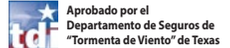


# Whirlybird®

Turbina de Ventilación



## CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Reduce la factura energética
- Fácil instalación
- Garantía para siempre - sólo para uso residencial
- Rodamientos de bolas superiores e inferiores permanentemente lubricados que garantizan una larga vida útil y sin mantenimiento
- Construcción totalmente de aluminio libre de óxido
- Estructura rígida tipo araña
- Remachado en cada conexión
- 21 paletas curvadas de lámina de aire con bordes bordes enrollados para desviar el agua
- La exclusiva base de inclinación variable se ajusta a una inclinación de tejado de 12/12.
- Tapajuntas de gran tamaño para facilitar la instalación
- Probado para soportar vientos de 110 m.p.h.
- Reduce la acumulación de hielo en invierno
- Big Whirly® - 14" mueve hasta un 37% más de aire que el de 12"

## DATOS DE LOS RODAMIENTOS

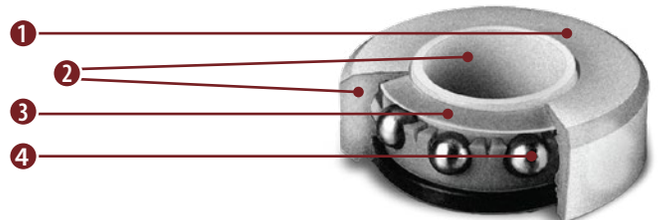
1. Las pistas de rodadura moldeadas y totalmente mecanizadas - no simplemente moldeados. Concéntricos a 0.0015 para un bajo arrastre y un funcionamiento silencioso funcionamiento
2. Anillos interiores y exteriores del rodamiento DuPont Delrin® son los más duradero y suave de los cojinetes de bolas de polímero disponible.
3. El exclusivo Turcon® sella permanentemente el lubricante y la suciedad y la humedad.
4. Bolas de acero inoxidable de grado 100 de la serie 302 para una baja resistencia al giro y alta resistencia a la humedad

### ¿Cuántos Respiraderos Whirlybird® Necesita?

Sistemas de Escape para Ventilación de Turbinas	1000 pies cuadrados	1500 pies cuadrados	2000 pies cuadrados	2500 pies cuadrados	3000 pies cuadrados	3500 pies cuadrados
12"	2	2	3	4	4	5
14"	1	2	2	3	3	4

### Tapas de Huracán Disponibles

Modelo	Tamaño del agujero (pulg.)	Altura (pulg.)	Base (pulg.)
TSBIB-12*	12	17½	20 x 20
TSBEB-12*	12	17¾	20 x 20
TSBIB-14*	14	20	20 x 20
TSBEB-14*	14	20¾	22 x 22



Escanear el código QR para acceder adicional información.

