



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



Disponible en Hielo Más Suave, Hielo Tipo Nugget Original Masticable o Más Duro, H² Hielo Tipo Nugget



Hielo Tipo Nugget

Nugget Original Masticable
Clasificación de la dureza del hielo: Suave = 74 %



H² Nugget
Clasificación de la dureza del hielo: Duro = 86 %

N1322 - Máquina de Hacer Hielo Tipo Nugget de 590 kg (1300 lb)

Máquina de Hacer Hielo en Escamas y Tipo Nugget Prodigy Plus®

Características y Beneficios

- Disponible en hielo más suave, hielo tipo nugget original masticable y más duro, H² hielo tipo nugget
- 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



Producción de Volumen en 24 Horas

Nugget Original Masticable

Enfriada por aire		Enfriado remoto		Enfriada por agua	
21 °C/70 °F 10 °C/50 °F	Aire Agua	32 °C/90 °F 21 °C/70 °F	Aire Agua	32 °C/90 °F 21 °C/70 °F	Aire Agua
597/1,314 kg/lb		455/1,001 kg/lb		618/1,360 kg/lb	489/1,077 kg/lb



Producción de Volumen en 24 Horas

H² Nugget

Enfriada por aire		Enfriado remoto		Enfriada por agua	
21 °C/70 °F 10 °C/50 °F	Aire Agua	32 °C/90 °F 21 °C/70 °F	Aire Agua	32 °C/90 °F 21 °C/70 °F	Aire Agua
545/1,199 kg/lb		415/913 kg/lb		540/1,191 kg/lb	454/1,000 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	Acerinoxidable	122/268
BL1360S	152.4 x 154.9 x 138.2/60 x 61 x 54.4	599/1,320	Acerinoxidable	147/322
BL1660S	152.4 x 78.7 x 161.0/60 x 31 x 63.4	753/1,660	Acerinoxidable	154/340

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



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.

N1322 - Máquina de Hacer Hielo Tipo Nugget de 590 kg (1,300 lb)

Scotsman®

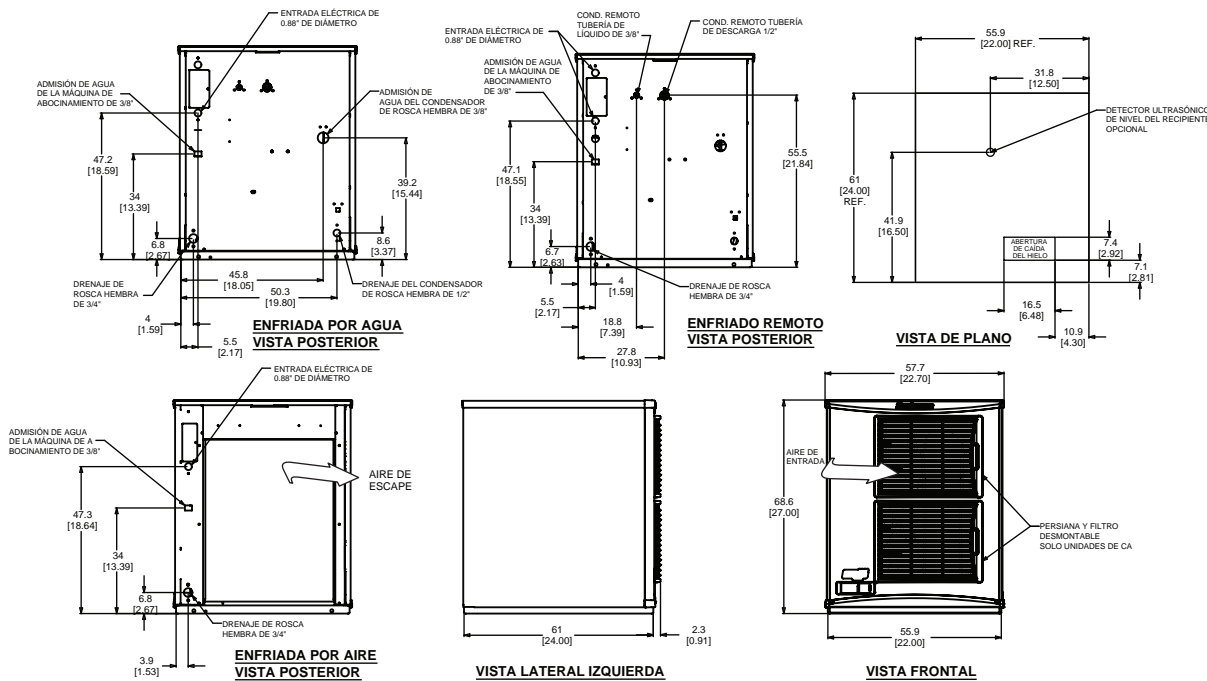
101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

N1322 - Máquina de Hacer Hielo Tipo Nugget de 590 kg (1,300 lb)

N1322 - Máquina de Hacer Hielo Tipo Nugget de 590 kg (1,300 lb)

Máquina de Hacer Hielo en Escamas y Tipo Nugget Prodigy Plus®



Especificaciones

Número de Modelo Tipo Nugget: Suave o Duro	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]) Portable 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F) Condensador	Energy Star
suave	Aire	208-230/60/1	20	2	14.8	3.78	45.5/12.0	-
	Remoto	208-230/60/1	30	2	18.4	4.65	45.5/12.0	-
	Aqua	208-230/60/1	20	2	13.6	3.33	45.5/12.0	312/82
duro	Aire	208-230/60/1	20	2	14.8	3.78	45.5/12.0	-
	Remoto	208-230/60/1	30	2	18.4	4.65	45.5/12.0	-
	Aqua	208-230/60/1	20	2	13.6	3.33	45.5/12.0	312/82



Todos los Modelos

Dimensiones (an x p x al):

Unidad: Individual
58.2 x 61.0 x 68.6 cm
(22.9" x 24" x 27")

Paralelo
111.8 x 61.0 x 68.6 cm
(44" 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 / 225 lb

BTU por Hora:
16,000

Número de Modelo	Refrigerante	Carga de Refrigerante (oz)
NS1322AX-32	R290	12.0
NS1322R-32	R-404A	192.0
NS1322WX-32	R290	10.0
NH1322AX-32	R290	12.0
NH1322R-32	R-404A	192.0
NH1322WX-32	R290	10.0



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	Panel de 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
ERC311-32	Condensador remoto para N1322R, 208-230V/60/1
BRTE10	Juego de tuberías, 3.0 m (10 pies), se requiere bronce soldadura.
BRTE25	Juego de tuberías, 7.6 m (25 pies), se requiere bronce soldadura.
BRTE40	Juego de tuberías, 12.2 m (40 pies), se requiere bronce soldadura.
BRTE75	Juego de tuberías, 22.9 m (75 pies), se requiere bronce soldadura.

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.