

ENFRIADORES EVAPORATIVOS  
PORTATILES PORTACOOOL



**PORTACOOOL®**

WHEN COMFORT COUNTS™



## INFORMACIÓN IMPORTANTE

La seguridad es más que una condición mental o un enfoque filosófico: la seguridad es una responsabilidad que tienen las empresas con cada uno de sus empleados. El objetivo es que cada trabajador regrese a casa de manera segura al final de la jornada laboral.

De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional, el calor es el evento climático que produce más muertes (por delante de las inundaciones y los tornados) cada año.

1. Tome en cuenta las temperaturas mayores a los 32°C
2. La aclimatación es clave
3. Elija vestimenta adecuada para el clima
4. Manténgase hidratado
5. Programe descansos
6. Implemente un sistema de compañerismo



## RENDIMIENTO

La productividad es una palabra crucial en el clima de negocios actual. Puede ser un factor que contribuya al éxito o al fracaso de una empresa. Un ambiente de trabajo fresco no es un lujo, es un componente clave para combatir el efecto negativo del calor sobre la productividad del trabajador.

**LOS ERRORES DE LOS TRABAJADORES PUEDEN AUMENTAR UN 92% CON TAN SÓLO UN DIMINUTO INCREMENTO DE 8 ° C EN LA TEMPERATURA DEL LUGAR DE TRABAJO.**

| Temperatura Real | Pérdida de Productividad | Pérdida de Precisión |
|------------------|--------------------------|----------------------|
| 24°              | 3%                       | Insignificante       |
| 27°              | 8%                       | 5%                   |
| 29°              | 18%                      | 40%                  |
| 32°              | 29%                      | 300%                 |
| 35°              | 45%                      | 700%                 |
| 38°              | 62%                      | >>                   |
| 41°              | 79%                      | ->>                  |

Estudio de la NASA \* Comodidad al climatizar la planta con enfriamiento evaporativo. \* Ingeniería de Planta pg.76 Joseph Marg y "Manual de Aire Acondicionado Evaporativo". John Walt, PE y Will Brown PE 3ª edición pagina 201.

## TABLA DE ÍNDICES DE CALOR

| Temperatura del Aire | 21°                          | 24° | 27° | 29° | 32° | 35° | 38° | 41° | 43° |
|----------------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Humedad Relativa ↓   | Temperatura Apparente (C°) → |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0%                   | 19°                          | 22° | 25° | 27° | 29° | 31° | 33° | 35° | 37° |
| 10%                  | 20°                          | 23° | 26° | 27° | 30° | 32° | 35° | 37° | 40° |
| 20%                  | 20°                          | 23° | 26° | 28° | 30° | 33° | 36° | 40° | 44° |
| 30%                  | 20°                          | 23° | 26° | 28° | 31° | 35° | 39° | 44° | 50° |
| 40%                  | 20°                          | 23° | 27° | 29° | 33° | 37° | 43° | 50° | 58° |
| 50%                  | 21°                          | 24° | 27° | 30° | 35° | 41° | 48° | 57° | 67° |
| 60%                  | 21°                          | 24° | 28° | 32° | 38° | 45° | 54° | 65° | -   |
| 70%                  | 21°                          | 24° | 28° | 34° | 41° | 50° | 62° | -   | -   |
| 80%                  | 21°                          | 24° | 29° | 36° | 45° | 57° | -   | -   | -   |
| 90%                  | 22°                          | 25° | 30° | 39° | 50° | 64° | -   | -   | -   |
| 100%                 | 22°                          | 25° | 32° | 42° | 55° | -   | -   | -   | -   |

- PRECAUCIÓN
- PRECAUCIÓN EXTREMO
- PELIGRO
- PELIGRO EXTREMO

De Índices de Calor. U.S. NOAA/National Weather Service. [www.noaa.gov](http://www.noaa.gov)

# CUMPLIENDO CON CON LAS REGULACIONES A CERCA DEL ESTRESS PROVOCADO POR EL CALOR

## ¿POR QUÉ DARLE IMPORTANCIA AL ENFRIAMIENTO?

Recientemente la OSHA ha promulgado el HIPP (Programa de Prevención de Enfermedades por Calor) - un programa de seguridad y salud que consta de siete elementos centrales.

1. Liderazgo de gestión
2. Participación de los trabajadores
3. Identificación de peligro
4. Evaluación
5. Educación y formación
6. Evaluación del programa
7. Mejoras

Bajo el HIPP, los empleadores DEBEN

- a. Contar con agua "natural, pura y lo más fresca posible" de forma gratuita.
- b. Permitir que los empleados tomen un período de descanso de 10 minutos para refrescarse CUANDO PADEZCAN estrés térmico.
- c. Tener procedimientos de respuesta en emergencias.

Si vive en un estado donde no existe HIPP, no puede simplemente ignorar las medidas de seguridad en condiciones de calor. Las empresas de todos los estados pueden ser multadas por incumplimiento de las medidas de seguridad del estrés por calor a través del I2P2 o IIPP (Programa de prevención, enfermedades y lesiones).

**EN CALIFORNIA, LA MULTA INICIAL PARA LAS EMPRESAS QUE NO CUMPLIERON CON LOS REQUISITOS FUE DE ENTRE \$7,000 USD Y \$12,000 USD. SI NO SE REDUCE O SOLUCIONA EL PROBLEMA, SE APLICA UNA MULTA ADICIONAL DE \$15,000 USD POR DÍA.**

## ¡PORTACOOOL PUEDE AYUDAR!

Los enfriadores evaporativos portátiles Portacool están diseñados para proporcionar comodidad en cualquier área caliente. Nuestros productos están diseñados con la mayor seguridad, productividad, sostenibilidad y seguridad en su inversión. Los enfriadores evaporativos portátiles Portacool son una inversión inteligente que ofrece beneficios económicos que pueden contribuir en gran medida a pagarse por sí mismos.

### PROTECCIÓN

Según la OSHA, una lesión laboral relacionada con el calor puede tener un costo indirecto para la empresa de más de \$25,000 USD.

### INVERSIÓN SEGURA

Se estima que usted gaste sólo \$31 USD al mes utilizando un enfriador evaporativo Portacool. No hay costos de instalación: el producto está listo para usarse al salir de la caja.

### PRODUCTIVIDAD

Un estudio de la NASA encontró que cuando las temperaturas superan los 29°C, la producción de los empleados decae un 18% y los errores aumentan en un 40%.

### SOSTENIBILIDAD

Enfría más de 280 m<sup>2</sup> cuadrados por menos de \$1 USD al día, dependiendo de los precios eléctricos regionales.

# PORTACOOOL HURRICANE™

*El enfriador evaporativo más potente del mercado*



## CARACTERÍSTICAS

- Panel de control digital
- Seis Cat5 Air Boosters™, patente pendiente
- Apagado automático al bajar el nivel de agua
- Llenado de agua dual
- Carcasa de una sola pieza
- Ruedas de alta resistencia
- Drenaje extra grande
- El mayor flujo de aire en el mercado

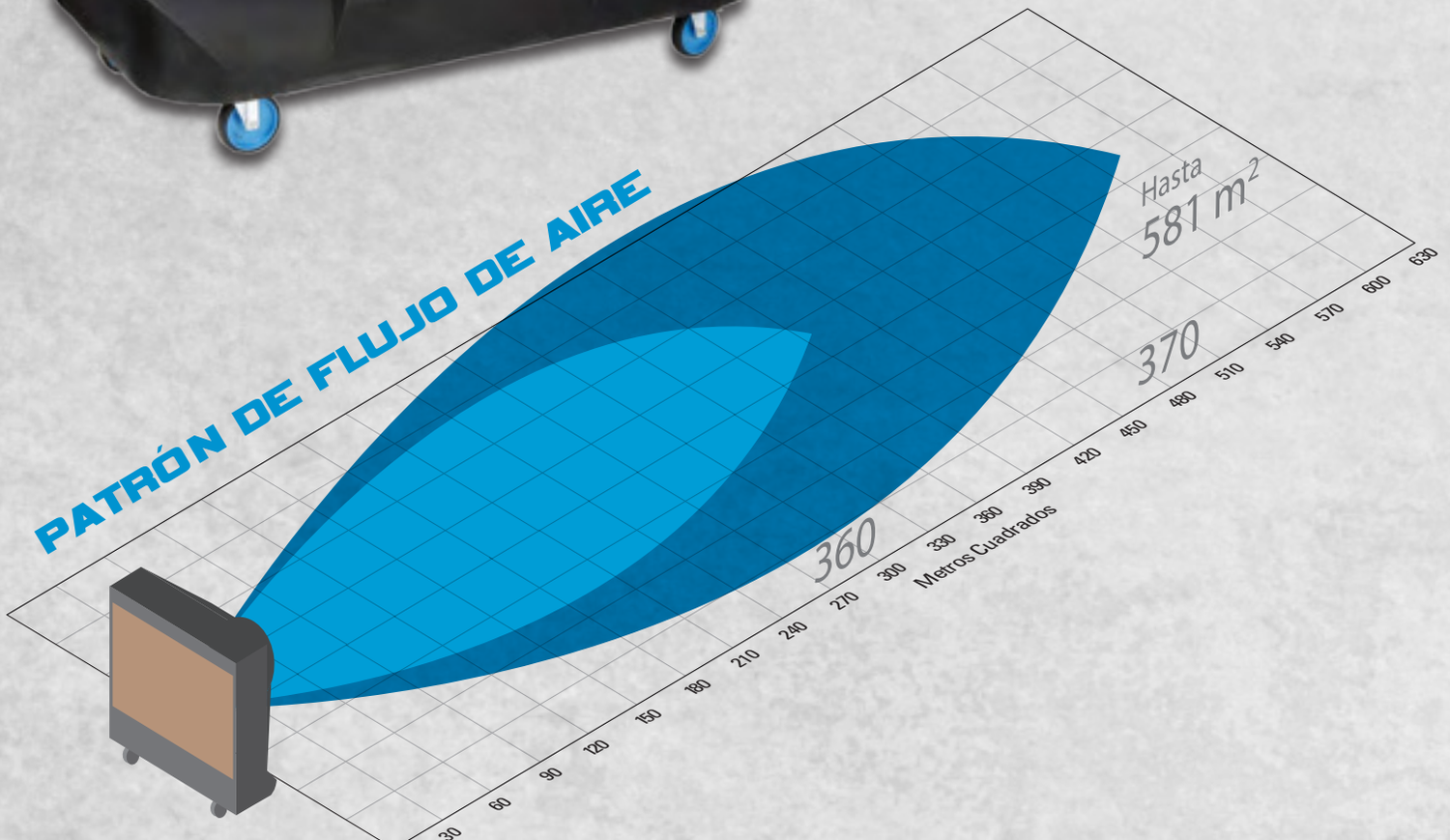
Garantía de

**5**

años en el motor  
y componentes  
eléctricos



Garantía de por vida  
en todos los gabinetes  
moldeados



# SERIE HURRICANE



**\*Disponible sólo en 240v**

## HURRICANE 370

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Suministro de aire        | 28,500 CFM / 48,421 m <sup>3</sup> /hora |
| Velocidad del aire        | 35 mph / 56 kph                          |
| Amperios                  | 15.8                                     |
| Velocidades               | Variable                                 |
| Capacidad de enfriamiento | 6,250 s.f. / 581 m <sup>2</sup>          |
| Depósito de agua          | 75 G / 284 L                             |
| Dimensiones (pulgadas)    | 92 A1 x 86 A x 41 F                      |
| Dimensiones (cm)          | 234 A1 x 218 A x 105 F                   |
| Peso                      | 406 lb / 184 kg                          |
| Nivel de decibeles        | Alto - 83 / Bajo - 52                    |
| Número de inventario      | PACHR370                                 |
| <b>Efecto Kuul</b>        | <b>46</b>                                |

## HURRICANE 360

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Suministro de aire        | 18,500 CFM / 31,432 m <sup>3</sup> /hora |
| Velocidad del aire        | 26 mph / 42 kph                          |
| Amperios                  | 14.2                                     |
| Velocidades               | Variable                                 |
| Capacidad de enfriamiento | 4,250 s.f. / 395 m <sup>2</sup>          |
| Depósito de agua          | 70 G / 265 L                             |
| Dimensiones (pulgadas)    | 85 A1 x 75 A x 35 F                      |
| Dimensiones (cm)          | 216 A1 x 191 A x 89 F                    |
| Peso                      | 263 lb / 119 kg                          |
| Nivel de decibeles        | Alto - 79 / Bajo - 59                    |
| Número de inventario      | PACHR360                                 |
| <b>Efecto Kuul</b>        | <b>35</b>                                |



**\*115v estándar con enchufe de 20 amperios**

# PORTACOOOL JETSTREAM™

Diseñado para elevar el enfriamiento del lugar con sus ventiladores de alta potencia



## CARACTERÍSTICAS

- Asas moldeadas alrededor de los mangos
- Indicador de nivel de líquido
- Apagado automático al bajar el nivel de agua
- Enchufe ELCI / GFCI
- Carcasa de una sola pieza
- Llenado de agua dual
- Drenaje extra grande

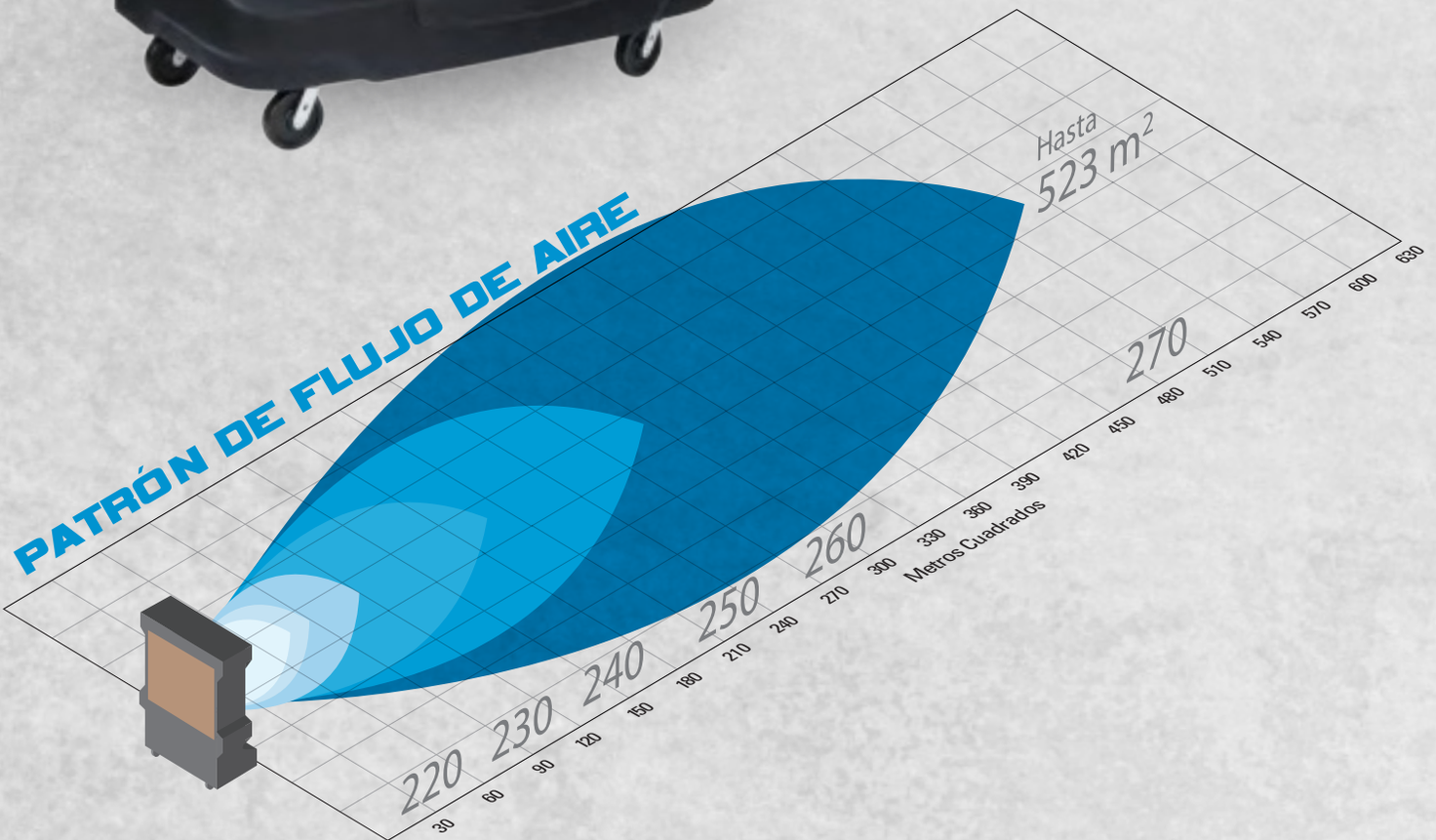
Garantía de

**3**

años en el motor  
y componentes  
eléctricos

**∞**

Garantía de por vida  
en todos los gabinetes  
moldeados



## JETSTREAM 270

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Suministro de aire        | 22,500 CFM / 38,228 m <sup>3</sup> /hr |
| Velocidad del aire        | 26 mph / 42 kph                        |
| Amperios                  | 15.2                                   |
| Velocidades               | Variable                               |
| Capacidad de enfriamiento | 5,625 s.f. / 523 m <sup>2</sup>        |
| Depósito de agua          | 65 G / 246 L                           |
| Dimensiones (pulgadas)    | 90 Al x 78 A x 36 F                    |
| Dimensiones (cm)          | 229 Al x 198 A x 91 F                  |
| Peso                      | 278 lb / 126 kg                        |
| Nivel de decibeles        | Alto - 80 / Bajo - 58                  |
| Número de inventario      | PACJS270                               |
| <b>Efecto Kuul</b>        | <b>39</b>                              |



\*Standard 115v  
with 20 amp plug



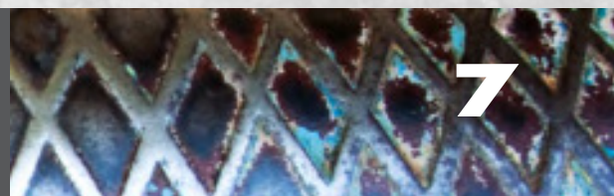
*Pictured: Ryan Tonry, Count's Kustoms*

### LOS EMPLEADOS QUE TRABAJAN CÓMODAMENTE SON EMPLEADOS PRODUCTIVOS

"Con temperaturas cercanas a los 40C, no puedo trabajar en el taller sin mi enfriador evaporativo Portacool."

**Shannon Aikau**

**Líder de Fabricación y Gerente de Taller de Motocicletas  
Count's Kustoms, Las Vegas, Nevada**





## EL ENFRIAMIENTO ES MÁS QUE UN LUJO, PUEDE SER UN PROBLEMA DE VIDA O MUERTE

“Estoy en el taller 75% del tiempo. Quiero estar cómodo y como dueño del taller, necesito que esté fresco para que mi gente esté segura y sea productiva.”

**Steve Darnell**

**Dueño**

**WelderUp, Las Vegas, Nevada**



*Pictured: Justin Kramer, WelderUp*



**\*Standard 115v**

## JETSTREAM 260

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Suministro de aire        | 12,500 CFM / 21,238 m <sup>3</sup> /hr |
| Velocidad del aire        | 25 mph / 40 kph                        |
| Amperios                  | 9.3                                    |
| Velocidades               | Variable                               |
| Capacidad de enfriamiento | 3,125 s.f. / 290 m <sup>2</sup>        |
| Depósito de agua          | 60 G / 227 L                           |
| Dimensiones (pulgadas)    | 77 Al x 63 A x 30 F                    |
| Dimensiones (cm)          | 196 Al x 160 A x 76 F                  |
| Peso                      | 212 lb / 96 kg                         |
| Nivel de decibeles        | Alto - 78 / Bajo - 65                  |
| Número de inventario      | PACJS260                               |
| <b>Efecto Kuul</b>        | <b>26</b>                              |

## JETSTREAM 250

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Suministro de aire        | 8,500 CFM / 14,441 m <sup>3</sup> /hr |
| Velocidad del aire        | 24 mph / 39 kph                       |
| Amperios                  | 6.6                                   |
| Velocidades               | Variable                              |
| Capacidad de enfriamiento | 2,125 s.f. / 197 m <sup>2</sup>       |
| Depósito de agua          | 55 G / 208 L                          |
| Dimensiones (pulgadas)    | 70 A1 x 52 A x 30 F                   |
| Dimensiones (cm)          | 178 A1 x 132 A x 76 F                 |
| Peso                      | 191 lb / 87 kg                        |
| Nivel de decibeles        | Alto - 78 / Bajo - 56                 |
| Número de inventario      | PACJS250                              |
| <b>Efecto Kuul</b>        | <b>21</b>                             |



\*Standard 115v



*Pictured: Jonathan Elkins, North County Springs*

### **MEDIDAS PROACTIVAS CONTRA EL CALOR INTENSO, AUXILIO, PROTECCIÓN Y PRODUCTIVIDAD**

“De junio a agosto es terrible. Normalmente estamos a 45C. Además estamos soldando y fabricando y hay un horno en la parte trasera. El calor es nuestro enemigo. Portacool es nuestra ayuda!”

**Jonathan Elkins**

**Dueño**

**North County Springs, Escondido, California**



**\*Standard 115v**

## **JETSTREAM 240**

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Suministro de aire        | 4,500 CFM / 7,646 m <sup>3</sup> /hr |
| Velocidad del aire        | 29 mph / 47 kph                      |
| Amperios                  | 8.3                                  |
| Velocidades               | Variable                             |
| Capacidad de enfriamiento | 1,125 s.f. / 105 m <sup>2</sup>      |
| Depósito de agua          | 50 G / 189 L                         |
| Dimensiones (pulgadas)    | 59 A1 x 40 A x 24 F                  |
| Dimensiones (cm)          | 150 A1 x 102 A x 61 F                |
| Peso                      | 134 lb / 60 kg                       |
| Nivel de decibeles        | Alto - 76 / Bajo - 65                |
| Número de inventario      | PACJS240                             |
| <b>Efecto Kuul</b>        | <b>17</b>                            |

### **TOME CARTAS SOBRE EL ASUNTO CUANDO SE TRATA DE ENFRIAMIENTO**

“Nuestros Portacool Jetstream son una necesidad diaria para nuestro trabajo. Además de mantener a los empleados seguros, estos enfriadores evaporativos aumentan la productividad.”

**Kirk Macik**  
Técnico en Camiones  
City Fleet Services Shop, College Station, Texas



*Pictured: Kirk Macik, City of College Station*



\*Standard 115v

## JETSTREAM 230

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Suministro de aire        | 3,600 CFM / 6,116 m <sup>3</sup> /hr |
| Velocidad del aire        | 27 mph / 43 kph                      |
| Amperios                  | 8.3                                  |
| Velocidades               | Variable                             |
| Capacidad de enfriamiento | 900 s.f. / 84 m <sup>2</sup>         |
| Depósito de agua          | 30 G / 114 L                         |
| Dimensiones (pulgadas)    | 50 Al x 29 A x 27 F                  |
| Dimensiones (cm)          | 127 Al x 74 A x 69 F                 |
| Peso                      | 108 lb / 50 kg                       |
| Nivel de decibeles        | Alto - 68 / Bajo - 62                |
| Número de inventario      | PACJS230                             |

**Efecto Kuul** **15**

## JETSTREAM 220

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Suministro de aire        | 2,400 CFM / 4,078 m <sup>3</sup> /hr |
| Velocidad del aire        | 30 mph / 48 kph                      |
| Amperios                  | 3.4                                  |
| Velocidades               | Variable                             |
| Capacidad de enfriamiento | 700 s.f. / 65 m <sup>2</sup>         |
| Depósito de agua          | 20 G / 76 L                          |
| Dimensiones (pulgadas)    | 42 Al x 29 A x 27 F                  |
| Dimensiones (cm)          | 107 Al x 74 A x 69 F                 |
| Peso                      | 87 lb / 39 kg                        |
| Nivel de decibeles        | Alto - 68 / Bajo - 62                |
| Número de inventario      | PACJS220                             |

**Efecto Kuul** **14**

### JETSTREAM 230 Y 220 CUENTAN CON NUEVAS REJILLAS OSCILANTES!



\*Standard 115v



# PORTACOOOL HAZARDOUS LOCATION™

ENFRIAMIENTO EXTRAORDINARIO PARA ENTORNOS DESAFIANTES



## CARACTERÍSTICAS

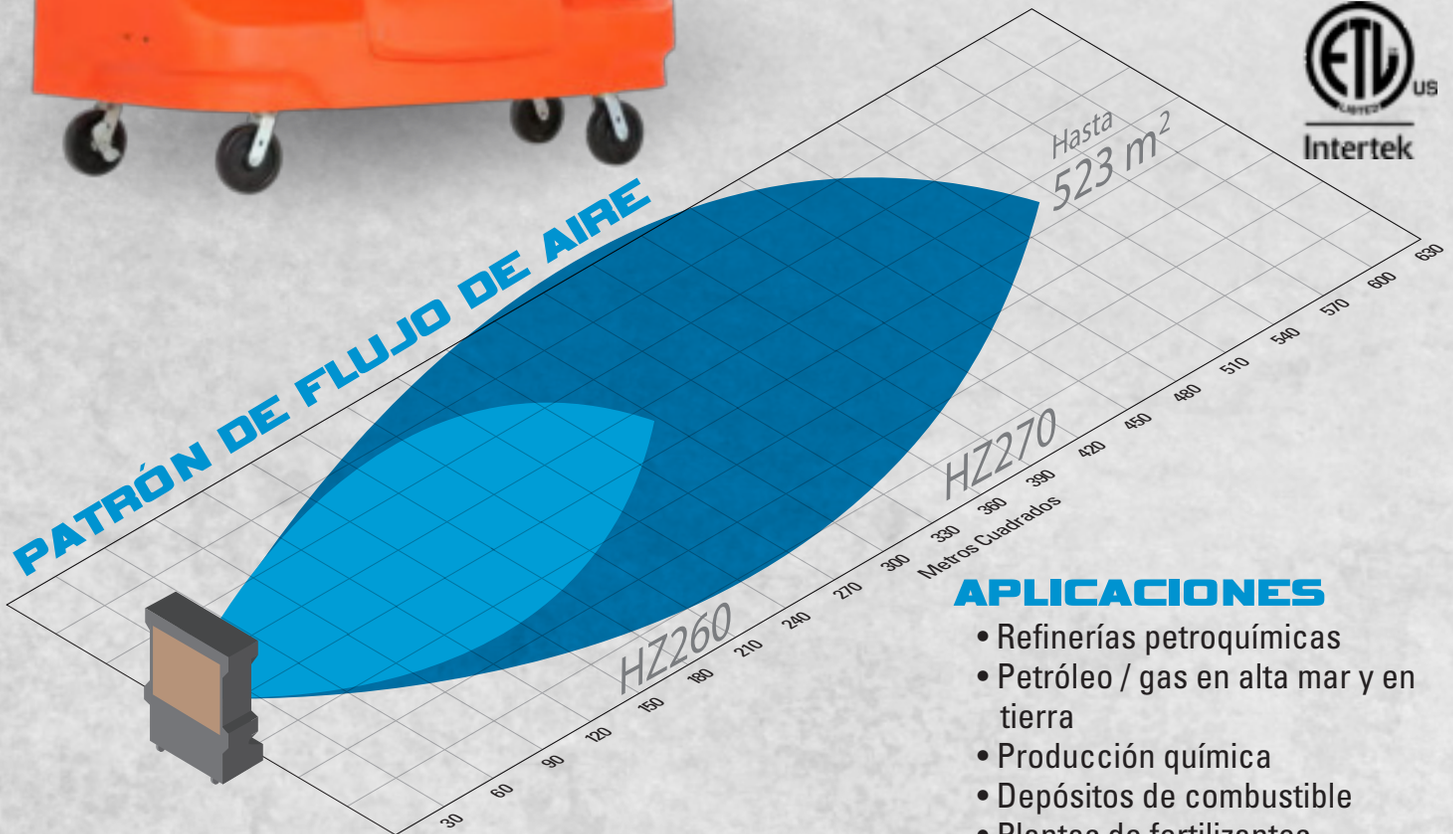
- Resistente a las chispas
- Asas moldeadas en los mangos
- Indicador de nivel de líquido
- Carcasa de una sola pieza
- Llenado de agua dual
- Drenaje extra grande
- Todos los componentes eléctricos están sellados haciéndolos intrínsecamente seguros

|  |  |
|--|--|
| Garantía de<br><b>3</b><br>años en el motor<br>y componentes<br>eléctricos | <br>Garantía de por vida<br>en todos los gabinetes<br>moldeados |
|--|--|

UBICACIÓN PELIGROSA DE  
ETL, CLASE 1, DIVISIÓN 2,  
GRUPO C & D CERTIFICADO



PATRÓN DE FLUJO DE AIRE



## APLICACIONES

- Refinerías petroquímicas
- Petróleo / gas en alta mar y en tierra
- Producción química
- Depósitos de combustible
- Plantas de fertilizantes



\*Standard 115v

## HAZARDOUS 270

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Suministro de aire        | 22,500 CFM / 38,228 m <sup>3</sup> /hr |
| Velocidad del aire        | 20 mph / 32 kph                        |
| Amperios                  | 19.8                                   |
| Velocidades               | One                                    |
| Capacidad de enfriamiento | 5,625 s.f. / 523 m <sup>2</sup>        |
| Depósito de agua          | 65 G / 246 L                           |
| Dimensiones (pulgadas)    | 90 Al x 77 A x 35 F                    |
| Dimensiones (cm)          | 229 Al x 196 A x 89 F                  |
| Peso                      | 357 lb / 162 kg                        |
| Nivel de decibeles        | 75                                     |
| Número de inventario      | PACHZ270                               |

**Efecto Kuul** **38**

## HAZARDOUS 260

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Suministro de aire        | 12,500 CFM / 21,238 m <sup>3</sup> /hr |
| Velocidad del aire        | 18 mph / 29 kph                        |
| Amperios                  | 15.5                                   |
| Velocidades               | One                                    |
| Capacidad de enfriamiento | 3,125 s.f. / 290 m <sup>2</sup>        |
| Depósito de agua          | 45 G / 170 L                           |
| Dimensiones (pulgadas)    | 78 Al x 63 A x 29 F                    |
| Dimensiones (cm)          | 198 Al x 160 A x 74 F                  |
| Peso                      | 302 lb / 137 kg                        |
| Nivel de decibeles        | 73                                     |
| Número de inventario      | PACHZ260                               |

**Efecto Kuul** **25**



\*Standard 115v



# PIEZAS DE REPUESTO

| Producto    | Motor           | Bomba        | Paneles      | Ruedas       | Controles    |
|-------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| PACHR3701F1 | PARMTRH3700A    | PARPMP01620B | PARKULH37000 | PARCSTH370F0 | PARCTLH00000 |
| PACHR3601A1 | PARMTRH3600A    | PARPMP01640A | PARKULH36000 | PARCSTH360F0 | PARCTLH00000 |
| PACJS2701A1 | PARMTRJ2700A    | PARPMP01710A | PARKULJ27000 | PARPACCST800 | PARCTLJ27000 |
| PACJS2601A1 | PARMTRJ2600A    | PARPMP01710A | PARKULJ26000 | PARPACCST600 | PARCTLJ26000 |
| PACJS2501A1 | PARMTRJ2500A    | PARPMP01710A | PARKULJ25000 | PARPACCST600 | PARCTLJ25000 |
| PACJS2401A1 | PARMTRJ2400A    | PARPMP01410A | PARKULJ24000 | PARPACCST400 | PARCTLJ24000 |
| PACJS2301A1 | PARMTRJ2300A    | PARPMP00020A | PARKULJ23000 | PARPACCST400 | PARCTLJ23000 |
| PACJS2201A1 | PARMTRJ2200A    | PARPMP00020A | PARKULJ22000 | PARPACCST400 | PARCTLJ22000 |
| PAC2K482S   | MOTOR-010-01    | PARPMP01640A | PARKULJ27000 | PARPACCST800 | PARTLCYC00A  |
| PAC2K36HPVS | MOTOR-012-05    | PARPMP01640A | PARKULJ26000 | PARPACCST400 | CTRL-VS-01   |
| PAC2K363S   | MOTOR-012-02STA | PARPMP01640A | PARKULJ26000 | PARPACCST400 | CTRL-3SPD-02 |
| PAC2K361S   | MOTOR-012-01STA | PARPMP01640A | PARKULJ26000 | PARPACCST400 | CTRL-1SPD-01 |
| PAC163SVT   | MOTOR-012-04E   | PARPMP01410A | PARKULJ24000 | PARPACCST400 | CTRL-3SPD-02 |
| PAC2KCYC01  | PARMTRCY130A    | PARPMPCYC00A | PARKULCYC300 | PARPACCST300 | PARTLCYC00A  |
| PACCYC02    | PARMTRCY120A    | PARPMPCYC00A | PARKULCYC200 | PARPACCST300 | PARTLCYC00A  |

**¿NO ENCUENTRA LO QUE ESTÁ BUSCANDO?**

**MÁS PIEZAS Y ACCESORIOS PORTACOOOL ESTÁN DISPONIBLES EN LÍNEA  
SHOP.PORTACOOOL.COM**

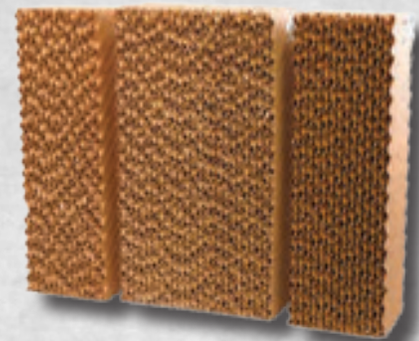
**O A TRAVÉS DE SU DISTRIBUIDOR LOCAL O UBICACIÓN DE VENTA AL MENEUEO**

## REEMPLAZO DEL MEDIO EVAPORATIVO KUUL COMFORT™

El Medio de Enfriamiento Evaporativo Kuul Comfort™ está diseñado y fabricado exclusivamente para cumplir con los requisitos de rendimiento exactos de los enfriadores evaporativos portátiles Portacool. Nuestro medio evaporativo presenta una mezcla exclusiva de materias primas de primera calidad y una aplicación patentada de diseño geométrico e inteligente para crear una experiencia de enfriamiento óptima. El Medio de Enfriamiento Evaporativo Kuul Comfort es la fuerza impulsora detrás de nuestro rendimiento de enfriamiento superior.

Para mejores resultados:

- Siga las instrucciones para el medio de enfriamiento evaporativo Kuul Comfort como se especifica en el Manual del Propietario de su enfriador evaporativo Portacool®.
- En áreas donde hay agua dura, Portacool recomienda usar Portacool Hard Water Treatment™ (Tratamiento para agua dura de Portacool) para ayudar a reducir la acumulación de depósitos de calcio y extender la vida de su medio de enfriamiento evaporativo.
- Para propósitos de limpieza y mantenimiento, retire el medio de enfriamiento evaporativo Kuul® periódicamente y rocíe con una manguera de jardín o limpie a fondo con un cepillo de cerdas suaves para mantener su rendimiento y longevidad.



[TheKuulEffect.com](http://TheKuulEffect.com)



# PREGUNTAS FRECUENTES

## ¿Cómo limpio mi enfriador evaporativo Portacool?

Comience drenando el enfriador evaporativo. Todos los enfriadores evaporativos Portacool vienen con un drenaje grande de 2 pulgadas en la parte inferior. Ubique el drenaje, desatornille la tapa y permita que el agua se drene. Asegúrese que el medio de enfriamiento evaporativo Kuul esté completamente seco, luego retire y limpie el interior del enfriador evaporativo. Use una aspiradora de taller para eliminar el agua restante. Reemplace el medio de enfriamiento evaporativo y llene el depósito antes de usar.

## ¿Pueden funcionar por separado el ventilador y la bomba?

Sí, el ventilador y los motores de la bomba son sistemas separados. Puede ejecutar uno sin el otro sin dañar el producto.

## ¿Qué pasa si mi enfriador evaporativo se queda sin agua?

Todos los enfriadores evaporativos Portacool Hurricane y Portacool Jetstream vienen con apagado automático cuando el agua baja. Cuando el enfriador evaporativo detecta una baja en la cantidad de agua, encenderá una luz roja en el panel de control y la bomba se apagará.

## ¿Necesitaré un enchufe especial para mi enfriador evaporativo Portacool?

Todos los enfriadores evaporativos Portacool requieren un tomacorriente eléctrico estándar de 115v con tres patas, EXCEPTO el Portacool Jetstream 270 (115v, requiere un enchufe de 20 amp) y el Portacool Hurricane 370 (220v). Los Portacool Hazardous 270 & 260 deben estar cableados por un electricista certificado.

## ¿Qué es el Kuul Effect™?

El efecto Kuul es una unidad de medida patentada que toma en cuenta el volumen, la velocidad y la eficiencia para ilustrar la comodidad que brindará su enfriador evaporativo.

## ¿Cuál es la garantía de mi enfriador evaporativo Portacool?

Todos los enfriadores evaporativos Portacool cuentan con Portacool Protect™. Que reúne nuestro compromiso de servicio y asistencia y lo transforma en la mejor garantía que existe en su clase, brindando soporte técnico y servicio al cliente en vivo para proporcionar a nuestros clientes una experiencia que no tiene comparación. Consulte el Manual del Propietario de sus productos para obtener información exacta sobre la garantía.

## ¿Cuánta humedad se agregará a mi entorno?

Factores como la humedad relativa, temperatura y condiciones de bulbo húmedo y bulbo seco, pueden afectar la cantidad exacta de humedad que el enfriamiento evaporativo aporta al entorno. Cuando se usan adecuadamente, con una ventilación adecuada y aire fresco, los enfriadores evaporativos portátiles Portacool normalmente no agregan suficiente humedad para sentirse o verse. El aumento de humedad es insignificante. Para una operación ideal, su enfriador evaporativo Portacool debe usarse en una ubicación abierta (gran almacén, taller, bodega) o mayormente abierta (garaje con puertas abiertas). El medio de enfriamiento evaporativo Kuul utilizados en todos los enfriadores evaporativos Portacool están diseñados según las especificaciones de rendimiento exactas de Portacool para proporcionar la evaporación más eficiente y efectiva posible.



# ¿NECESITA MÁS INFORMACIÓN?

Para más información sobre Portacool, visite [www.portacool.com](http://www.portacool.com) o [shop.portacool.com](http://shop.portacool.com)

- Manténgase actualizado sobre los lanzamientos de nuevos productos
- Ver contenido mejorado del producto
- Encuentre distribuidores y ubicaciones de alquiler
- Descargue documentación
- Pedir repuestos y accesorios
- Leer testimonios de clientes
- Ver videos relacionados con Portacool



# PORTACOOL®

WHEN COMFORT COUNTS®



*Pictured: Count's Kustoms team - Horny Mike, Kevin Mack, Danny "The Count" Koker, Ryan Evans and Shannon Aikau*

**VISITE [PORTACOOL.COM](http://PORTACOOL.COM)  
O LLAME AL 936-598-5651  
PARA MÁS INFORMACIÓN**

**LAS PIEZAS Y ACCESORIOS PORTACOOL ESTÁN DISPONIBLES EN LÍNEA  
EN [SHOP.PORTACOOL.COM](http://SHOP.PORTACOOL.COM)  
O A TRAVÉS DE SU DISTRIBUIDOR LOCAL O UBICACIÓN DE VENTA AL MENUDEO**



PARMKTLT029

**COOLING  
GENERATED BY**

