

El espesor del hielo variable, hace al hielo Nugget perfecto para cualquier industria

- Ajuste del espesor del hielo desde 3 mm hasta 16mm
- Facilidad de operación gracias a la IHM con pantalla táctil
- Garantía de 10 años en los tubos del evaporador
- Estructura de aluminio con revestimiento transparente
- Tina, Tornillo Sinfin y rampa de descarga en acero inoxidable
- Condensador/recibidor casco y tubo en unidades enfriadas por agua
- Compresores semi-herméticos en unidades de 8, 13 y 17 toneladas
- Compresores recíprocantes abiertos en unidades de 25, 34 y 42 toneladas
- Compresores de tornillo en unidades de 60 y 72 toneladas
- Panel eléctrico de aluminio totalmente ensamblado con arrancadores, controlador programable, interruptores y controles de seguridad
- Opciones Adicionales
 - Paneles aislados de uretano y puertas con marco de aluminio y bisagras con cilindros de gas
 - Condensadores de cupro níquel
 - Medidores de hielo
 - Equipos de protección para el invierno



Modelo Número	Toneladas Nominales de Hielo ¹	Potencia de Motores (hp)			Dimensiones Exteriores Aprox. (m)			Peso Aprox. de Embarque ² (kg)	GPM para la Máquina de Hielo ³		Utilización de KWH por Tonelada ⁴
		Compresor	Trans- portador	Bomba de agua	L	A	Alt.		Reposición	Purga	
NIM-0805-PM-030	8	30	1½	1/3	3.53	0.89	2.34	2,050	1.67	0.42	50
NIM-1205-PM-040	13	40	2	1/2	4.19	0.89	2.34	2,120	2.50	0.63	52
NIM-1605-PM-060	17	60	2	1/2	5.44	0.97	2.34	2,700	3.34	0.84	48
NIM-1608-PM-100	25	100	3	1	6.48	1.50	3.61	4,000	5.00	1.25	60
NIM-2008-PM-125	34	125	3	2	7.39	1.50	3.61	4,700	6.68	1.67	50
NIM-2608-PM-150	42	150	(2) 3	2	6.40	1.50	3.66	5,650	8.35	2.09	48
NIM-3608-PM-200	60	200	(2) 5	(2) 1	7.80	2.29	3.68	10,660	11.67	2.92	55
NIM-4408-PM-250	72	250	(2) 5	(2) 1½	8.71	2.29	3.76	12,475	14.17	3.54	56

- 1 Toneladas basadas en R-438A a 5° F de temperatura de succión y ambiente de 95°F con agua de reposición a 60°F.
- 2 Torre de enfriamiento y condensador remoto.
- 3 No incluye la torre de enfriamiento.
- 4 Consumo en galones, durante 24 horas de operación. Consumo de agua basado en 10% de purga de agua.

Todas las dimensiones se ofrecen a título de referencia exclusivamente. Morris & Associates, Inc. se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño y en las especificaciones sin previo aviso. Contacte a la fábrica para obtener las especificaciones exactas.

Usos populares en la Industria:

Concreto

Aves

Mariscos y Pescado

Hielo en Bolsa

Frutas y Verduras

Farmacéuticas



MORRIS

803 Morris Drive
Garner, NC 27529
919.582.9200

