 0.85HP(R404A) Compresor de Tinas Ninguno



SSI-151TG

Capacidad de la Tina 10 litros(2.64 galones) 1.4 litros(0.37 galones) Capacidad en Cilindros 1,400W Consumo de Energía Motor Batidor 0.37KW Producción Máxima 16Kg/h(35.3lbs/h) Tiempo de Primera Servida 6~9min Servidas Consecutivas 5~6vasos(100cc/3.5oz) Compresor de Cilindros 0.85HP(R404A) Compresor de Tinas 0.35HP(R134a)



SSI-300T(P)*

Capacidad de la Tina 17.5litros(4.62galones) Capacidad en Cilindros 3.2litros(0.85galones) Consumo de Energía 1,650W Motor Batidor 0.75KW Producción Máxima 30 Kg/h(70.5 lbs/h) Tiempo de Primera Servida 8~10 min 15~18vasos(100cc/3.0oz) Servidas Consecutivas Compresor de Cilindros 1.2 HP (R404A) Compresor de Tinas 0.35HP(R134a)



ISI-301T(P)*

Capacidad de la Tina 17.5litros(4.62galones) 3.2litros(0.85galones) Capacidad en Cilindros Consumo de Energía 2,340W Motor Batidor 0.75KW Producción Máxima 34Kg/h(77.9 lbs/h) Tiempo de Primera Servida 8~10 min 15~18vasos(100cc/3.5oz) Servidas Consecutivas Compresor de Cilindros 1.7 HP(R404A) Compresor de Tinas Ninguno



ISI-271TH(P)*

Capacidad de la Tina 9.5litros(2.61 galones) Capacidad en Cilindros 2.7litros (0.72galones) Consumo de Energía 1,850 W 0.75KW Motor Batidor Producción Máxima 21 Kg/h(46.3lbs/h) Tiempo de Primera Servida 7~11min 8~10vasos (100cc/3.5oz) Servidas Consecutivas Compresor de Cilindros 1.5 HP (R404A) Compresor de Tinas Ninguno



ALL IN ONE

Módulo de Helado Suave: SSI-151 TG Módulo de Frappe

Capacidad del Depósito
de mezcla 9litros(2.38galones)
Consumo de Energía 1,020 W
Motoreductor 67W×2EA
Tiempo de Primera Servida 30 ~50min
Capacidad de Servidas 50vasos / h
Controlado por Torque & TC
Compresor 0.85 HP (R404A)

Máquina De Yogurt Congelado Y Helado Suave





SSI-143S

Capacidad de la Tina 5.5 litros (1.45 galones) x 2EA
Capacidad en Cilindros 1.4 litros (0.37 galones) x 2EA
Consumo de Energía 2,700W

Motor Batidor 0.37KW × 2EA
Producción Máxima 24Kg/h(52.9lbs/h)
Tiempo de Primera Servida 6∼8min



SSI-203S(N)(P)*

Capacidad de la Tina 10 litros (2.64 galones) × 2EA Capacidad en Cilindros 2.7litros (0.72 galones) × 2EA

Consumo de Energía 4,500W
Motor Batidor 0.75KW×2EA
Producción Máxima 42Kg/h(92.6lbs/h)
Tiempo de Primera Servida 7~11min



SSI-273SH(P)*

Capacidad de la Tina 9.5 litros (2.61 galones) × 2EA
Capacidad en Cilindros 2.7 litros (0.72 galones) × 2EA

Consumo de Energía 4,500W
Motor Batidor 0.75KW × 2EA
Producción Máxima 42Kg/h(92.6lbs/h)
Tiempo de Primera Servida 7~11min



SSI-303S(P)*

Capacidad de la Tina 17.5 litros (4.62 galones)×2EA Capacidad en Cilindros 3.2 litros (0.85 galones)× 2EA

Consumo de Energía 7,500W Motor Batidor 0.75KW × 2EA Producción Máxima 68Kg/h (149.9lbs/h)

Tiempo de Primera Servida 8~10min



ISI-271THS/SHS

Capacidad de la Tina 12.3 litros × 1EA
Capacidad en Cilindros 2.7 litros × 1EA
Consumo de Energía 2,150W
Motor Batidor 0.75KW

Producción Máxima 276 tazas/h (75g/taza)

Tiempo de Primera Servida 7~11min



ISIV-273SHC

Capacidad de la Tina 9.5 litros (2.61 galones)× 2EA Capacidad en Cilindros 2.7 litros (0.72 galones)× 2EA

Consumo de Energía 4,500W Motor Batidor 0.75 KW×2EA Producción Máxima 120 conos/hora Tiempo de Primera Servida 7~11min



Fabricado por:



78BL/3LT, 648-2, Kojan-Dong, Namdong-Ku, Incheon, Korea TEL: +82-32-814-2160 FAX: +82-32-814-1798 Website: www.icetro.com www.icemaker.co.kr E-mail: webmaster@cemaker.co.kr

Distribuido por:



www.icetromexico.com info@icetromexico.com

Balboa 508 Bis, Col. Portales, Del. Benito Juárez, México D.F. C.P. 03300 TEL. **01-800-841-1772** 55-55-5609-0004 / 55-55-5609-0221