



Viking V2 Snowtower™



<http://www.telemet.com/smi>



Distribuidor exclusivo SMI para el Cono Sur

El Viking V2 de bajo consumo está diseñado para ser versátil y con un desempeño flexible a través de un amplio rango de condiciones de viento y temperaturas. El V2 es un mástil de 4 pasos (dos válvulas) con 12 boquillas y 2 nucleadores.

Las características del Viking V2 incluyen: montajes sobre poste en la pista o en cámara y sobre trineo portátil. Opciones de compresor a bordo y aire de red. Componentes livianos y que tienen sujetadores que no precisan herramientas para facilitar el transporte. Compresor y panel de control de fácil extracción. Longitud de mástil de 15 a 20 pies (4,5 a 7,5 metros). Opción de operación manual, semiautomática o full automática. Opciones de automatizaciones climáticas abordo o por una central. Rangos de flujo de aire del nucleador desde 20 140 cfm (0,6 a 4,0 mcm).

El Viking V2 está bien embalado y es simple de instalar y de operar. Los sistemas de filtrado y de nucleación personalizados, son de fácil mantenimiento. El gato para elevar y bajar al Viking V2 es seguro y fácil de operar. El sistema de control de válvulas es un diseño personalizado que permite ajustar el agua a los cambios de temperatura.

Para más información llame hoy a SMI o a su representante local o visítenos en snowmakers.com.

Especificaciones técnicas. Flexibilidad y performance del Viking V2

El Viking V2 SnowTower™ tiene muchas opciones flexibles de automatización incluyendo control remoto y modos completamente automáticos de funcionamiento para máquinas individuales o conectadas a una completa red de control.

El software de SMI Smartsnow para la automatización y control, es flexible, personalizable y ofrece opciones probadas de comunicación, mediciones climáticas

precisas, instrumentos y equipos de apoyo, equipos auxiliares integrados y un servicio insuperable.

Este mástil de bajo consumo de agua / aire se apoya en los accesorios compartidos de la familia Viking tales como:

i) Cámara común para el montaje directo del mástil (cámara opcional de concreto cubierta y calefaccionada provee la base para el montaje del mástil, electricidad, agua, aire (opcional y puertos de conexión para comunicación (opcional)...

ii) Base de montaje común...

iii) Componentes de fácil extracción...

iv) Gato extraíble

- Altura total aproximada: 20' (6 m) o 30' (9 m)
- Boquillas de agua: 12 boquillas
- Boquillas de nucleación: 2 boquillas
- Suministro de aire: mínimo 20 cfm (0.57 m3/min) para aire de red
- Gato: extraíble con traba de seguridad
- Conjunto del mástil y cabezal: de aluminio
- Torre y base: de acero galvanizado
- Rango de operación de la presión de agua: 250-870 psi (17 - 60 bar)
- Alimentación a través de el conjunto de la torre para tener una aspecto limpio
- Montaje: poste, cámara o trineo



Los Canteros 8723, La Reina, Santiago, Chile
Tel: +56-2-356-2735 / Fax: +56-2-356-3822
Email: topservice@telemet.com