



# FS1522 - Máquina de Hielo en Escamas de 680 kg (1,500 lb)

Prodigy Plus® Máquina de Hacer Hielo en Escamas



Los Cojinete Sellados y Sin Mantenimiento Garantizan la Máxima Confiabilidad y Contribuyen a una Larga Vida útil de la Máquina



Luces Indicadoras AutoAlert™ y Código QR para un Mantenimiento Fácil



## Hielo en Escamas



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

## Características y Beneficios

- Cojinete 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

## Producción de Volumen en 24 Horas



## Producción de Volumen en 24 Horas

### Enfriada por aire

21 °C/70 °F	Aire	32 °C/90 °F
10 °C/50 °F	Aqua	21 °C/70 °F
688/1,514 kg/lb		498/1,095 kg/lb



## Opciones de Recipiente

Número de Modelo *	Dimensiones an x p x al (cm/pulg.)	Capacidad de Aplicación del Recipiente (kg/lb)	Acabado	Peso de Envío (kg/lb)
B842S	106.7 x 86.4 x 111.8/42 x 34 x 44	353/778	Metálico	86/190
B948S	121.9 x 86.4 x 111.8/48 x 34 x 44	406/893	Metálico	95/209
BL1048S	121.9 x 78.7 x 138.2/48 x 31 x 54.4	454/1,000	Acero inoxidable	122/268
BL1360S	152.4 x 154.9 x 138.2/60 x 61 x 54.4	599/1,320	Acero inoxidable	147/322
BL1660S	152.4 x 78.7 x 161.0/60 x 31 x 63.4	753/1,660	Acero inoxidable	154/340

\* Comuníquese con Scotsman para conocer los requisitos de la parte superior del recipiente.



## Certificación

NAFEM DATA PROTOCOL™



## 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

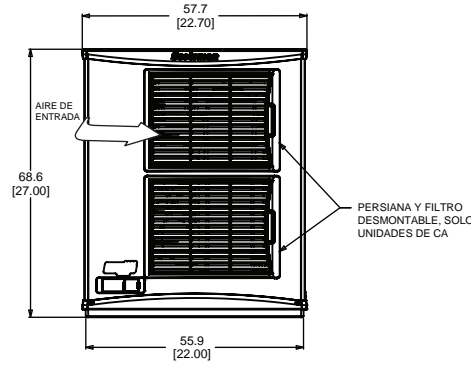
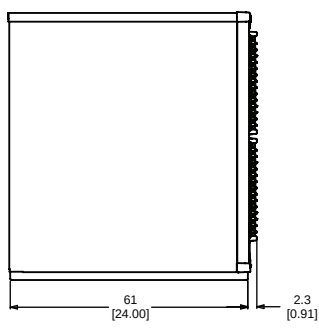
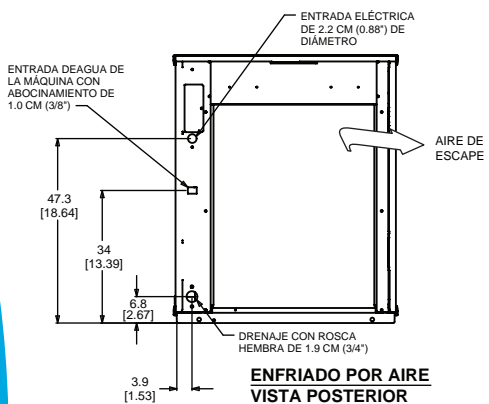
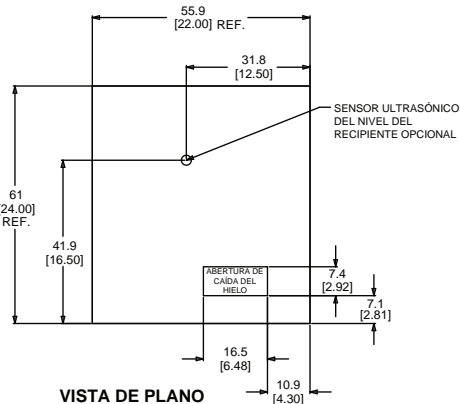
1-800-SCOTSMAN | Fax: 847-913-9844 | [www.scotsman-ice.com](http://www.scotsman-ice.com) | [customer.relations@scotsman-ice.com](mailto:customer.relations@scotsman-ice.com)

FS1522 - Máquina de Hielo en Escamas de 680 kg (1,500 lb)

# 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 Min. 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 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F) Condensador	Energy Star®
FS1522AX-32	Aire	208-230/60/1	20	2	14.8	3.28	45.5/12.0	- ★



## Todos los Modelos

### Dimensiones (an x p x al):

Unidad: Individual 55.9 x 61.0 x 68.6 cm (22" x 24" x 27")  
Paralelo 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

Número de Modelo	Refrigerante	Carga de Refrigerante (oz)
FS1522AX-32	R290	12.0



## Accesorios

### Número de Modelo

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.