

**PRODIGY PLUS**

# FS1522 - Máquina de hielo en escamas de 680 kg (1,500 lb)

Prodigy Plus® Máquina de hacer hielo en escamas



## Características y beneficios

- Cojinetes sellados sin mantenimiento para un menor mantenimiento preventivo y un rendimiento más prolongado
- Evaporador y tornillo sin fin de acero inoxidable para una máxima durabilidad
- Luces indicadoras AutoAlert™ para mejor visibilidad
- Su tamaño está entre los menores de la industria
- Código QR específico de la unidad para un rápido acceso a manuales de mantenimiento, guías de limpieza e historial de garantía
- Respiración delantera; no se necesita espacio lateral para una instalación flexible
- Módulo de funciones avanzadas Smart-Board™ disponible para capacidades de diagnóstico adicionales
- El control de nivel de hielo Vari-Smart™ opcional permite a los operadores personalizar los niveles de hielo
- La protección antimicrobiana cuida las superficies internas entre limpiezas
- Una completa gama de funciones de ahorro de agua y energía

FS1522 - Máquina de hielo en escamas de 680 kg (1,500 lb)



Los cojinetes sellados y sin mantenimiento garantizan la máxima confiabilidad y contribuyen a una larga vida útil de la máquina



## Producción de volumen en 24 horas

Enfriada por aire

21 °C/70 °F	Aire	32 °C/90 °F
10 °C/50 °F	Agua	21 °C/70 °F
733/1,612		499/1,100
kg/lb		kg/lb



## Opciones de recipiente modular

Número de modelo*	Dimensiones an x p x al (cm/pulg.)	Capacidad de aplicación del recipiente (kg/lb)	Acabado	Peso de envío (kg/lb)
B948S	121.9 x 86.4 x 111.8 cm (48 x 34 x 44)**	406/893	Metálico	95/209
BH1100BB-A	121.9 x 86.4 x 127.0 cm (48 x 34 x 50)**	499/1,100	SS con GBB†	127/280
BH1100SS-A	121.9 x 86.4 x 127.0 cm (48 x 34 x 50)**	499/1,100	Acero inoxidable	127/280
BH1300BB-A	152.4 x 86.4 x 127.0 cm (60 x 34 x 50)**	635/1,400	SS con GBB†	140/310
BH1300SS-A	152.4 x 86.4 x 127.0 cm (60 x 34 x 50)**	635/1,400	Acero inoxidable	140/310
BH1600BB-A	152.4 x 86.4 x 157.5 cm (60 x 34 x 62)**	796/1,755	SS con GBB†	168/370
BH1600SS-A	152.4 x 86.4 x 157.5 cm (60 x 34 x 62)**	796/1,755	Acero inoxidable	168/370

\* Comuníquese con Scotsman para conocer los requisitos de la parte superior del recipiente.  
 \*\*Agregue 15.2 cm (6") de alto para las patas del recipiente.  
 †Acero inoxidable con parte posterior e inferior galvanizadas.



Luces indicadoras AutoAlert™ y código QR para un mantenimiento fácil



## Hielo en escamas

Enfría más rápidamente que otras formas de hielo. Ideal para exhibidores de pescados, mariscos, frutas y verduras.



## Certificación



## Garantía

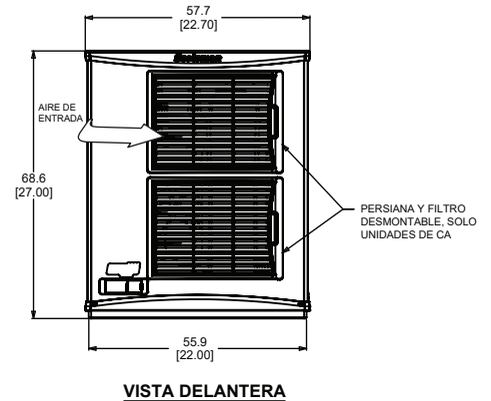
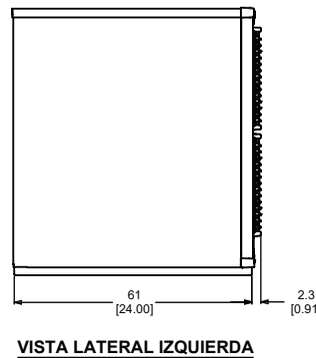
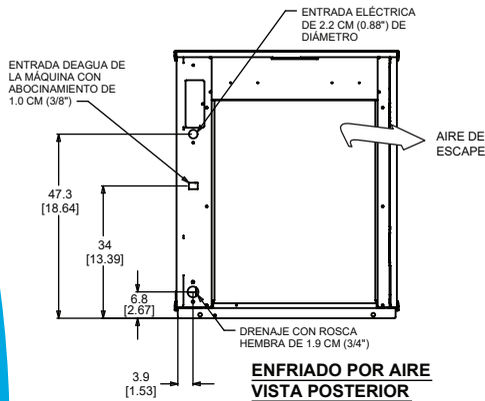
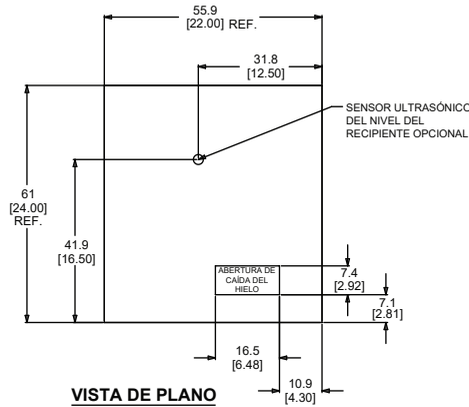
- 3 años para piezas y mano de obra en todos los componentes.
- 5 años para piezas en el compresor.
- Garantía válida en América del Norte, del Sur y Central para aplicaciones comerciales.
- Comuníquese con la fábrica para conocer la garantía en otras regiones.
- Aplicaciones residenciales: 1 año por piezas y mano de obra.

**Scotsman®**

• 101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061 •  
 • 1-800-SCOTSMAN • Fax: 847-913-9844 • www.scotsman-ice.com • customer.relations@scotsman-ice.com •

# FS1522 - Máquina de hielo en escamas de 680 kg (1,500 lb)

Prodigy Plus® Máquina de hacer hielo en escamas



FS1522 - Máquina de hielo en escamas de 680 kg (1,500 lb)



## Especificaciones

Número de modelo	Unidad de condensador	Voltios/Hz/fase eléctricos básicos	Tamaño máx. de fusible o disyuntor HACR (amperios)	Hilos del circuito	Ampacidad mín. de circuito	Consumo de energía kWh/45.4 kg (100 lb) 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	Uso de agua (litros/45.4 kg [galones/100 lb]) Potable Condensador 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)
FS1522A-32	Aire	208-230/60/1	30	2	19.1	4.98	45.5/12.0 -



## Todos los modelos

Dimensiones (an x p x al):	
Unidad:	<b>Individual</b> 55.9 x 61.0 x 68.6 cm (22" x 24" x 27")
	<b>Paralelo</b> 116.3 x 61.0 x 68.6 cm (45.8" x 24" x 27")
Caja de envío:	64.8 x 69.9 x 82.6 cm (25.5" x 27.5" x 32.5")

Peso de envío: 102 kg / 224 lb  
BTU por hora: 16,000

Refrigerante: R-404A



## Accesorios

Número de modelo	Descripción
KVS	Control de nivel de hielo Vari-Smart™ - Programa los niveles de hielo del recipiente para satisfacer las necesidades de hielo.
KSBU	Control avanzado Smart-Board™ - Use los datos de funcionamiento adicionales para un diagnóstico rápido.
KSBU-N	Control avanzado Smart-Board™ con red - Con capacidad para red.
KPAS	Juego de sostenibilidad avanzada de Prodigy - incluye KVS y KSBU - N

Scotsman recomienda que todas las máquinas tengan filtración de agua. Consulte la hoja de especificación del filtro de agua para conocer detalles.



## Requisitos operativos

	Mínimo	Máximo
Temperaturas del aire	10 °C (50 °F)	38 °C (100 °F)
Temperaturas del agua	4.4 °C (40 °F)	38 °C (100 °F)
Temps. del cond. remoto	-29 °C (-20 °F)	49 °C (120 °F)
Presiones del agua	1.4 bar (20 PSIG)	5.5 bar (80 PSIG)
Voltaje eléctrico	-5 %	+10 %

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.