

**PRODIGY**  
PLUS



# 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	Aire	32 °C/90 °F	21 °C/70 °F	Aire	32 °C/90 °F
10 °C/50 °F	Agua	21 °C/70 °F	10 °C/50 °F	Agua	21 °C/70 °F
630/1,385	433/954	618/1,360	489/1,077	688/1,513	506/1,115
kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	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	Agua	21 °C/70 °F	10 °C/50 °F	Agua	21 °C/70 °F
538/1,186	393/866	540/1,191	454/1,000	563/1,242	469/1,033
kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb



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



## Opciones de recipiente y dispensador modular

Número de modelo *	Dimensiones an x p x al (cm/pulg.)	Capacidad de aplicación del recipiente (kg/lb)		Peso de envío (kg/lb)
		Acabado		
B948S	122 x 86 x 112 cm/48" x 34" x 44" **	406/893	Metálico	95/209
BH1100BB-A	122 x 86 x 127 cm/48" x 34" x 50" **	1100/499	SS con GBB†	127/280
BH1100SS-A	122 x 86 x 127 cm/48" x 34" x 50" **	499/1100	Acero inoxidable	127/280
BH1300BB-A	152 x 86 x 127 cm/60" x 34" x 50" **	635/1400	SS con GBB†	141/310
BH1300SS-A	152 x 86 x 127 cm/60" x 34" x 50" **	1400/635	Acero inoxidable	141/310
BH1600BB-A	152 x 86 x 157 cm/60" x 34" x 62" **	796/1755	SS con GBB†	168/370
BH1600SS-A	152 x 86 x 157 cm/60" x 34" x 62" **	796/1755	Acero inoxidable	168/370

\* 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.



## Hielo tipo nugget

**Nugget original masticable**  
Clasificación de la dureza del hielo: Suave = 74 %



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



## Certificación



## Garantía

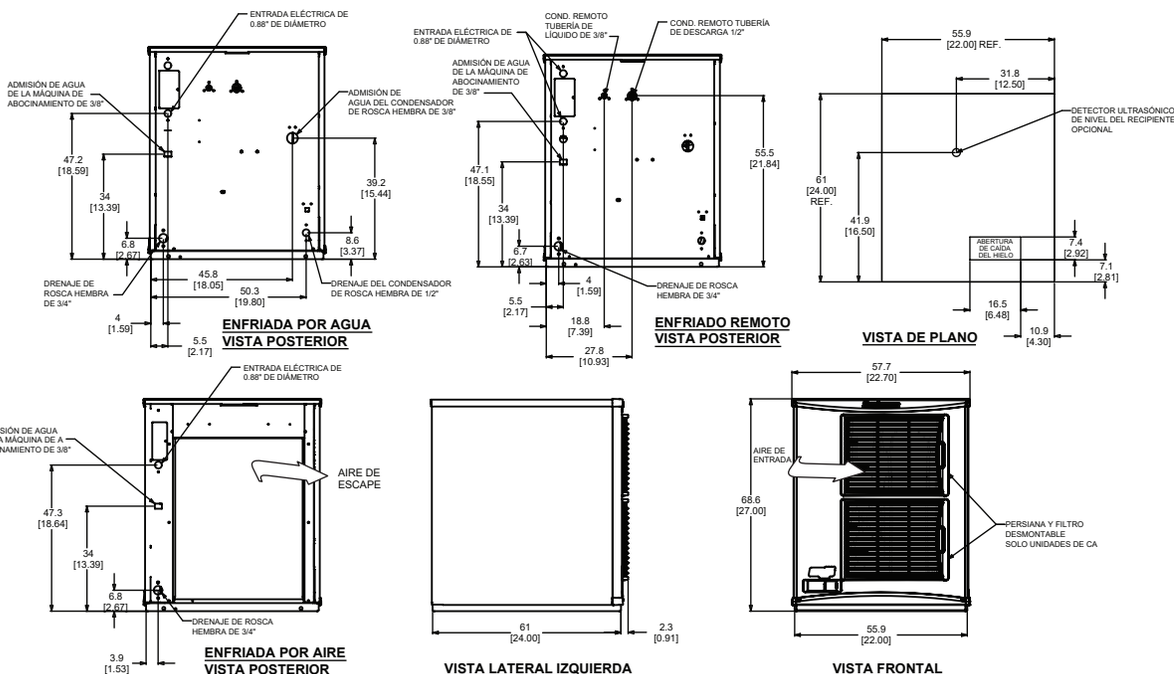
- 3 años para piezas y mano de obra en todos los componentes.
- 5 años para piezas en el compresor.
- Garantía válida en América del Norte, del Sur y Central para aplicaciones comerciales.
- Comuníquese con la fábrica para conocer la garantía en otras regiones.
- Aplicaciones residenciales: 1 año por piezas y mano de obra.

N1322 - Máquina de hacer hielo tipo nugget de 590 kg (1,300 lb)

**Scotsman**®

# 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)			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]) 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)		
			Hilos del circuito	Ampacidad mín. de circuito	Potable		Condensador		
suave	NS1322A-32	Aire	208-230/60/1	30	2	19.1	5.02	45.5/12.0	-
	NS1322R-32	Remoto	208-230/60/1	30	2	18.4	4.65	45.5/12.0	-
	NS1322W-32	Agua	208-230/60/1	30	2	17.9	3.8	45.5/12.0	435.9/115
	NS1322W-3	Agua	208-230/60/3	15	3	11.2	3.8	45.5/12.0	435.9/115
duro	NH1322A-32	Aire	208-230/60/1	30	2	19.1	5.31	45.5/12.0	-
	NH1322R-32	Remoto	208-230/60/1	30	2	18.4	4.77	45.5/12.0	-
	NH1322W-32	Agua	208-230/60/1	30	2	17.9	3.87	45.5/12.0	473.8/125
	NH1322W-3	Agua	208-230/60/3	15	3	11.2	3.87	45.5/12.0	473.8/125



## Todos los modelos

Dimensiones (an x p x al):

Unidad:	<b>Individual</b> 58.2 x 61.0 x 68.6 cm (22.9" x 24" x 27")
	<b>Paralelo</b> 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

Refrigerante: R-404A



## 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.
ERC311-32A	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.
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.