

Realice Hand Maxi, RIH-55



Se pueden usar tres tipos de boquillas, según el tamaño de gota que se necesite.



Especificaciones

Longitud	430 mm
Diámetro	160 mm
Presión máx.	5 bar
Caudal máx.	5 m ³ /h
Conectado a:	Hilo Externo ICEO 228 G1/4
Garantía	2 años

Las especificaciones de arriba se aplican a partir de Enero 2009.



Descripción

El Realice Hand se utiliza para formar el hielo por primera vez y para la reparación del mismo. La unidad de mano distribuye el agua con una fina dispersión, provocando que el agua se congele en capas delgadas que se superponen. Laminando el hielo. Esto produce un hielo extremadamente duro y resistente.

Reducción del consumo de energía

El agua tratada esta preparada para congelarse, reduciendo el tiempo de congelación.

Reducción de la viscosidad

Usando el agua tratada tienen una menor viscosidad que el agua normal lo que permite un mejor flujo incluso a bajas temperaturas.

Reducción de los problemas con la cal

En el agua tratada los cristales de cal se transforman de calcita en aragonito, dejando de ser angulares para tener una forma redondeada que impide su adherencia a otros cristales de cal o a la superficie de las tuberías. Evitándose así la formación de depósitos de cal.

Agua Desgasificada

Usando el Realice Hand, micro y nano burbujas son expulsadas del agua. Es decir, la energía no se dispersa y se utiliza de una forma más eficiente en la creación de hielo, resultando así un importante ahorro energético.

Hielo más transparente

La desaparición del gas en el agua hace que tampoco estén presentes en el hielo, por lo que resulta un hielo más transparente y compacto. Esto permite que las líneas y los anuncios sean más visibles.

Hielo de mayor calidad

El hielo se forma de una manera más rápida siendo más duradero, rápido y duro que el hielo hasta ahora usado en el mercado.

Menor temperatura del agua

Al poder extender el hielo a menor temperatura, se obtendrá un importante ahorro de energía.

44RIH55003-B