

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



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



Luces Indicadoras AutoAlert™ y Código QR par aun Mantenimiento Fácil



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
688/1,514		498/1,095
kg/lb		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.



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

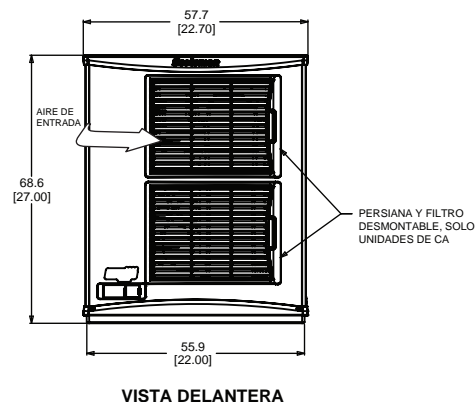
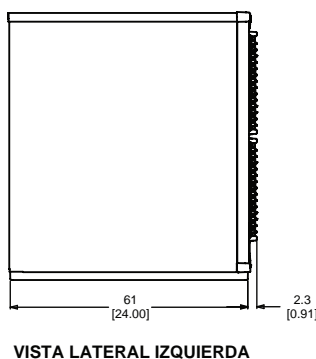
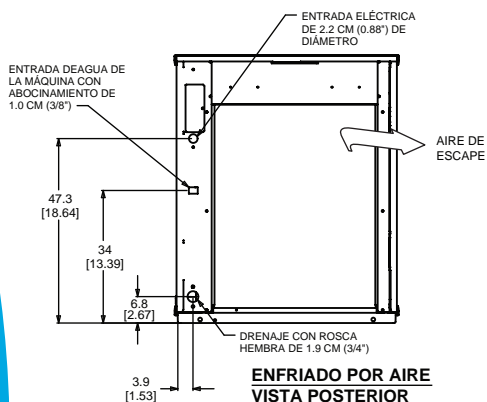
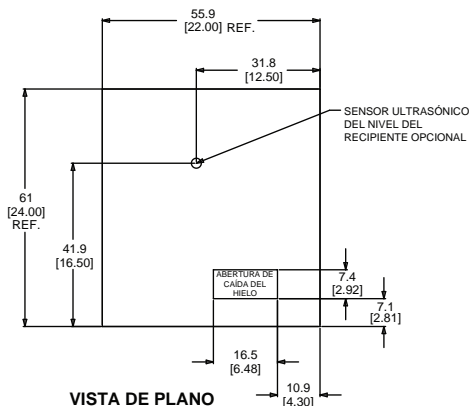
1-800-SCOTSMAN | Fax: 847-913-9844 | www.scotsman-ice.com | customer.relations@scotsman-ice.com

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

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)	Uso de Agua (litros/45.4 kg (galones/100 lb))		Energy Star®
							Potable	Condensador	
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")
Caja de envío:	Paralelo
	116.3 x 61.0 x 68.6 cm (45.8" x 24" x 27")

Peso de Envío:	BTU por Hora:
102 kg / 224 lb	16,000

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



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.