

# CUANDO EL ENFRIAMIENTO ES VITAL.

## KUUL VITALITY™ GRÁFICA DE RENDIMIENTO DE MEDIO DE ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO

EXPERIENCE THE



EFFECT

Con la velocidad de flujo de aire estándar de la industria, los medios de evaporación KUUL Vitality™ cumplen con los estándares de eficiencia y exceden los requisitos de caída de presión. No sólo los medios de evaporación de KUUL duran más tiempo, sino que ayudan a mantener todo el sistema de enfriamiento funcionando más tiempo añadiendo menos estrés a los componentes en movimiento. Refrigeración efectiva, medios de evaporación de mayor duración y baja caída de presión para un costo más bajo.

### SERVICIO AL CLIENTE CON EL QUE PUEDE CONTAR

En Portacool, LLC, fabricante de medios evaporativos KUUL®, hemos construido una organización global con un ambiente local. Creemos que nuestros productos son tan eficaces como el servicio que proporcionamos.

### LOS MEJORES PRODUCTOS CON LA MAYOR DISPONIBILIDAD

Portacool se ha comprometido a fabricar una amplia variedad de los productos que necesita - en EE.UU. - y tiene un inventario listo para enviar más rápido que cualquier otra empresa en la industria. Tenemos una distribución de clase mundial y comprobadas capacidades logísticas en todo el mundo.

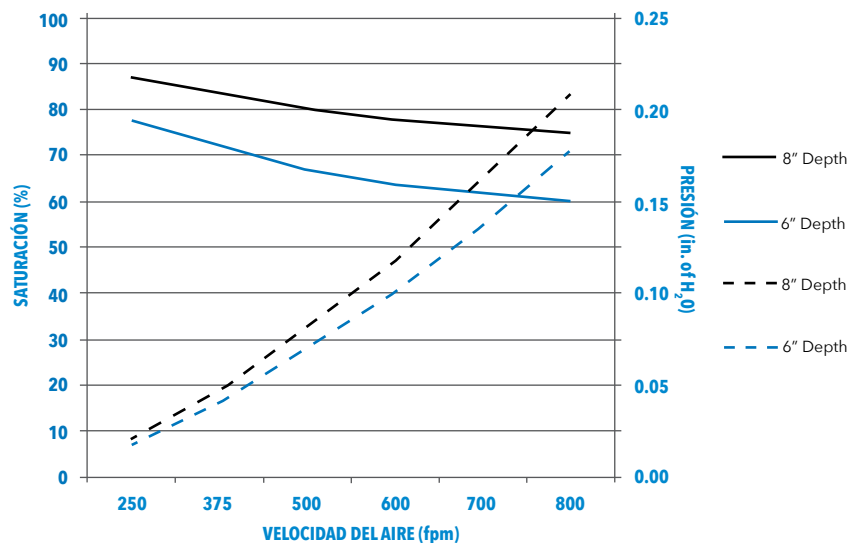
### SATISFACCIÓN QUE COMIENZA DENTRO

Cada pieza de los medios de evaporación KUUL® está respaldada por la integridad corporativa de Portacool. Durante más de 25 años, hemos hecho la satisfacción del cliente nuestra prioridad y queremos demostrárselo.

### TEXAS ORGULLOSO. MÁS DURO QUE EL RESTO.

Los medios de evaporación KUUL Vitality™ han sido diseñados teniendo en cuenta las necesidades específicas de la industria agrícola. Nuestros productos se fabrican en el Centro, Texas, Estados Unidos, con una mezcla exclusiva de materias primas superiores, geometría patentada y diseño inteligente para proporcionar la mejor experiencia de enfriamiento. Nuestro diseño y materiales hacen la diferencia en la longevidad y dureza de nuestro producto.

### KUUL CONTROL SERIES MEDIOS DE EVAPORACIÓN EFICIENCIA DE EVAPORACIÓN Y CAÍDA DE PRESIÓN



- Los datos de rendimiento mostrados anteriormente son probados de forma independiente y verificados por un tercero en condiciones de ensayo estrictas y requeridas
- Debido a factores externos incluyendo, pero no limitado a, prácticas de instalación, prácticas de mantenimiento, calidad del agua, humedad y temperatura ambiente, los resultados pueden variar.
- Portacool, LLC se dedica a la obtención de materiales superiores y fabricación con los más altos estándares de calidad, así como el desarrollo de productos en curso. Para conocer los datos de rendimiento actuales, póngase en contacto con su experto en medios evaporativos KUUL®.

Póngase en contacto con uno de nuestros expertos en medios de enfriamiento evaporativo KUUL®

hoy para sacar más provecho de sus medios de evaporación. El efecto KUUL va más allá de los productos que fabricamos.

936-598-5651  
info@portacool.com

Para más información visite [www.thekuuleffect.com](http://www.thekuuleffect.com)



Updated October 18, 2016