

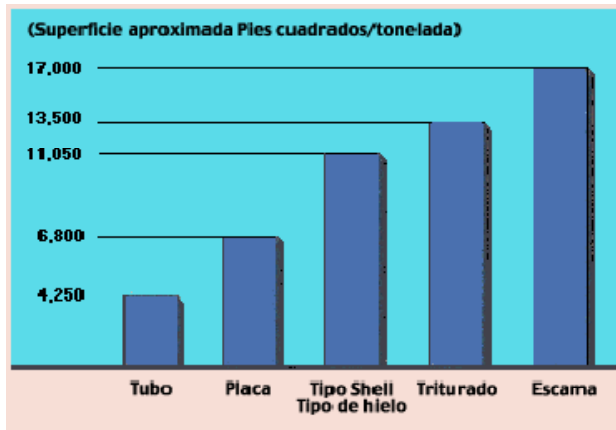
Las ventajas del hielo en escamas de North Star

El hielo en escamas North Star es la elección más eficaz y económica para sus requerimientos de enfriamiento:

Enfriamiento más rápido: El hielo en escamas North Star proporciona más de 17,000 pies cuadrados de área de superficie por tonelada de hielo, brindando mayor eficacia en el enfriamiento que cualquier otro hielo. Otros tipos de hielo, tales como tubo, en placas, tipo shell o triturado, ofrecen solamente 4,250 a 13,500 pies cuadrados de superficie de enfriamiento por tonelada de hielo.

Mezclado total del producto: El hielo en escamas North Star se derrite rápidamente para disipar el calor y añadir humedad a las mezclas, ayudando en el proceso de mezclado sin causar daño al equipo de mezclado.

Area de superficie de enfriamiento por tonelada de hielo



Mejor cobertura del producto: Las escamas planas de hielo fluyen más libremente y proporcionan un área de contacto mayor que cualquier otro tipo de hielo.

Mayor protección del producto: El hielo en escamas North Star se mantiene seco, se envasa bien y sirve de protección a los productos. Su forma plana no produce daño en los productos perecederos.

Mayor facilidad de almacenamiento y distribución: El hielo en escamas North Star es completamente seco, de manera que tardará en compactarse dentro de un silo de almacenamiento de baja temperatura y no obstruirá los sistemas de entrega neumático o de tipo tornillo.

Producción económica: El hielo en escamas es el hielo más económico que se produce, requiriendo solamente 1.3 toneladas de refrigeración por tonelada de hielo, a partir de agua a 60°F (16° C) de temperatura.