



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 = 87 %

N0622 - Máquina de Hacer Hielo Tipo Nugget de 272 kg (600 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	Aire	32 °C/90 °F	21 °C/70 °F	Aire	32 °C/90 °F
10 °C/50 °F	Aqua	21 °C/70 °F	10 °C/50 °F	Aqua	21 °C/70 °F

292/643 kg/lb 240/530 kg/lb 299/660 kg/lb 263/579 kg/lb 325/715 kg/lb 234/515 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	21 °C/70 °F	Aire	32 °C/90 °F
10 °C/50 °F	Aqua	21 °C/70 °F	10 °C/50 °F	Aqua	21 °C/70 °F

302/664 kg/lb 214/471 kg/lb 286/631 kg/lb 249/549 kg/lb 290/640 kg/lb 229/505 kg/lb



Opciones de Recipiente y Dispensador Modular

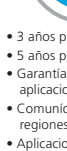
Número de Modelo *	Dimensiones an x p x al (cm/pulg.)	Capacidad de Aplicación del Recipiente (kg/lb)	Acabado	Peso de Envío (kg/lb)
B322S	56 x 86 x 112 cm / 22" x 34" x 44" **	168/370	Metálico	64/140
B530P	76.2 x 86 x 112 cm / 30" x 34" x 44" **	244/536	Poliétileno	50/110
B530S	76.2 x 86 x 112 cm / 30" x 34" x 44" **	244/536	Metálico	68/150
IOD150	56 x 78.7 x 90 cm / 22" x 31" x 35"	-	Acero inoxidable	69/185
IOD200	76.2 x 78.7 x 90 cm / 30" x 31" x 35"	-	Acero inoxidable	107/235
IOD250	76.2 x 78.7 x 90 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 galvanizados.



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.

N0622 - Máquina de Hacer Hielo Tipo Nugget de 272 kg (600 lb)

Scotsman®

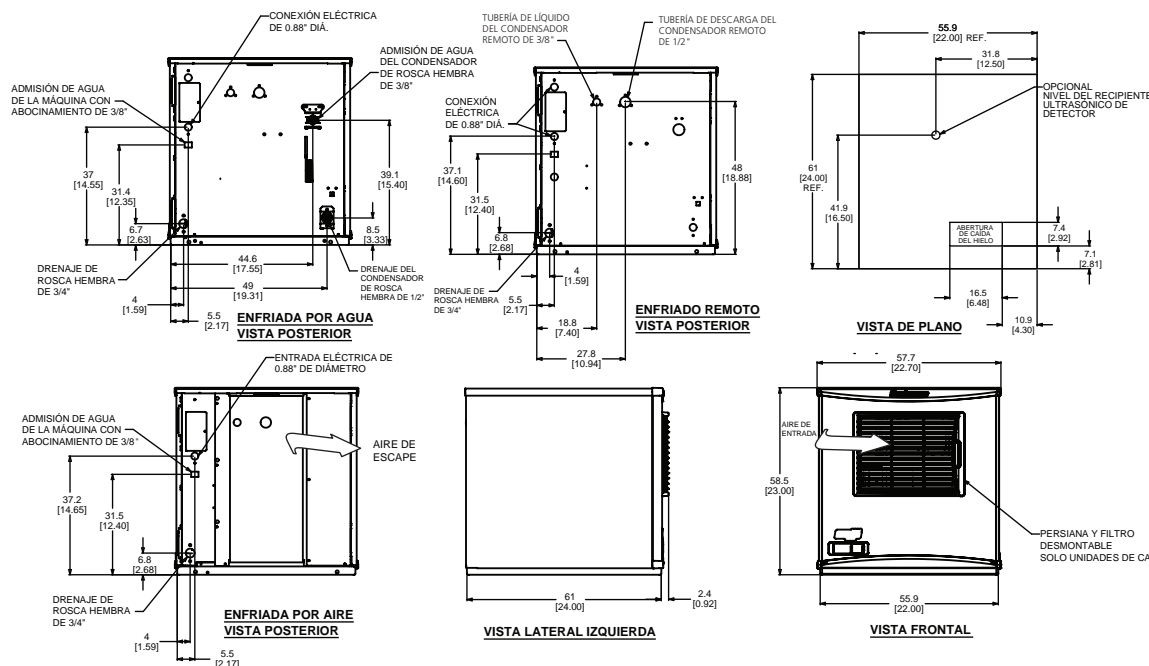
101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

N0622 - Máquina de Hacer Hielo Tipo Nugget de 272 kg (600 lb)

N0622 - Máquina de Hacer Hielo Tipo Nugget de 272 kg (600 lb)

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



Especificaciones

Número de Modelo	Unidad de Condensador	Voltios/Hz/fase	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])	Energy Star
Suave	NS0622AX-1	Aire	115/60/1	20	2	14.8	4.12	45.5/12.0 - ★
	NS0622R-1	Remoto	115/60/1	25	2	19.4	4.95	45.5/12.0 -
	NS0622WX-1	Aqua	115/60/1	15	2	13.2	3.41	45.5/12.0 432.1/114
duro	NH0622AX-1	Aire	115/60/1	20	2	14.8	4.10	45.5/12.0 - ★
	NH0622R-1	Remoto	115/60/1	25	2	19.4	5.09	45.5/12.0 120/454.8
	NH0622WX-1	Aqua	115/60/1	15	2	13.2	3.41	45.5/12.0 -



Todos los Modelos

Dimensiones (an x p x al):

Unidad: 58.2 x 61.0 x 58.4 cm (22.9" x 24" x 23")

Caja de envío: 64.8 x 69.9 x 72.4 cm (25.5" x 27.5" x 28.5")

Peso de envío:

82 kg / 180 lb

BTU por hora:

7,100

Número de Modelo	Refrigerante	Carga de Refrigerante (oz.)
NS0622AX-1	R290	6.5
NS0622R-1	R-404A	192.0
NS0622WX-1	R290	5.25
NH0622AX-1	R290	6.5
NH0622R-1	R-404A	192.0
NH0622WX-1	R290	5.25



Accesories

Número de modelo

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
ERC111-1	Condensador remoto para N0622R, 115V/60/1
BRTE10	Juego de tuberías de 3.0 m (10 pies), se requiere bronce soldadura
BRTE25	Juego de tuberías de 7.6 m (25 pies), se requiere bronce soldadura
BRTE40	Juego de tuberías de 12.2 m (40 pies), se requiere bronce soldadura
BRTE75	Juego de tuberías de 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.