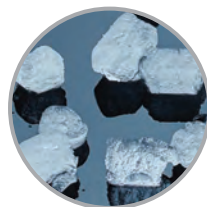




Los cojinetes sellados y sin mantenimiento garantizan la máxima confiabilidad y contribuyen a una larga vida útil de la máquina



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

N0922 - Máquina de Hacer Hielo Tipo Nugget de 408 kg (900 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
- El sistema de refrigeración sellado minimiza la contaminación del aire exterior
- Intrínsecamente más eficaz en función de la energía y agua que las máquinas de cubos de hielo



Producción de Volumen en 24 Horas

Nugget Original Masticable

Enfriada por aire		Enfriado remoto		Enfriada por agua	
21 °C/70 °F	Aire	32 °C/90 °F	Aire	21 °C/70 °F	Aire
10 °C/50 °F	Aqua	21 °C/70 °F	Aqua	10 °C/50 °F	Aqua
438/956	kg/lb	321/707	kg/lb	474/1,044	kg/lb



Producción de Volumen en 24 Horas

H² Nugget

Enfriada por aire		Enfriado remoto		Enfriada por agua	
21 °C/70 °F	Aire	32 °C/90 °F	Aire	21 °C/70 °F	Aire
10 °C/50 °F	Aqua	21 °C/70 °F	Aqua	10 °C/50 °F	Aqua
392/862	kg/lb	316/695	kg/lb	406/896	kg/lb



Opciones de Recipiente y Dispensador 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)
B530P	76.2 x 86 x 112 cm / 30" x 34" x 44" **	244/536	Polietileno	50/110
B530S	76.2 x 86 x 112 cm / 30" x 34" x 44" **	244/536	Metálico	68/150
B842S	106 x 86 x 112 cm / 42" x 34" x 44" **	353/778	Metálico	86/190
B948S	122 x 86 x 112 cm / 48" x 34" x 44" **	406/893	Metálico	95/209
IOD200	76.2 x 78 x 89 cm / 30" x 31" x 35"	-	Acero inoxidable	107/235
IOD250	76.2 x 78 x 89 cm / 30" x 31" x 35"	-	Acero inoxidable	152/260

* 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 la parte posterior y el fondo galvanizado.

Hielo Tipo Nugget



Nugget Original Masticable

Clasificación de la dureza del hielo*: Suave = 74%
Dimensiones: 11.1 x 7.9 x 9.5 mm
(7/16" x 5/16" x 3/8")

H² Nugget

Clasificación de la dureza del hielo*: Duro = 86%
Dimensiones: 19.05 x 7.9 x 9.5 mm
(3/4" x 5/16" x 3/8")

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.

N0922 - Máquina de Hacer Hielo Tipo Nugget de 408 kg (900 lb)

Scotsman®

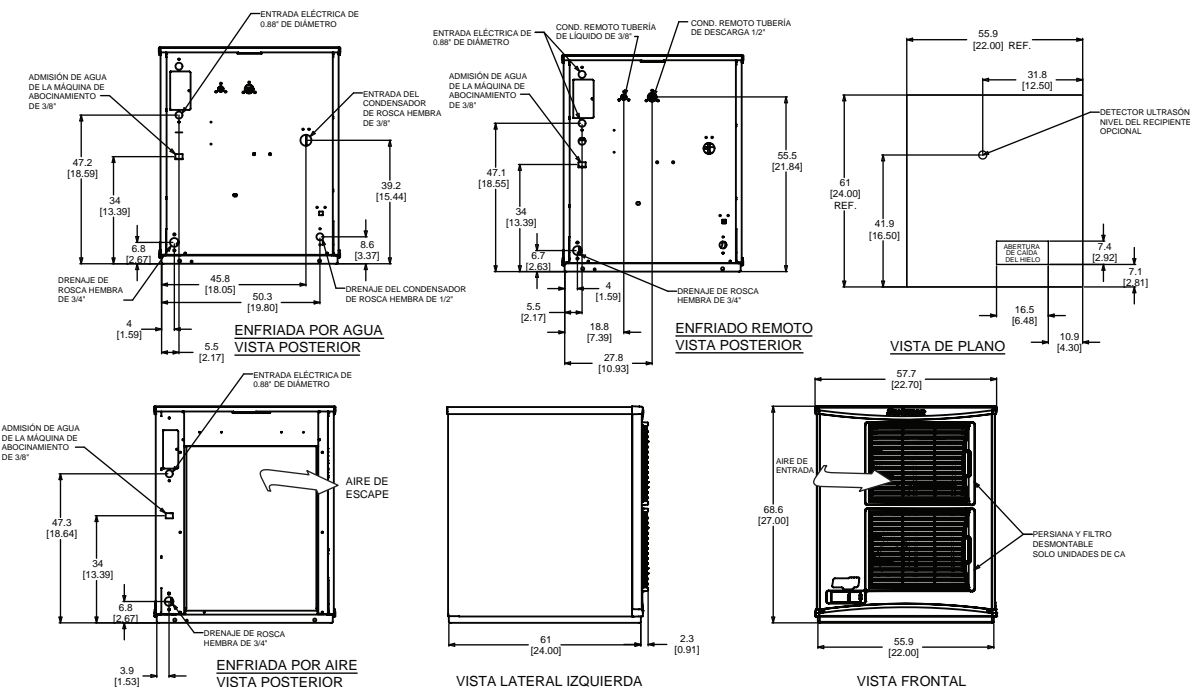
101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

N0922 - Máquina de Hacer Hielo Tipo Nugget de 408 kg (900 lb)

N0922 - Máquina de Hacer Hielo Tipo Nugget de 408 kg (900 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])			Energy Star
			Fusible	Disyuntor HACR (Amperios)				Potable 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	Condensador 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)		
Suave	NS0922AX-1	Aire	115/60/1	20	2	16.7	3.82	45.5/12.0	-	★	★★
	NS0922AX-32	Aire	208-230/60/1	15	2	10.6	3.82	45.5/12.0	-	★	
	NS0922R-1	Remoto	115/60/1	20	2	17.4	3.82	45.5/12.0	-	★	
	NS0922R-32	Remoto	208-230/60/1	15	2	11.7	3.82	45.5/12.0	-	★	
	NS0922WX-32	Aqua	208-230/60/1	15	2	9.5	3.09	45.5/12.0	473.2/125		
duro	NH0922AX-1	Aire	115/60/1	20	2	16.7	3.87	45.5/12.0	-	★	★★
	NH0922AX-32	Aire	208-230/60/1	15	2	10.6	3.87	45.5/12.0	-	★	
	NH0922R-1	Remoto	115/60/1	20	2	17.4	4.24	45.5/12.0	-	★	
	NH0922R-32	Remoto	208-230/60/1	15	2	11.7	4.24	45.5/12.0	-	★	
	NH0922WX-32	Aqua	208-230/60/1	15	2	9.5	3.14	45.5/12.0	515/136		



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	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:	BTU por hora: 95 kg / 210 lb

Número de Modelo

Refrigerante

Carga de Refrigerante (oz.)

NS0922AX-1	R290	7.0
NS0922AX-32	R290	7.0
NS0922R-1	R-404A	192.0
NS0922R-32	R-404A	192.0
NS0922WX-32	R290	6.0
NH0922AX-1	R290	7.0
NH0922AX-32	R290	7.0
NH0922R-1	R-404A	192.0
NH0922R-32	R-404A	192.0
NS0922WX-32	R290	6.0



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 N0922R, 208-230V/60/1
ERC111-1	Condensador remoto para N0922R-1, 115V/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.