

evaporalia

Eficiencia energética

VGC

Ventiladores gran caudal
baja velocidad

-6°C

Frescor en verano

30%

Ahorro en invierno



Industrial POWERFOIL.D



Comercial HAIKU

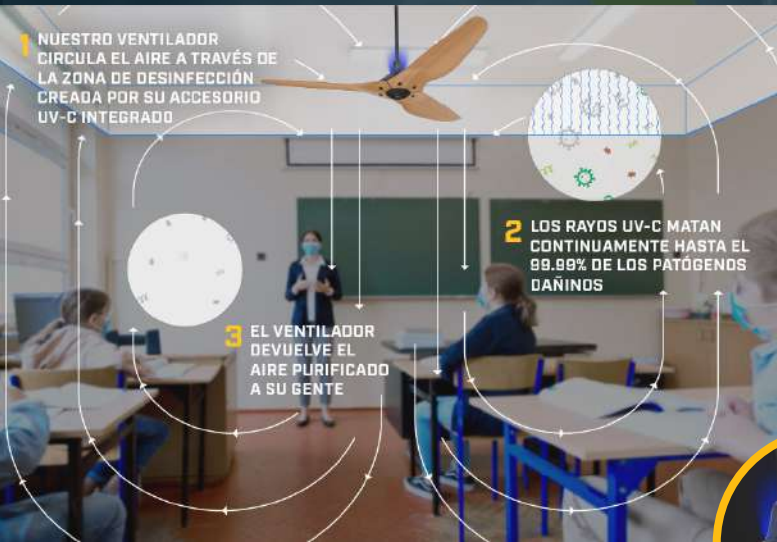
BIGASS

Clean Air System

Equipados con tecnologías de purificación de aire científicamente probadas, con potentes soluciones de flujo de aire que reducen hasta en un 93% el riesgo de infecciones por vía aérea

Aire limpio al..

99,99%



UV
TECNOLOGY

Tecnología Ultra-violeta

La tecnología UV-C del sistema de aire limpio disminuye drásticamente el riesgo de infección por patógenos de transmisión aérea



ION
TECNOLOGY

Tecnología de iones

Los ionizadores generan decenas de miles de iones por segundo, eliminando de forma segura los patógenos del aire y de las superficies

POWERFOIL.D

ION
TECHNOLOGY

El más silencioso del mercado
gracias su diseño exclusivo

Poder industrial...

Ventilador de techo de accionamiento
directo diseñado específicamente **para
condiciones industriales exigentes**

Clasificación IP66
Estanco a sólidos y líquidos



5.5 m | 7.3 m INTERIOR | EXTERIOR

El más serguero del mercado...

Clean Air System

1. Resistencia Grado 8, sin soldaduras expuestas en conexiones, a prueba de fallos
2. Sistema de cable de seguridad de acero galvanizado de calidad aeronáutica
3. Soportes de acero y sistema de sujeción del perfil alar
4. Acelerómetro incorporado para apagado automático en caso de impacto
5. Integración al sistema de extinción de incendios, seguridad automatizada



Motor magnético de neodimio.
Diseño propio, extra potente



Pantalla táctil
para encender o apagar su ventilador
cambiar la velocidad
y configurar una contraseña

Sistema de sujeción alar...

BAFCON SmartSystem...



En caso de impacto el sistema evita que las alas se serparen de la estructura mediante el uso de unas correas interiores de nylon que las fijan

Sistema de control avanzado que permite la gestión simultánea de hasta 8 ventiladores adaptando su rendimiento según las condiciones cambiantes de forma inteligente

Bluetooth®

RJ45



HAIKU

UV
TECHNOLOGY



Diseño eficiente...

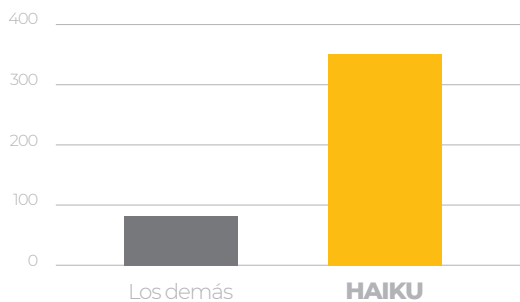
Los ventiladores Haiku están diseñados por expertos pensando en su eficiencia. Esta es la razón por la que exceden los requisitos de ENERGY STAR®

INTERIOR | EXTERIOR

132cm | 152cm | 213 cm



Eficiencia del flujo de aire (cfm/W) - Alta velocidad



75 Premios internacionales en **diseño y tecnología**

Ensamblado a mano...

La calidad no es solo un objetivo final, es un compromiso. Nuestros acabados de larga duración (que nunca se deslucen), nuestros motores de gran eficiencia energética, **cada Haiku, es el resultado de una dedicación inigualable en el proceso de fabricación**

Clean Air System



1. Motor de conmutación electrónica
2. Tecnología SenseMe™
Sistema de gestión inteligente que permite personalizar y automatizar el ventilador y la configuración de la luz para ahorrar energía
3. Aspas aerodinámicas
4. Montura LED
5. Módulo LED patentado
6. Difusor de luz

100% integrable

Integración con control por voz y operación desde una aplicación móvil. (Solo interiores)

amazon alexa

works with the
Google Assistant

ecobee

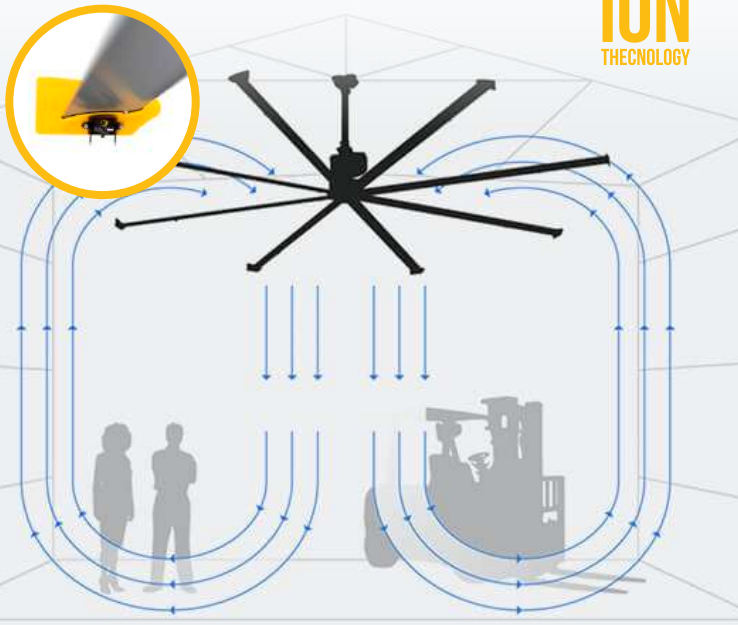
Available on the
App Store

Google Play

Clean Air System



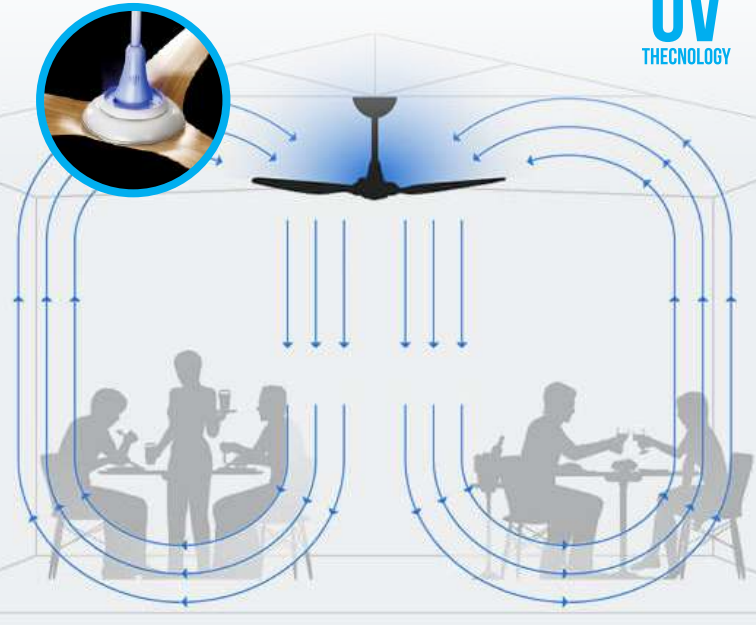
ION
TECHNOLOGY



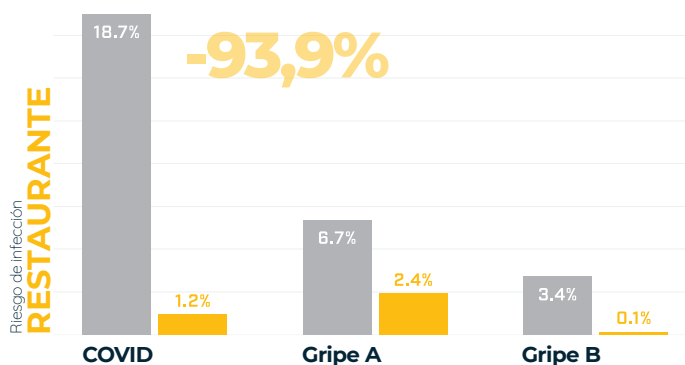
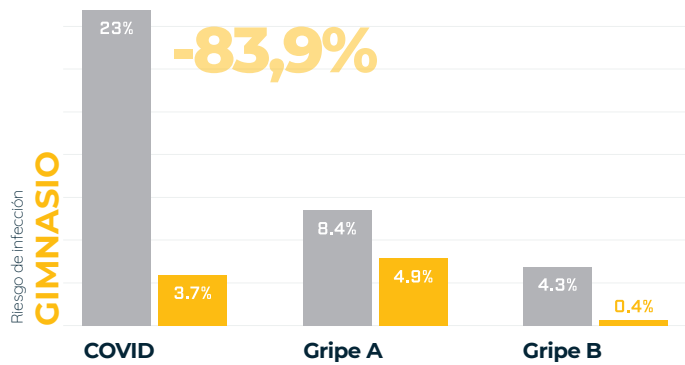
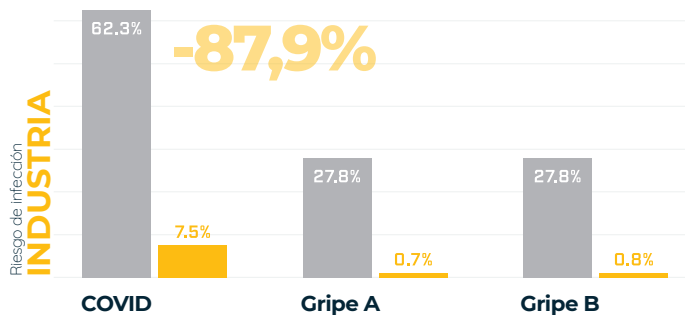
El ventilador genera y circula IONES de forma constante en la estancia que matan los patógenos del aire con una eficacia del 99,99%



UV
TECHNOLOGY

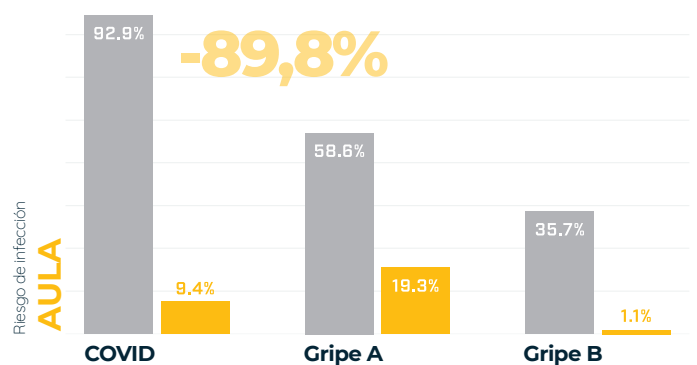
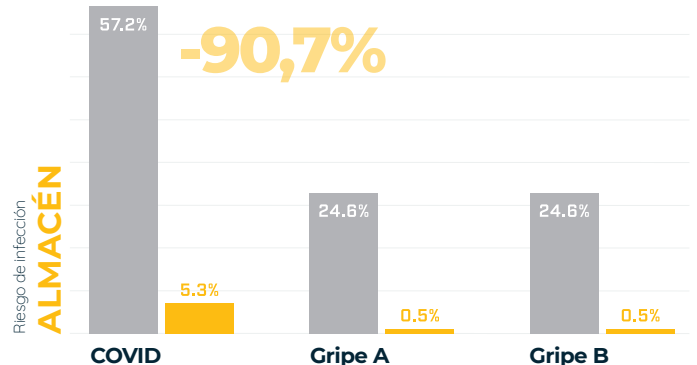


El ventilador circula el aire de la estancia por la unidad superior de rayos UV que mata los patógenos del aire con una eficacia del 99,99%



Hasta el 93% de reducción del riesgo de contagio por vía aérea

● Sin tratamiento
● Clean Air System





Ganadería



Hípicas



Comercios



Oficinas



Gimnasios



Colegios



Industria



Bares



Hoteles



Deportes



Alimentación



Aeropuertos



Talleres



Pistas



Universidades

El ventilador industrial **más vendido del mundo,**
por su seguridad e innovación



938 045 251 | 659 156 141

info@asbert.es
www.asbert.es