

Características Generales

- Diseño totalmente innovador con alta eficiencia aerodinámica, realizado por expertos aeronáuticos, utilizando software de última generación.
- Mayor alcance y cobertura que cualquier otro modelo en el mercado.
- Hélice de paso ajustable, capaz de adaptarse a cualquier altitud topográfica, para maximizar el caudal y optimizar el rendimiento sobre la inversión y el gasto energético.
- Rotor en Nylon reforzado con fibra de vidrio
- Evita sobre costos por energía reactiva típicos de los ventiladores con aleta fija.

Velocidad del Aire		
Distancia	Velocidad	
	fpm	m/s
5	1269	6,4
10	981	5.0
15	693	3,5
20	405	2,0

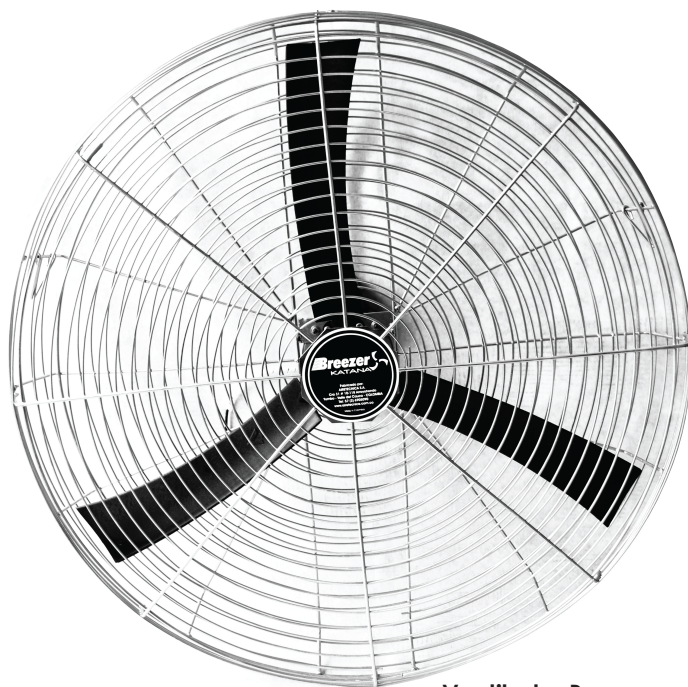
Nota: Velocidades medidas en recinto sin obstáculos

Ventajas

- En avicultura disminuyen la morbilidad, mortalidad.
- Maximizan el aprovechamiento de espacios. (mayor densidad de aves)
- Disminuye niveles de amoníaco en galpones avícolas.
- Generan un clima mas confortable conbinado con generadores de aire caliente, se logra una temperatura homogenea controlada eficiente.

Ventilador Breezer Katana 36

El ventilador Avícola más eficiente del Mercado, certificado por el BESS LAB.



Ventilador Breezer Katana 36



Ventilador Breezer Katana 36



AIRETECNICAS.A.

"Distribuidor autorizado en México"



Modelo	Diámetro de rotor (in)	HP	RPM	Voltaje (V)	Fases	Amp	F (Hz)	Volumen de aire CFM	Nivel de ruido dba @3m	Peso (Kg)	EFF CFM/Vat	Thrust Efficiency ratio (lbf/Kw)	Bess Lab Test #
BREEZER Katana			1075		1 ph	3,0	60	11000			20,33	17,0	c11200
	36	1/2	1120	220/230	3 ph	1,8	60	11000	78	19	22,26	18,2	c12391
			950		3 ph	2,4	60	9900			24,14	17,2	c12392