

TORRENT™

Gáñele al calor extremo con Torrent, el mejor sistema de refrigeración portátil, ideal para espacios al aire libre, almacenes y eventos deportivos. Con un potente ventilador de 30 pulgadas con nebulizador y un tanque recargable de 35 galones, Torrent ofrece más de 48 horas de niebla ultrafina para mantenerlo fresco, seco y cómodo sin empapararlo.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ **Tanque de 35 galones** para más de 48 horas de enfriamiento ininterrumpido.
- ▶ **Carcasa resistente a los rayos UV** y jaula de acero para uso en interiores o exteriores.
- ▶ **Nebulizador** que enfría hasta 25 grados.
- ▶ **Cable de alimentación de 10 pies** compatible con un tomacorriente estándar.
- ▶ **Instalación tipo "plug & play" (conecte y use)** y mantenimiento sencillo y práctico.
- ▶ **Ruedas de 6 pulgadas de gran duración** para una movilidad cómoda.

DIÁMETRO

30 PULGADAS
(762 MM)

COBERTURA

HASTA
2725 FT²
(253 M²)

VOLTAJE

100-120 VCA

GARANTÍA

HASTA
5 AÑOS

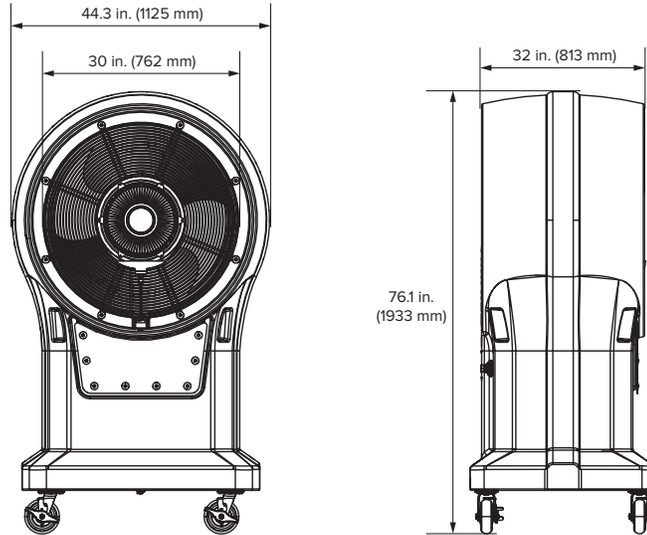


DESCUBRA MÁS SOBRE EL TORRENT

Obtenga más información en bigassfans.com
o llame a **877.BIG.FANS** para obtener una cotización personalizada de forma gratuita.

TORRENT™

MÁXIMA NIEBLA, MÍNIMAS MOLESTIAS



Especificaciones técnicas

Potencia de entrada y disyuntor requerido	Amperaje máx. del ventilador	Potencia máx. del ventilador	Velocidad máx.	Flujo de aire y cobertura	Amperaje máx. del sistema de nebulización	Potencia máx. del sistema de nebulización	Capacidad del depósito de agua	Peso ¹	Presión del suministro de agua	Temperatura de funcionamiento ²	Sonido a máx. velocidad ³
100-120 VCA, 1 Ø, 50/60 Hz, 15 A	10.2 A	657 W	956 RPM	Hasta 6874 CFM Hasta 2725 ft ² (253 m ²)	1.23 A	137.32 W	35 gal (132 l)	190 lb (86.2 kg)	Máx. 60 psi	0° a 122° F (-18° a 50° C)	63.2 dBA

Características del ventilador

Carcasa y jaula	Suministro eléctrico	Control	Sistema de nebulización	Suministro de agua	Ambiente ⁴	Colores	Accesorios	Mantenimiento
<p>Carcasa de polietileno rotomoldeado resistente a los rayos UV</p> <p>Jaula de alambre de acero que cumple con las normas OSHA</p> <p>Dos aspas equilibradas con precisión</p> <p>Cuatro ruedas giratorias de 6 in. (152 mm) con freno</p>	<p>Cable de 10 ft (3 m) y enchufe compatible estándar</p> <p>Envoltura del cable para un fácil almacenamiento</p>	<p>Control de velocidad infinitamente variable con interruptor de encendido/apagado para el nebulizador</p>	<p>Carcasa de ABS ignífuga y resistente a los rayos UV</p> <p>Consumo de agua: 0.5 gal/h (1.89 l/h)</p>	<p>Depósito de agua integrado compatible con una manguera de jardín estándar</p> <p>Nivel de agua regulado por una válvula de flotador</p> <p>Apagado automático por bajo nivel de agua para mayor durabilidad de la bomba</p>	<p>Protección IP54 para uso en interiores o exteriores</p>	<p>Carcasa, motor y jaula de color negro con aspas de color amarillo</p>	<p>Cubierta protectora</p>	<p>Tapón de drenaje para eliminar el agua</p> <p>Panel de acceso removible para facilitar la limpieza del depósito</p>



¹Peso con el depósito de agua vacío
²El sistema de nebulización no está diseñado para ser utilizado a temperaturas de 32° F (0° C) o inferiores. El agua en el sistema se congelará.
³Los datos del sonido se recopilaron de manera similar a las normas ISO para ensayos acústicos y representan posiciones promedio de un observador a distancias de 1 m y 3 m del ventilador. Los ventiladores se someten a ensayos de sonido a máxima velocidad en un ambiente de laboratorio. Los resultados en el sitio de instalación pueden variar debido a la presencia de superficies que reflejan el sonido y las condiciones ambientales.
⁴No apto para ambientes con aire salino. No deje el ventilador al aire libre durante periodos prolongados o si se espera mal tiempo.



Los tiempos de entrega pueden variar.
 Ver información sobre la cobertura en la garantía completa.



EE. UU.
 BIGASSFANS.COM
 877-244-3267

CANADÁ
 BIGASSFANS.COM
 844-924-4277

AUSTRALIA
 BIGASSFANS.COM/AU
 1300 244 277

SINGAPUR
 BIGASSFANS.COM/SG
 65 6709 8500

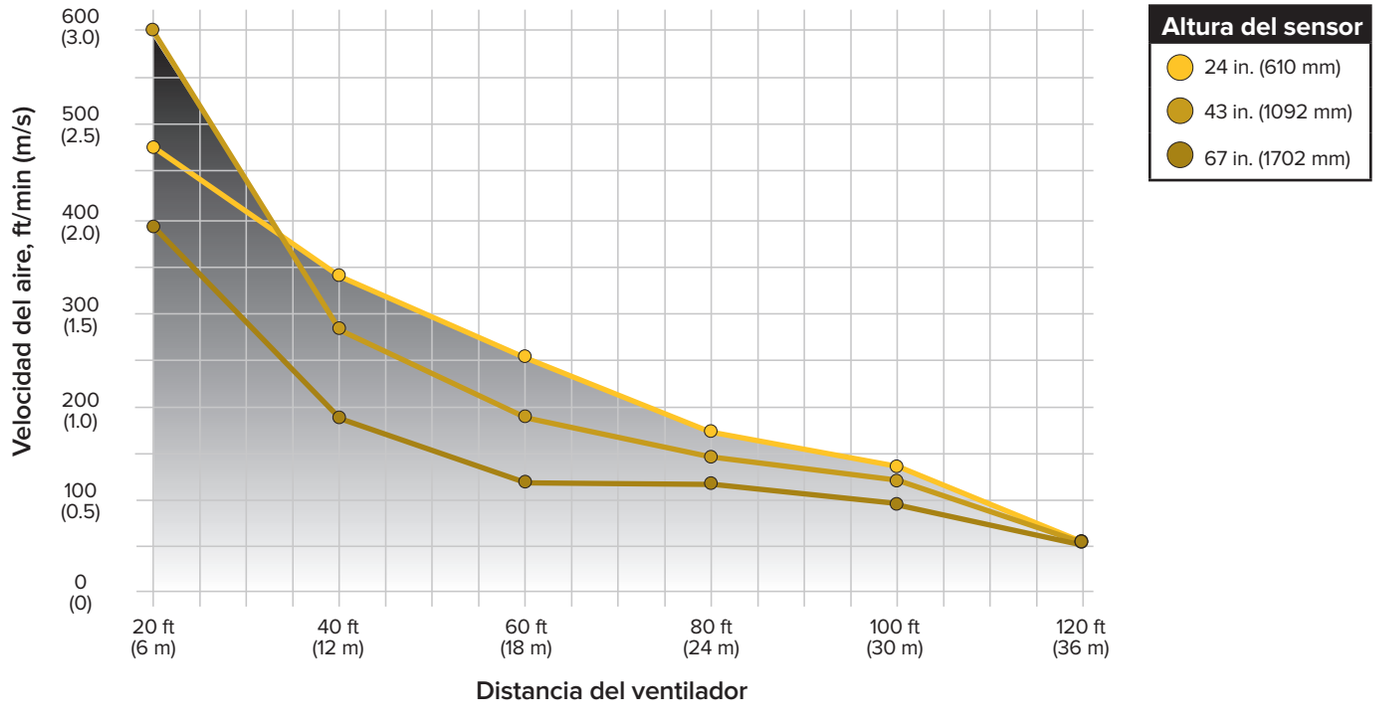
TORRENT™

FLUJO DE AIRE



VELOCIDAD DEL FLUJO DE AIRE

Las tres líneas muestran la velocidad del aire desde el centro del ventilador en tres sensores de diferente altura.



COBERTURA DEL FLUJO DE AIRE

Las áreas sombreadas representan un enfriamiento de hasta 120 pies (36.6 metros). ¡Eso equivale a un tercio de la longitud de una cancha de fútbol! El sombreado más oscuro indica velocidades del aire más rápidas.

