

Rapid Freeze®

Ice Flakers

Para uso subcrítico y transcrito en los sistemas CO₂.

HOWE Comprobado. la mejor opción.™

Las máquinas de hielo en escamas Rape Freeze de Howe establecen el estándar para la eficiencia energética, Conservación del agua, vida útil más larga y sin problemas.

Eficiencia Energética Probada

La ingeniería innovadora, la construcción robusta ofrece una transferencia de calor excepcional. Requiere significativamente menos energía por libra. Requisitos de operación / mantenimiento sustancialmente menores. Uso optimizado del agua.

Calidad de hielo excepcional

Nuestros fiadores de hielo confiables están diseñados para ofrecer un hielo excelente que mantiene los alimentos fríos y frescos, por más tiempo, a un costo operativo bajo. Por cierto que el hielo en escamas 100% seco y subenfriado contiene 4 veces más área de superficie para un enfriamiento significativamente mejor, hasta un 20% más. El hielo más seco extrae el calor de forma rápida y uniforme. El proceso utiliza menos energía con prácticamente cero pérdidas de agua.

Fácil Instalación

Los modelos secundarios de Howe (CO₂ recirculado) incluyen una válvula solenoide de línea de líquido (que se envía suelta para ser instalada en el campo) para uso con sistemas de CO₂ secundarios.

Los modelos Howe DX para sistemas de CO₂ subcríticos y transcritos de baja temperatura incluyen válvulas EEPR, válvulas EEV, transductores y controladores. En nuestros modelos RLE, todos los componentes se instalan, están cableados y cableados, incluido el desmenuzador, lo que permite el funcionamiento en cualquier rack de CO₂ o controlador de rack.

La instalación no podría ser más sencilla. Proporcione conexiones de suministro eléctrico y de agua a la máquina, así como conexiones de líquido y succión del bastidor para una fácil instalación sin problemas.



Modelo 2000-RLE-CO2-DX



Modelo 4000-RL-CO2-DX

	Tamaño Del Modelo	Número De Modelo	Producción diaria de hielo @ 70 °F Agua / 90 °F Aire ambiente	Uso de energía (Kwh / 100 libras de hielo)	Factor de dureza del hielo (% de hielo)	CO ₂ TASA DE FLUJO
SECUNDARIO	1000	1000-RLER-744	1,003	.25	100	150 GAL/HR
	2000	2000-RLER-744	1,959	.50	101	300 GAL/HR
	4000	4000-RLR-744	3,956	.49	101	600 GAL/HR
	6000	6000-RLR-744	6,000		N/A	900 GAL/HR
EXPANSIÓN DIRECTA	1000	1000-RLE-CO2DX	1,003	.25	100	-
	2000	2000-RLE-CO2DX	1,959	.50	101	-
	4000	4000-RL-CO2DX	3,946	.49	101	-



HECHO EN EE.UU!

Póngase en contacto con Howe hoy mismo para obtener más información sobre nuestros Maquinas de hielo Flaker que ahorran energía.

Llame al 773-235-0200, visite www.howecorp.com o envíe un correo electrónico a howeinfo@howecorp.com

HOWE®

1650 N. Elston Ave., Chicago, IL 60642-1585 | 773 235 0200 | Fax 773 235 0269
howecorp.com | howeinfo@howecorp.com

