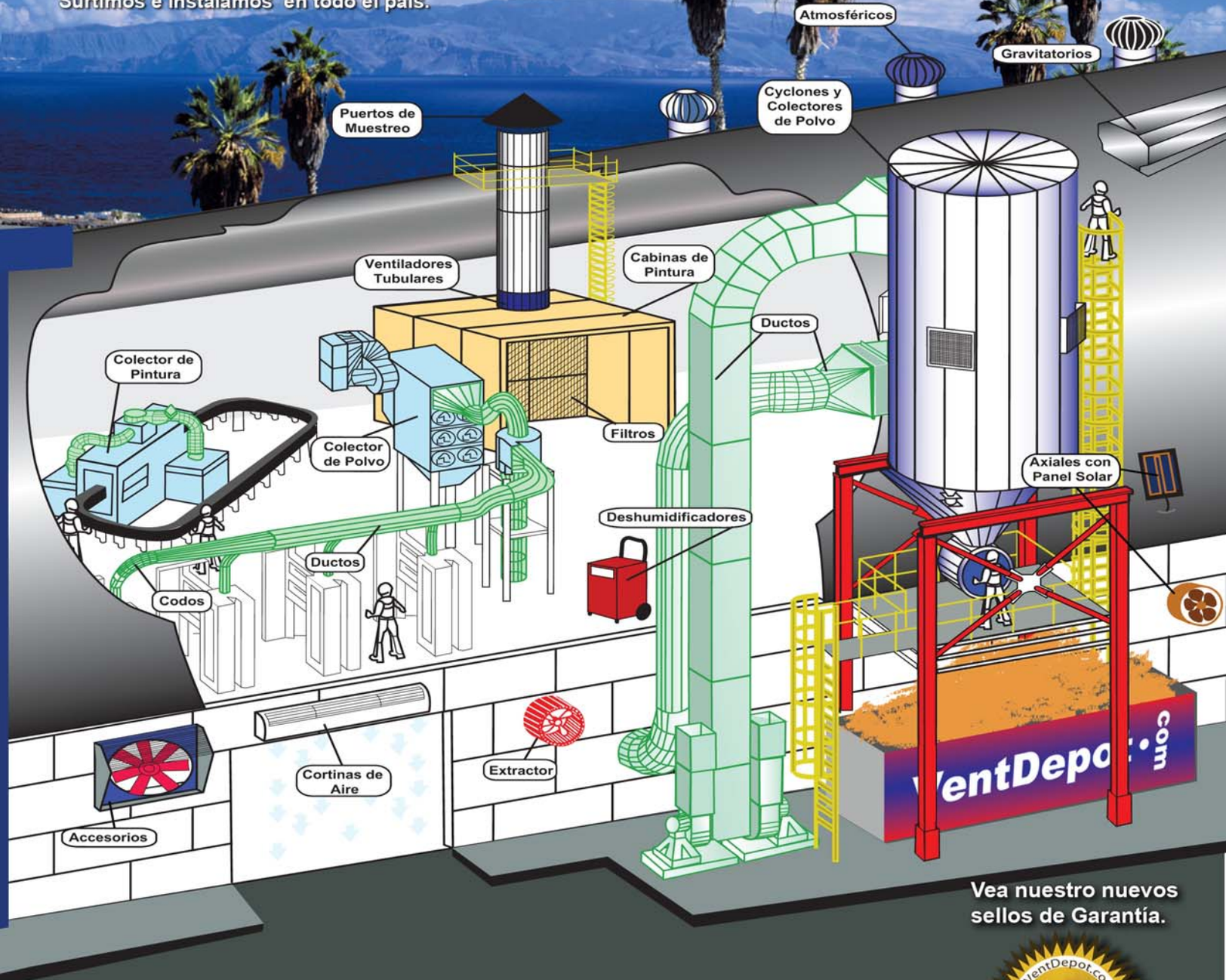


VentDepot.com



Todo en Ventilación, Aire Acondicionado,
Calefacción, Colección de Polvo y Aspiración Centralizada.
Más de 25,000 Productos en línea, Asesoría Técnica
Especializada, Instalaciones y Mantenimiento.
Surtimos e Instalamos en todo el país.



Vea nuestro nuevos sellos de Garantía.



Distribuidor Autorizado y/o Exclusivo de:

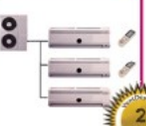
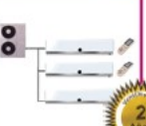


Y 76 Marcas más

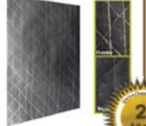
Accesorios

<p>BasePro Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado en Aluminio, Lámina Galvanizada y Acero Inoxidable. Especial para acoplarse con nuestros productos. Tamaños de 12 x 12" hasta 72 x 72".</p>  <p>3 Años</p>	<p>AxiGorro Uso industrial, comercial y oficinas. Le da impermeabilidad a nuestra línea de equipos Axiales. Fabricado en lámina galvanizada. 6 x 6" hasta 62 x 62".</p>  <p>3 Años</p>	<p>Ducto Conector Uso industrial comercial y oficinas. Fabricado en Lámina Galvanizada. Interface de conexión entre nuestra línea de equipos y ductos. Engargolado, c/s brida. Tamaños para todos nuestros equipos.</p>  <p>3 Años</p>	<p>CuadriGuarda Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado de forma cuadrada y acabado en esmalte negro hornado. Aumenta la seguridad del equipo y del usuario. 6 x 6 x 2" hasta 60 x 60 x 10".</p>  <p>3 Años</p>
<p>RedoGuarda Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricada de forma redonda y acabado en esmalte negro hornado. Aumenta la seguridad del equipo y del usuario. 6" de diámetro x 2" hasta 60 de diámetro x 10".</p>  <p>3 Años</p>	<p>AeroPersiana Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado en Aluminio y Lámina Galvanizada. Evita la entrada de polvo al interior del recinto mientras el equipo se encuentra apagado. 10 x 10 x 2" hasta 57 x 57 x 3".</p>  <p>1 Año</p>	<p>UltraBarra Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado en Acero de 13 mm. de grosor. Fabricado de forma cuadrada y acabado en primer gris. 6 x 6 x 8" hasta 80 x 80 x 15".</p>  <p>3 Años</p>	<p>GabinetPro Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado con metal universal. Rígido y robusto. Tamaños de 4 x 4 x 7" hasta 70 x 70 x 7".</p>  <p>2 Años</p>
<p>GraviComp Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado en 100% aluminio en color blanco dober. Evita la entrada de polvo al interior del recinto mientras el equipo se encuentra apagado. 12X9" hasta 48X48"</p>  <p>1 Año</p>	<p>MarcoRigid Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado en lámina galvanizada. Tamaños de 4 x 4 x 5" hasta 70 x 70 x 5".</p>  <p>3 Años</p>	<p>ModulFilter Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado en Lámina Galvanizada. Especial para acoplarse con nuestros Filtros y Paneles. Tamaños de 8 x 8" hasta 48 x 24".</p>  <p>3 Años</p>	<p>ModulBolsa Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado en Lámina Galvanizada. Especial para acoplarse con nuestros ModulFilter y Filtros de Bolsa. Tamaños de 20 x 20" hasta 24 x 12".</p>  <p>3 Años</p>

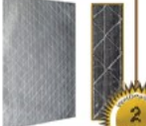
Aire Acondicionado

<p>BrilloSplit Uso comercial, residencial y oficinas. De 1 a 2 Toneladas ó 12000 a 24000 BTU's. Con control remoto. Frio/calor: 110 a 220V, 60Hz. Con tapa de Cambric brillante, en colores blanco, azul medio y claro, gris, café claro, verde, rojo, guinda y negro.</p>  <p>2 Años</p>	<p>ClasicSplit Uso comercial, residencial y oficinas. De 1 a 2 Toneladas ó 12000 a 24000 BTU's. Con control remoto. Frio/calor: 110 a 220V, 60Hz. Con tapa de Terciopelo, en color guinda, gris oxford y negro.</p>  <p>2 Años</p>	<p>CristalSplit Uso comercial, residencial y oficinas. De 1 a 2 Toneladas ó 12000 a 24000 BTU's. Con control remoto. Frio/calor: 110 a 220V, 60Hz. Con tapa de vidrio tipo Espejo en colores blanco y verde.</p>  <p>2 Años</p>	<p>EcoMultiSplit Uso comercial, residencial y oficinas. De 2 a 4 Toneladas ó 24000 a 48000 BTU's. Solo Frio. Con control remoto. 220V/60Hz.</p>  <p>2 Años</p>
<p>EcoSplit Uso comercial, residencial y oficinas. De 1 a 2 Toneladas ó 12000 a 24000 BTU's. Con control remoto. Frio/calor: 110 a 220V, 60Hz.</p>  <p>2 Años</p>	<p>MultiBrillo Uso comercial, residencial y oficinas. De 2 a 4 Toneladas ó 24000 a 48000 BTU's. Solo Frio. 220V/60Hz. Con control remoto. Con tapa de Cambric brillante, en colores blanco, azul medio y claro, gris, café claro, verde, rojo, guinda y negro.</p>  <p>2 Años</p>	<p>MultiClasic Uso comercial, residencial y oficinas. De 2 a 4 Toneladas ó 24000 a 48000 BTU's. Solo Frio. 220V/60Hz. Con control remoto. Con tapa de Terciopelo, en color guinda, gris oxford y negro.</p>  <p>2 Años</p>	<p>MultiCristal Uso comercial, residencial y oficinas. De 2 a 4 Toneladas ó 24000 a 48000 BTU's. Solo Frio. 220V/60Hz. Con control remoto. Con tapa de vidrio tipo Espejo en colores blanco y verde.</p>  <p>2 Años</p>
<p>MultiRainbow Uso comercial, residencial y oficinas. De 2 a 4 Toneladas ó 24000 a 48000 BTU's. Solo Frio, 220V/60Hz. Con control remoto. Con tapa de Polipropileno mate, en colores amarillo, azul medio y oscuro, gris oscuro, guinda, morado, naranja, plata, rojo, verde claro y oscuro.</p>  <p>2 Años</p>	<p>MultiWoods Uso comercial, residencial y oficinas. De 2 a 4 Toneladas ó 24000 a 48000 BTU's. Solo Frio, 220V/60Hz. Con control remoto. Con tapa de Madera con Acabados en color caoba, cerezo, miel, nogal, palosanto, roble y corcho.</p>  <p>1 Año</p>	<p>RainbowSplit Uso comercial, residencial y oficinas. De 1 a 2 Toneladas ó 12000 a 24000 BTU's. Con control remoto. Frio/calor: 110 a 220V, 60Hz. Con tapa de Polipropileno mate, en colores amarillo, azul medio y oscuro, gris oscuro, guinda, morado, naranja, plata, rojo, verde claro y oscuro.</p>  <p>2 Años</p>	<p>WoodSplit Uso comercial, residencial y oficinas. De 1 a 2 Toneladas ó 12000 a 24000 BTU's. Con control remoto. Frio/calor: 110 a 220V, 60Hz. Con tapa de Madera con Acabados en color caoba, cerezo, miel, nogal, palosanto, roble y corcho.</p>  <p>2 Años</p>

Aire Lavado

<p>EvapoCell Uso industrial y comercial. Desde 42500 hasta 74800 m3/hr. Desde 10 hasta 25HR. 230/460V. Descarga Horizontal y hacia Abajo. Con Celdek.</p>  <p>3 Años</p>	<p>EvapoCool Uso industrial y comercial. Desde 6800 hasta 16320 m3/hr. Desde 1/3 hasta 1/2HR. Descarga Horizontal. Equipo portátil con ruedas plásticas. Con Celdek.</p>  <p>3 Años</p>	<p>EvapoCubo Uso industrial y comercial. Desde 14450 hasta 35700 m3/hr. Desde 3/4 hasta 5HR. 230/460V. Descarga Horizontal y hacia Abajo. Con Aspen.</p>  <p>3 Años</p>	<p>JumboSwamp Uso industrial y comercial. Desde 8628 hasta 72241 m3/hr. Desde 1/2 hasta 20HR. 220/440V. Con descarga Horizontal y hacia Abajo. Con Celdek.</p>  <p>3 Años</p>
<p>VapoDucto Uso residencial. Desde 6120 hasta 11050 m3/hr. Desde 1/3 hasta 3/4HR. 127V. Descarga Horizontal y hacia Abajo. Con Aspen.</p>  <p>3 Años</p>	<p>VapoNordic Uso Industrial y comercial. Desde 19550 hasta 47600 m3/hr. Desde 3/4 hasta 10HR. 230/460V. Descarga Horizontal. Con Celdek.</p>  <p>3 Años</p>	<p>VapoVent Uso residencial. Desde 3400 hasta 11050 m3/hr. Desde 1/8 hasta 3/4HR. 127V. De 1 y 2 velocidades. Descarga Horizontal. Con Aspen.</p>  <p>2 Años</p>	<p>AlumFoil Uso Comercial, Residencial e Industrial. Fabricado con 3 capas. 2 de Lámina de Aluminio. 1 de Papel Craft. Uso en: aire acondicionado, cámaras frigoríficas, aislamiento térmico, etc.</p>  <p>2 Años</p>

Aislamiento

<p>ChikFoil Uso Comercial, Ganadero, Agrícola, Avícola, Depósitos de Lana, etc. Fabricado con 2 capas. 1 de Lámina de Aluminio. 1 Película Polietileno fundido al calor</p>  <p>2 Años</p>	<p>LightFoil Uso Comercial, Residencial e Industrial. Fabricado con 2 capas. 1 de Lámina de Aluminio. 1 de Papel Craft. Uso en: Zonas tropicales, como membrana de aislamiento contra humedad, etc</p>  <p>2 Años</p>	<p>LuxFoil Uso Comercial, Residencial e Industrial. Fabricado con 2 capas. 1 de Lámina de Aluminio. 1 de Papel Craft. Uso en: Gimnasios, Estadios Cubiertos, Techos Expuestos, Bodegas, Industrias, etc</p>  <p>2 Años</p>	<p>ThermaFoil Uso Comercial, Residencial e Industrial. Fabricado con 3 capas. 2 de Lámina de Aluminio. 1 de cartón altamente resistente. Uso en: Zonas tropicales, como membrana de aislamiento contra humedad, et</p>  <p>2 Años</p>
--	---	--	---

Anemómetros

<p>AirWire Medición de Viento de 40 hasta 3940 ft/min, Humedad Relativa del 10 al 80%, Temperatura de 0 hasta 50°C, sensor tipo telescopio, para un acceso mas fácil en áreas y zonas pequeñas</p>  <p>3 Años</p>	<p>AnemoFold Medición de Viento de 100 hasta 5500 ft/min, Temperatura de -18 hasta 50°C, Humedad Relativa del 10 al 95%, Fuerza Beaufort de 1 hasta 17 BF, Mini Termo-Anemómetro y Humidistato, con versatilidad en la medición y tamaño pequeño, además de poseer una cubierta anti-salpicaduras</p>  <p>3 Años</p>	<p>AnemoGoose Medición de Viento de 80 hasta 5900ft/min, Humedad Relativa del 10 al 80%, Temperatura de 0 hasta 50°C, Cuello tipo gancho para mayor alcance y versatilidad en la medición</p>  <p>3 Años</p>	<p>AnemoMini Medición de Viento de 80 hasta 5900 ft/min, Flujo de 0 hasta 9999.9 ft3/min, Temperatura de -10 hasta 60°C, Humedad Relativa del 10 al 80%, Humidistato y Termómetro con brazo de veleta en ángulo convencionales con rodamiento de baja fricción</p>  <p>3 Años</p>
<p>AnemoPrint Medición de Viento de 60 hasta 5000 ft/min, Flujo de 0 hasta 9999.9 ft3/min, Temperatura de -20 hasta 60°C, Humedad Relativa de 0 hasta 100 %, Humidistato Anemómetro, de una versatilidad en la medición y capaz de imprimir los resultados obtenidos por medio de la impresora integrada.</p>  <p>3 Años</p>	<p>AnemoXtreme Medición de Viento de 100 hasta 6890 ft/min, Flujo de 0 hasta 999.9 ft3/min, Temperatura de 0 hasta 80°C, Humedad Relativa del 10 al 80%, Anemómetro para servicio pesado, debido a su versatilidad de medición y su brazo de veleta flexible</p>  <p>3 Años</p>	<p>BigWind Medición de Viento de 80 hasta 5910 ft/min, Temperatura de 0 hasta 60°C, Humedad Relativa del 10 al 80%, Termo-Anemómetro con brazo de veleta para uso mas cómodo y versatilidad en la medición.</p>  <p>3 Años</p>	<p>CupLogic Medición de Viento de 144 hasta 6895 ft/min, eficiente Anemómetro, debido a sus tazas rotativas, que proporcionan una medida exacta en la medición del velocidad de aire, junto con una pantalla dual de doble función, resistente al agua por su practico diseño.</p>  <p>3 Años</p>

Anemómetros

HotWire
Medición de Viento de 40 hasta 3346 ft/min, Flujo de 0 hasta 1,271,200 f3/min, Temperatura de 0 hasta 30°C, Humedad Relativa del 10 al 80%, eficiente Anemómetro con sonda telescópica tipo antena que facilita el acceso a parrillas y difusores.



LaserAir
Medición de Viento de 80 hasta 5900 ft/min, Flujo de 0 hasta 9999 f3/min, Temperatura de -10 hasta 60°C, Temperatura del Infrarrojo de -20 hasta 260°C, Humedad Relativa del 10 al 80%, este instrumento hace sus mediciones por medio del la sonda-veleta y por la función infrarroja.



MiniFold
Medición de Viento de 100 hasta 5500 ft/min, Temperatura de -18 hasta 50°C, Humedad Relativa del 10 al 80%, Fuerza Beaufort de 1 a 17 BF, Mini Termo-Anemómetro, con versatilidad en la medición y tamaño pequeño, además de poseer una cubierta anti-salpicaduras.



TriLogic
Medición de Viento de 80 hasta 5910 ft/min, Temperatura de 0 hasta 50°C, Humedad Relativa del 10 al 70%, Anemómetro con recuperación de lectura máxima y mínima, pantalla digital a dos niveles, incluye botón de congelamiento de lectura y auto apagado.



Aspiración Centralizada

VaneWind
Medición de Viento de 80 hasta 5900 ft/min, Temperatura de -10 hasta 50°C, Humedad Relativa del 10 al 80%, Anemómetro con veleta integrada, y pantalla dual multifunción, practico debido a su versatilidad en la medición.



AccesWet
Uso industrial, comercial y residencial. Accesorios que facilitan la labores de limpieza y sanitización. Para uso con nuestros sistemas de aspiración centralizada



AsMan
Uso industrial, comercial o residencial. Altamente flexible. Con control de encendido y apagado. Longitud de 9.1m. 1 3/8"Ø



CyloTonic
Uso industrial, comercial o residencial. Para polvos. Se sugiere hasta 6 salidas. Presión al vacío de 2454mmda. 3 Velocidades. Filtro Polipropileno y Corlon autolavable híbrido. Depósito de 23L. Hasta 800m2. 2HP. Con o sin Kit de Accesorios de limpieza de polvo. Con o sin manguera de 9.1m con control de encendido y apagado. Nivel sonoro de 71dB. 13A. 120V



EcoSmall
Uso industrial, comercial o residencial. Para polvos. Se sugiere hasta 3 salidas. Presión al vacío de 2593mmda. Filtro de Botas. Depósito de 12L. Hasta 200m2. 1 1/2HP. Con o sin Kit de Accesorios de limpieza de polvo. Con o sin manguera de 7.6m sin control de encendido y apagado, o con manguera de 9.1m con control de encendido y apagado. Nivel sonoro de 70dB. 12A. 120V



InstalKit
Uso industrial, comercial o residencial. Tuberías de PVC con interior siliconizado totalmente liso. Piezas y kits de instalación. Para uso con nuestros sistemas de aspiración centralizada



VacFit
Uso industrial, comercial o residencial. Para polvos. Filtros de Polipropileno autolavable, Papel antibacterial desechable, Fibras de Polipropileno, y Filtro Electrostaticos. Para uso con nuestros sistemas de aspiración centralizada.



WallPan
Uso industrial, comercial o residencial. Succión de 6 x 1" para zoclo y/o pared. Abra la compuerta y succiona. Altamente estético, funcional e higiénico. Color blanco.



Atmosféricos

WetMatic
Uso industrial, comercial o residencial. Para líquidos y polvos. Se sugiere 6 a 9 salidas. Presión al vacío de 4572mmda. Filtro de Polipropileno. Depósito de 34L. Hasta 1000m2. 3 1/2HP. Incluye kit de Accesorios de limpieza de polvo/líquidos. Con manguera de 9.1m con control de encendido y apagado. Nivel sonoro de 72dB. 18A. 120V



AirDome
Uso industrial. Extractor atmosférico. Aluminio y Domo de polipropileno en varios colores. Turbina de 17" de Diámetro Total. Silencioso. Este equipo ahorra energía eléctrica y mantenimiento. 2 años de garantía



AlumChumex
Uso industrial. Extractor atmosférico. Aluminio, acabado natural. Alta resistencia a la corrosión. De 12 a 36" de Diámetro. Estos equipos ahorran energía eléctrica. 1 año de garantía.



BlueBall
Uso industrial. Extractor atmosférico. Acabado en azul. De 12 a 36" de Diámetro. Estos equipos ahorran energía eléctrica. 1 año de garantía



EfiBlack
Uso industrial. Extractor atmosférico. Acabado en negro. De 12 a 36" de Diámetro. Estos equipos ahorran energía eléctrica. 1 año de garantía



EmpiAlum
Ventilación de áreas pequeñas, tuberías de escape, baños, cuartos pequeños, etc. Extractor atmosférico. Fabricado 100% en aluminio. En diámetros de 4" a 24"Ø. Silencioso. Este equipo ahorra energía eléctrica y mantenimiento. 10 años de garantía.



EmpiCop
Ventilación de áreas pequeñas, tuberías de escape, baños, cuartos pequeños, etc. Extractor atmosférico. Fabricado en cobre. En diámetros de 4" a 24"Ø. Silencioso. Este equipo ahorra energía eléctrica y mantenimiento. 10 años de garantía.



EmpiGalv
Ventilación de áreas pequeñas, tuberías de escape, baños, cuartos pequeños, etc. Extractor atmosférico. Fabricado en Galvanizado. En diámetros de 4" a 24"Ø. Silencioso. Este equipo ahorra energía eléctrica y mantenimiento. 10 años de garantía



EmpiLux
Ventilación de áreas pequeñas, tuberías de escape, baños, cuartos pequeños, etc. Extractor atmosférico. Fabricado en acero inoxidable. En diámetros de 4" a 24"Ø. Silencioso. Este equipo ahorra energía eléctrica y mantenimiento. 10 años de garantía



GalvoExtractor
Uso industrial. Extractor atmosférico. Lámina Pintro Alum, acabado en naranja. De 12 a 36" de Diámetro. Estos equipos ahorran energía eléctrica. 1 año de garantía



GalvoTurbo
Uso industrial. Extractor atmosférico. Lámina Galvanizada. Turbina de 15" de Diámetro Total. Silencioso. Excelente eficiencia. Este equipo ahorra energía eléctrica y mantenimiento. 3 años de garantía.



GreenBall
Uso industrial. Extractor atmosférico. Acabado en verde. De 12 a 36" de Diámetro. Estos equipos ahorran energía eléctrica. 1 año de garantía



InoxWind
Uso industrial. Extractor atmosférico. Lámina de Acero Inoxidable 304, acabado natural. Alta resistencia a la corrosión. De 20 a 36" de Diámetro. Estos equipos ahorran energía eléctrica. 1 año de garantía



LilaBall
Uso industrial. Extractor atmosférico. Acabado en lila. De 12 a 36" de Diámetro. Estos equipos ahorran energía eléctrica. 1 año de garantía.



MiniTurbo
Ventilación de áreas pequeñas, baños sauna, cuartos de vapor, etc. Extractor atmosférico. 100% Aluminio. Turbina de 13" de Diámetro Total. Silencioso. Este equipo ahorra energía eléctrica y mantenimiento. 30 años de garantía.



RedDevil
Uso industrial. Extractor atmosférico. Acabado en rojo. De 12 a 36" de Diámetro. Estos equipos ahorran energía eléctrica. 1 año de garantía



SkyBall
Uso industrial. Extractor atmosférico. Acabado en azul cielo. De 12 a 36" de Diámetro. Estos equipos ahorran energía eléctrica. 1 año de garantía



SnowBall
Uso industrial. Extractor atmosférico. Acabado en blanco. De 12 a 36" de Diámetro. Estos equipos ahorran energía eléctrica. 1 año de garantía.



TurboExtractor
Uso industrial. Extractor atmosférico. 100% Aluminio. Turbina de 17" de Diámetro Total. Silencioso. Este equipo ahorra energía eléctrica y mantenimiento. 30 años de garantía.



TurboJoule
Uso industrial. Extractor atmosférico. 100% Aluminio. Base de 22x28, 22x36 y 22x48". Silencioso. Estos equipos ahorran energía eléctrica y mantenimiento. 30 años de garantía.



Atomización

YellowBall
Uso industrial. Extractor atmosférico. Acabado en amarillo. De 12 a 36" de Diámetro. Estos equipos ahorran energía eléctrica. 1 año de garantía.



Atomizer
Bombas de baja presión 0.18GPM/0.7LPM, 160PSI/11BAR, 110/220V & 12VDC. 60/50 Hz, 1 Fase



HandyPro
Uso industrial y comercial. Nebuliza / atomiza de 1lt/min hasta 8lt/min de agua. De 8 hasta 64 espesas, Motor de 0.5hp hasta 1.5hp, 110V, 60Hz.



MistoKits
Para uso Industrial, comercial y residencial. Equipos Pre-empacados que se acoplan directamente a todos nuestros equipos de Atomización



Axiales

SlimPro
Para uso residencial y comercial. Nebuliza / atomiza de 1.5ts/min a 4ts/min de agua. De 4 hasta 72 espesas, motor de 0.5HP, 110/220V, 50/60Hz.



UltraLux
Para uso residencial y comercial. Nebuliza / atomiza de 4ts/min hasta 11ts/min de agua. De 16 hasta 100 espesas, motor de 1HP hasta 3HP, 110/220V, 60Hz.



AeroWing
Uso industrial. Inyector o extractor. Polea y banda. Aspas de 31, 39 ó 49"Ø, 14160 hasta 43750 m3/hr. 1/2 hasta 3 Hp, 127/220V ó 220/440V



AirSpin
Uso comercial y oficinas. Extractor. Aspas de 10"Ø, 952 m3/hr. 115 Volts



AlumTec
Uso comercial, habitacional e industrial. Marco y Aspas 100% de Aluminio. Inyector o extractor. Aspas de 12 hasta 20"Ø, 1368 hasta 4888m3/hr. 1/20 hasta 1/4HP, 127



AlumWing
Uso industrial. Inyector o extractor. Aspas de 31 ó 39"Ø en Aluminio. 14500 hasta 52500 m3/hr. 1/2 hasta 7 1/2 HP. 220/440 Volts.



AxiAire
Uso industrial. Inyector o extractor. Marco y Aspas de Acero con acabado Electrostatico. Aspas de 8, 10 ó 14"Ø. 660, 870 y 1985 m3/hr. 127 Volts.



AxiAspa
Uso comercial y residencial. Inyector o extractor. Es de transmisión directa. Es ahorrador de energía Aspas de 10, 16 y 20"Ø. 678, 3396 y 6792m3/hr. 127 Volts.vz2



Axiales

<p>AxiBreeze Uso industrial y comercial. Transmisión de banda. Aspas de 24, 30, 36, 42, 48"Ø. 8500 hasta 32810m³/hr. 1/4 hasta 1HP, 127 ó 220V</p>  <p>2 Años</p>	<p>AxiExplo Uso industrial. Inyector o extractor. Aspas de 16, 20 ó 24"Ø en Aluminio. 4647 hasta 11468 m³/hr. 1/4 hasta 3/4 HP. 220 ó 440 Volts.</p>  <p>2 Años</p>	<p>AxiJumbo Uso industrial. Inyector o extractor. Polea y banda. Aspas de 61"Ø. 65581 hasta 107037 m³/hr. 3 hasta 10 HP. 220/440 Volts</p>  <p>2 Años</p>	<p>AxiMonster Uso industrial. Inyector o extractor. Polea y banda. Aspas de 59"Ø. 55500 hasta 118200 m³/hr. 3 hasta 10 HP. 220/440 Volts</p>  <p>3 Años</p>
<p>AxiPremium Uso industrial. Inyector o extractor. Polea y banda. Acabado Galvanizado con pintura electrostática gris. Aspas de 24, 31, 43 ó 49"Ø. 7050 hasta 27095 m³/hr. 1/4 hasta 3/4 HP. 127 ó 220/440 Volts</p>  <p>3 Años</p>	<p>AxiPro Uso industrial. Inyector o extractor. Aspas de 15, 19, ó 24"Ø. 3190 hasta 15930 m³/hr. 1/8 hasta 1/2 HP. 127 ó 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>	<p>AxiTec Uso industrial. Inyector, extractor y aireación. Aspas de 16, 24 ó 28"Ø. 3900 hasta 14600 m³/hr. 1/8 hasta 1/2 HP. 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>	<p>AxiTron Uso industrial. Inyector, extractor y aireación. Sin o con a prueba de goteo. Aspas de 19 ó 26"Ø. 4950 hasta 14450m³/hr. 1/6 hasta 1/2 HP. 127 ó 220/440 Volts</p>  <p>2 Años</p>
<p>BaroBox Uso industrial y comercial. Inyector o extractor. Con persiana y rejilla de protección de succión integrada. Aspas de 24, 28, 32, 38 ó 45"Ø. 11000 hasta 37000m³/hr. 3/4 hasta 1HP. 220V.</p>  <p>2 Años</p>	<p>CoolGuard Uso industrial y comercial. Inyector o extractor. Con Guarda de Protección en ambos lados. Aspas de 10, 12, 14, 16, 20 ó 24"Ø. 840, 1080, 2280, 2880, 5700 ó 7200m³/hr. 127V. 60Hz.</p>  <p>1 Año</p>	<p>ExploSafe Uso industrial. Inyector o extractor. A prueba de explosión. Aspas de 15, 19 ó 24"Ø. 5050, 10188 ó 12809 m³/hr. 1/4, 1/2 ó 3/4 HP. 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>	<p>FanBox Uso industrial y comercial. Inyector o extractor. Con persiana y malla integrada. Aspas de 31 hasta 48"Ø. 12117 ó 35846m³/hr. 1/2, 1 ó 1 1/2HP. 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>
<p>PersiFan Uso industrial. Inyector o extractor. Aspas de 10 a 14"Ø. 720 hasta 1500 m³/hr. 1/25 hasta 1/3 HP. 127 Volts, 60 Hz</p>  <p>1 Año</p>	<p>PersiWing Uso industrial y comercial. Inyector o extractor. Con Persiana. Aspas de 10, 12, 14 ó 16"Ø. 840, 1080, 2280 ó 2880m³/hr. 1/25 hasta 1/5HP. 127V. 60Hz.</p>  <p>1 Año</p>	<p>PlasticVent Uso industrial. Inyector o extractor. De 8 y 10"Ø Diámetro en plástico de alta resistencia. 480 hasta 900 m³/hr. 127 Volts, 60Hz</p>  <p>1 Año</p>	<p>PlastiWing Uso industrial. Inyector o extractor. Aspas de 31 ó 39"Ø en Termoplástico con Fibra de Vidrio. 14500 hasta 52500 m³/hr. 1/2 hasta 7 1/2 HP. 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>
<p>SolarCool Uso Industrial, Comercial y Residencial. Inyector o extractor. 100% energía solar. 0 gastos de instalación y energía eléctrica. Aspas de 12"Ø 100% Aluminio. 1360m³/hr. Panel Solar de Alta Eficiencia. Silencioso.</p>  <p>2 Años</p>	<p>TransfoTec Uso industrial. Ventiladores para Invernaderos, Cuartos Fríos, Transformadores de Baja, Media y Alta Tensión. Sin o con a prueba de goteo. En acabado Verde, Naranja y Amarillo. Aspas de 19 ó 26"Ø. 4950 hasta 14450m³/hr. 1/6 hasta 1/2 HP. 220/440 Volts.</p>  <p>2 Años</p>	<p>TranfoTron Uso industrial. Inyector o extractor. A prueba de condiciones extremas. Con motor en acoplamiento directo. 220/440V. De 2300 hasta 13100 m³/hr.</p>  <p>2 Años</p>	<p>VariAxi Uso industrial. Inyector o extractor. Aspas de 30 y 42"Ø en Plástico y Aluminio. 11,723 hasta 51,820 m³/hr. 1 hasta 7 1/2 HP. 4, 6 y 8 Polos. 220 ó 440 Volts.</p>  <p>2 Años</p>

Cabinas

<p>VentiWab Uso industrial y comercial. Inyector o extractor. Transmisión de polea y banda. Aspas de 24, 30, 36, 42, 48"Ø. 7802 hasta 47236m³/hr. 1/2 hasta 2Hp, 127 ó 220/440V</p>  <p>2 Años</p>	<p>PaintPro Cabinas para pintura base solvente. Dimensión útil Desde 2m frente x 1m fondo x 2.35m altura hasta 3m frente x 3m fondo x 3.5m altura. Filtró EcoFibra desechables. Descarga superior o posterior. 220/440V. Con o sin Botón de Control de Motores</p>  <p>5 Años</p>	<p>PaintPro Plenum Pleno para cabina de pintura base solvente. Dimensión de pleno desde 2m frente x 1m fondo x 2.35m altura hasta 3m frente x 1m fondo x 3.5m altura. Fabricado en placa de acero cal. 14. Con filtros EcoFibra desechables. Extracción posterior o superior. 220/440V. Con o sin Botonera de Control de Motores.</p>  <p>5 Años</p>	<p>PaintTrek Plenum Pleno para cabina de pintura base solvente. Dimensión de pleno desde 2m frente x 1m fondo x 2.10m altura hasta 3m frente x 1m fondo x 2.10m altura. Fabricado en placa de acero cal. 14. Con filtros EcoFibra desechables. Extracción posterior o superior. 220/440V. Con o sin Botonera de Control de Motores</p>  <p>5 Años</p>
---	---	--	---

Calefactores

<p>BaseHeat Uso comercial y residencial. Calefactor de gas, eficiente para instalarse en oficinas, comercios, baños, recamaras, pasillos, etc. Termostato de pared. 5000 y 9000 BTU/Hr. 115V.</p>  <p>3 Años</p>	<p>BoxHeat Uso industrial y comercial. Para confort ambiental. No incluye base - Fácil conexión. Con termostato de 0 hasta 30°C. 15 hasta 30Kws. 120V</p>  <p>3 Años</p>	<p>CalefaTronic Uso industrial y comercial. Para confort ambiental. Fácil transportación por sus ruedas. Fácil conexión. Con termostato de 0 hasta 30°C. 15 hasta 30Kws. 120V.</p>  <p>3 Años</p>	<p>HomeHeat Uso residencial. Calefactor de gas natural o LP, eficiente para instalarse en oficinas, comercios, baños, recamaras, pasillos, etc. Termostato de pared. 5000 y 30000 BTU/Hr.</p>  <p>3 Años</p>
--	--	---	--

Campanas

<p>ParedPlus Uso industrial y comercial. Fabricada en Lámina Galvanizada, Acero Inoxidable 304 ó Fibra de Vidrio. Instalación contra la pared. Tamaños de 90 x 70 x 60 cm. hasta 300 x 119 x 60 cm. Con porta filtros. Para uso con TurboFiltros (No incluidos)</p>  <p>3 Años</p>	<p>PiraCenter Uso industrial y comercial. Fabricada en Lámina Galvanizada, Acero Inoxidable 304 ó Fibra de Vidrio. Instalación colgante tipo isla. Tamaños de 120 x 119 x 60 cm. hasta 300 x 119 x 60 cm. De forma piramidal concéntrica, canalizando los fluidos a extraer</p>  <p>3 Años</p>	<p>PiraWall Uso industrial y comercial. Fabricada en Lámina Galvanizada, Acero Inoxidable 304 ó Fibra de Vidrio. Instalación contra la pared. Tamaños de 90 x 70 x 60 cm. hasta 300 x 119 x 60 cm. De forma piramidal excéntrica, canalizando los fluidos a extraer.</p>  <p>3 Años</p>	<p>UltraIsa Uso industrial y comercial. Fabricada en Lámina Galvanizada, Acero Inoxidable 304 ó Fibra de Vidrio. Instalación colgante tipo isla. Tamaños de 120 x 119 x 60 cm. hasta 300 x 119 x 60 cm. Con porta filtros. Para uso con TurboFiltros (No incluidos).</p>  <p>3 Años</p>
--	--	---	---

Centrífugas

<p>AcidBlower Uso industrial. Extrae: Gases y vapores ácidos. Temperatura máxima de operación 87°C. 272 hasta 7715m³/hr. 1/2, 1 1/2 y 5HP. 220/440V</p>  <p>3 Años</p>	<p>BridaBlower Uso industrial. Extracción de granos y semillas, etc. 4500 hasta 6500m³/hr. 7.5 hasta 15 HP. 220/440 Volts.</p>  <p>2 Años</p>	<p>CentriRoof Uso industrial y comercial. Extracción de aire limpio. Polea y Banda. 1370 hasta 29259m³/hr. 1/4 hasta 5HP en 220/440V, 1/3HP en 127V. 100% Aluminio</p>  <p>3 Años</p>	<p>DirectBlower Uso industrial. Presurización en procesos industriales, colección de polvo, viruta aserrín y granos, etc. 400 hasta 3500m³/hr. 1/2 hasta 5 HP. 127 ó 220/440 Volts.</p>  <p>2 Años</p>
<p>DirectKitchen Uso industrial y comercial. Extracción de aire de campanas de cocina. Con dren. 1352 hasta 7890m³/hr. 1/8 hasta 1 HP en 220/440V. 1/3 HP en 127V. Transmisión directa. 100% Aluminio.</p>  <p>3 Años</p>	<p>DirectRoof Uso industrial y comercial. Extracción de aire de campanas de cocina. 1998 hasta 7681m³/hr. 1/8 hasta 1 HP en 220/440V. 1/3 HP en 127V. Transmisión directa. 100% Aluminio.</p>  <p>3 Años</p>	<p>DirectWall Uso industrial y comercial. Extracción de aire limpio. Para descarga de aire perpendicular a la pared. 1352 hasta 7890m³/hr. 1/8 hasta 1HP en 220/440V, 1/3HP en 127V. Transmisión directa 100% Aluminio.</p>  <p>3 Años</p>	<p>ExoKitchen Uso industrial y comercial. Extracción de aire de campanas de cocina. Con dren. Polea y Banda. 1600 hasta 28180m³/hr. 1/4 hasta 5HP en 220/440V, 1/3HP en 127V. 100% Aluminio.</p>  <p>3 Años</p>
<p>ExploBlower Uso industrial. Extrae: Gases y vapores explosivos. Temperatura máxima de 70°C. 510 hasta 5738 m³/hr. 1/2 hasta 2 HP. 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>	<p>ExploCentri Uso industrial. Con opción a prueba de exposición. Extrae: Gases y vapores explosivos. 442 hasta 8665 m³/hr. 1/4 hasta 5 HP. 220/440 Volts.</p>  <p>2 Años</p>	<p>ExtraBlower Uso industrial. Extrae o transporta: Humo, gases vapor y polvo fino. Rotó de 6 a 13" de diámetro. 800 hasta 6500 m³/hr. 1/20 hasta 3 HP. 127 ó 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>	<p>ExtraDuo Uso industrial y comercial. Su entrada es doble. Extrae: gases, vapor, polvo y virutas. Se encuentran con motor y sin motor en sus diferentes dimensiones. De 510 hasta 35700m³/hr. Con motor desde 1/40 hasta 5HP. 115V, 127V y 115/230V.</p>  <p>2 Años</p>

Centrifugos

<p>ExtraVent Uso industrial y comercial. Su entrada es sencilla. Extrae: gases, polvo, y virusas. Se encuentran con motor y sin motor en sus diferentes dimensiones. De 1700 hasta 17850m³/hr. Con motor desde 1/4 hasta 3HP. 115V, 115/230V y 220/440V.</p>  <p>2 Años</p>	<p>KitchenBlower Uso en oficinas. Silenciosos y estéticos. Extrae: Gases, humos y olores ligeros. 250 ó 510 m³/hr. 127 Volts.</p>  <p>2 Años</p>	<p>MasterBlower Uso industrial. Transporta: Virutas, granos y polvos. 4500 hasta 6500 m³/hr. 7 1/2 hasta 15 HR. 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>	<p>MediumBlower Uso industrial. Sistemas de Calefacción, Ventilación, Refrigeración de maquinas, Extracción humo, etc. 800 hasta 6500m³/hr. 1/20 hasta 3 HR. 127 ó 220/440V.d</p>  <p>2 Años</p>
<p>MiniBlower Uso industrial, comercial y oficinas. Extrae o transporta: Vapor, humo, gases y olores. 135 hasta 790 m³/hr. 1/60 hasta 1/20 HR. 127 Volts</p>  <p>2 Años</p>	<p>MaxumBlower Uso industrial y comercial. Extrae o transporta: Vapor, humo, gases y olores. 1500 ó 2500 m³/hr. 1/4 ó 1/2 HR. 127 Volts.</p>  <p>3 Años</p>	<p>MiniRexo Uso industrial, comercial y oficinas. Extrae o transporta: Vapor, humo, gases y olores. 697 hasta 1275 m³/hr. 1/4 hasta 1/10 HR. 127 Volts.</p>  <p>3 Años</p>	<p>NeatWall Uso industrial y comercial. Extracción de aire limpio. Para descarga de aire perpendicular a la pared. Polea y Banda. 1600 hasta 10773m³/hr. 1/4 hasta 2HP en 220/440V, 1/3HP en 127V. 100% Aluminio</p>  <p>3 Años</p>
<p>OvenBlow Uso industrial. Para altas temperaturas. Fabricado en Aluminio fundido. Extrae o transporta: Aire caliente. Rotor de 6" de diámetro. 550 m³/hr. 1 HR. 127 Volts.</p>  <p>1 Año</p>	<p>OvniAir Uso industrial y comercial. Extractor - Inyector de aire. especialmente diseñado para acoplar en ductos. 240 hasta 1470m³/hr. 127V. Operación continua y silenciosa hasta 80°C.d</p>  <p>2 Años</p>	<p>PremiumBlower Uso industrial. Transporta: Gases, vapor, polvo y virutas. Paleta recta. 300 hasta 3500 m³/hr. 1/4 hasta 5 HR. 127 ó 220/440 Volts.</p>  <p>2 Años</p>	<p>VentoFoil Uso industrial. Sistemas de Calefacción, Ventilación, Refrigeración de maquinas, Extracción humo, etc. 1154 hasta 16442 m³/hr. 1/4 hasta 15 HR. Con cubierta para la intemperie. Utiliza una Turbina tipo AirFoil.</p>  <p>5 Años</p>

Cortinas

<p>VentoPlug Uso industrial. Sistemas de Calefacción, Ventilación, Refrigeración de maquinas, Extracción humo, etc. 1154 hasta 16442 m³/hr. 1/4 hasta 15 HR.</p>  <p>5 Años</p>	<p>VentoSet Uso industrial. Sistemas de Calefacción, Ventilación, Refrigeración de maquinas, Extracción humo, etc. 921 hasta 25325 m³/hr. 0.25 hasta 25 HR. Con cubierta para la intemperie.</p>  <p>5 Años</p>	<p>AirCort Uso Industrial. 36, 42, 48 y 70" de longitud. Alcance de 2.5 y 4m. 6480 hasta 13560m³/hr. 127 y 220V</p>  <p>2 Años</p>	<p>AirProtect Uso comercial, residencial y laboratorios. 36 ó 48" de longitud. Alcance de 2.5m. 762 hasta 1453m³/hr. 127V.</p>  <p>3 Años</p>
--	--	---	--

Deshumidificadores

<p>CortinPro Uso industrial y comercial. 36, 48 ó 60" de longitud. Alcance de 4m. 3335 hasta 7600m³/hr. 3/4HP. 127 ó 220V.</p>  <p>3 Años</p>	<p>ProCort Uso industrial, comercial, cuartos fríos, invernaderos y laboratorios. 36, 48 y 60" de longitud. Alcance de 2.2m 1512, 2316 ó 2820m³/hr. 230, 300 ó 350V, 127V</p>  <p>2 Años</p>	<p>ClosetDry Uso residencial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 18 a 22 litros por cada 24 Hrs ó de 39 Pints. 115V/60Hz. <49 dBA.</p>  <p>2 Años</p>	<p>DragDry Uso industrial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 36 litros por cada 24 Hrs ó 67 Pints, Volumen Máx 686m³, 115Volts, Refrigerante R-22. Contiene cable de corriente extra largo, ruedas traseras y mango industrial de uso rudo para transportar mas facilmente.</p>  <p>2 Años</p>
<p>DryArt Uso residencial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 22 litros por cada 24 Hrs ó de 40 Pints; Volumen Máx 410m³, 115V/60Hz, 57/6b.</p>  <p>2 Años</p>	<p>DryBox Uso industrial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 58 litros por cada 24 Hrs ó 105 Pints, Volumen Máx 1076m³, 115Volts, 10.8BER, 9200BTUH. Con ruedas traseras facil de transportar.</p>  <p>2 Años</p>	<p>DryGear Uso industrial, militar y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 9 a 12 litros por cada 24 Hrs ó 17 pints, Volumen Máx 250m³, 110Volts. Con chasis de acero reforzado, su control de operación permite controlarlo a distancia.</p>  <p>2 Años</p>	<p>DryRoll Uso industrial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 28 litros por cada 24 Hrs ó 51 Pints Volumen Máx 522m³, 115Volts. Con bomba de agua, facil de transportar por sus ruedas traseras y mango ajustable.</p>  <p>2 Años</p>
<p>DutyDry Uso industrial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 53 litros por cada 24 Hrs ó 97 pints, Volumen Máx 994m³, 115Volts, 8.5A. Con Humidistato ajustable y bomba de agua incluida.</p>  <p>2 Años</p>	<p>FarDry Uso industrial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 66 a 110 litros por cada 24 Hrs ó 120 a 200 Pints, Volumen Máx: 1230 ó 2050m³, 110 a 208/230 Volts, 9390 a 15500 BTUH. Con control remot para operarlo a distancia.</p>  <p>2 Años</p>	<p>FlatDry Uso industrial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 53 litros por cada 24 Hrs ó 97 Pints, Volumen Máx 994m³, 115Volts, 8.5A. De facil transporte, con Humidistato ajustable.</p>  <p>2 Años</p>	<p>HandleDry Uso industrial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 28 litros por cada 24 Hrs ó 51 Pints, Volumen Máx 522m³, 115V/60Hz, 9200BTUH. Con mango de uso rudo facil de transportar.</p>  <p>2 Años</p>
<p>HeavyDry Uso industrial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 157 litros por cada 24 Hrs ó 285 Pints; Volumen Máx 2921m³, 230 a 440Volts. Con o sin bomba agua, diseñado para ambientes industriales ásperos.</p>  <p>2 Años</p>	<p>HydroDry Uso industrial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 30 litros por cada 24 Hrs ó 30 Pints, Volumen Máx 574m³, 115Volts, 7A. Con bomba de agua.</p>  <p>2 Años</p>	<p>KompactDry Uso industrial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 20 litros por cada 24 Hrs ó 36 Pints; Volumen Máx 237m³, 230Volts. Con bomba de agua, facil de transportar por sus ruedas traseras y mango ajustable.</p>  <p>2 Años</p>	<p>LightDry Uso residencial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 1.5 litros por cada 24 Hrs ó de 2.7 Pints, Volumen Máx 27.67, 6 Watts.</p>  <p>1 Año</p>
<p>LoadDry Uso industrial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 30 litros por cada 24 Hrs ó 56 Pints, Volumen Máx 574m³, 115Volts. De facil transporte por sus mangos tipo militar y peso ligero, chasis de acero para trabajo rudo.</p>  <p>2 Años</p>	<p>PortaDry Uso residencial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 20 litros por cada 24 Hrs ó de 40 Pints, Area Maxima 110m², 115V/60Hz, 5.1Amp, 550Watts, 514 dB.d</p>  <p>1 Año</p>	<p>PullDry Uso industrial, comercial y residencial. Capacidad de remoción de humedad de 10 litros por cada 24 Hrs ó 17Pints, Volumen Máx 174m³, 115Volts, 13A. Con o sin bomba agua, de facil transporte por sus ruedas traseras y delanteras, ademas de traer mango de transporte</p>  <p>2 Años</p>	<p>SmallDry Uso industrial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 10 litros por cada 24 Hrs ó 17 Pints, Volumen Máx 174m³, 115Volts, 4A. Facil transportar por su mango-agarradera tipo militar, chasis de acero para trabajo rudo.</p>  <p>2 Años</p>
<p>StyleDry Uso industrial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 48 litros por cada 24 Hrs ó 87 Pints, Volumen Máx 891m³, 110Volts. Compresor Rotatorio diseño moderno y aerodinámico, ideal para combinar con la decoración.</p>  <p>2 Años</p>	<p>TinyDry Uso residencial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 19 litros por cada 24 Hrs ó de 34 Pints, Volumen Máx 348m³, 115V/60Hz, 525Watts.</p>  <p>1 Año</p>	<p>TransDry Uso residencial y comercial. Capacidad de remoción de humedad de 30 litros por cada 24 Hrs ó de 56 Pints, Volumen Máx 574m³, 115V/60Hz.</p>  <p>2 Años</p>	<p>AlumCircle Difusores circulares para uso residencial y oficinas. Para inyección o difusión. Uso en techo o pared. Patron fijo de 360°. Desde 6" hasta 14". 100% Aluminio. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>

Disfusores Cuadrados

<p>TriPlate Difusores circulares para uso residencial y oficinas. Para inyección o difusión. Uso en techo o pared. Patron fijo de 360°. Desde 6" hasta 24". Con opción a núcleo ajustable. Disponibles en Aluminio y Acero</p>  <p>5 Años</p>	<p>AletaControl 1 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección o difusión. Uso en techo o pared. Aletas de ajuste individual. Desde 6x6" a 22x22". Con control, 1 Vía. 100% Aluminio. Acabado blanco</p>  <p>5 Años</p>	<p>AletaControl 2 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección de aire. Para uso en techo o pared. Aletas de ajuste individual. Desde 6x6" a 22x22". Con control, 2 Vías. 100% Aluminio. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>AletaControl 3 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección de aire. Para uso en techo o pared. Aletas de ajuste individual. Desde 6x6" a 22x22". Con control, 3 Vías. 100% Aluminio. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>
---	---	---	---

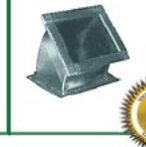
Disfusores Cuadrados

<p>AletaControl 4 Way Uso Industrial, comercial y oficinas. Para inyección de aire. Para uso en techo o pared. Aletas de ajuste individual. Desde 6"x6" a 22"x22". Con control, 4 Vías. 100% Aluminio. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>AletaPanel Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección o difusión. Flujo dirigible. Entradas de 6"x6" a 18"x18", 4 Vías. Para plafones de 24"x24". Aletas ajustables. 100% Aluminio. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>DiamanBis 2 WayCorner Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección y difusión. Uso en techo. Desde 6"x6" a 30"x30". 100% Aluminio. 2 Vías esquina. Marco Biselado. Núcleo Removible. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>DiamanBis 1 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección y difusión. Uso en techo. Desde 6"x6" a 30"x30". 100% Aluminio. 1 Vía. Marco Biselado. Núcleo Removible. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>
<p>DiamanBis 2 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección y difusión. Uso en techo. Desde 6"x6" a 30"x30". 100% Aluminio. 2 Vías. Marco Biselado. Núcleo Removible. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>DiamanBis 3 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección y difusión. Uso en techo. Desde 6"x6" a 30"x30". 100% Aluminio. 3 Vías. Marco Biselado. Núcleo Removible. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>DiamanBis 4 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección y difusión. Uso en techo. Desde 6"x6" a 30"x30". 100% Aluminio. 4 Vías. Marco Biselado. Núcleo Removible. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>DiamanFlat 1 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección y difusión. Uso en techo. Desde 6"x6" a 30"x30". 100% Aluminio. 1 Vía. Marco Plano. Núcleo Removible. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>
<p>DiamanFlat 2 WayCorner Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección y difusión. Uso en techo. Desde 6"x6" a 30"x30". 100% Aluminio. 2 Vías esquina. Marco Plano. Núcleo Removible. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>DiamanFlat 2 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección y difusión. Uso en techo. Desde 6"x6" a 30"x30". 100% Aluminio. 2 Vías. Marco Plano. Núcleo Removible. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>DiamanFlat 3 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección y difusión. Uso en techo. Desde 6"x6" a 30"x30". 100% Aluminio. 3 Vías. Marco Plano. Núcleo Removible. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>DiamanFlat 4 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección y difusión. Uso en techo. Desde 6"x6" a 30"x30". 100% Aluminio. 4 Vías. Marco Plano. Núcleo Removible. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>
<p>DifuBar Uso Industrial, comercial y oficinas. Para inyección o retorno. Uso en pared o piso. Desde 8"x4" a 36"x24". 100% Aluminio. Aletas Fijas a 0°. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>DifuLine Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección de aire. Aletas de ajustables. Desde 12 hasta 96" de longitud. De 1 a 8 ranuras. Ancho de ranuras de 1/2, 3/4 y 1". Puede usarse para crear cortinas de aire. 100% Aluminio. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>DifuPanel Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección de aire. En plafones de 24"x24". Difusor tipo diamante de alta capacidad. Núcleo Removible. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>PerfoPanel Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección de aire. En plafones de 24"x24". De 6 a 18"Ø. Panel en malla perforada y lámina de acero. Con difusor de aletas ajustables. 100% Aluminio. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>
<p>RetroLine Uso industrial, comercial y oficinas. Para extracción o retorno de aire. Desde 12 hasta 96" de longitud. De 1 a 8 ranuras. Ancho de ranuras de 1/2, 3/4 y 1". 100% Aluminio. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RetroPanel Uso industrial, comercial y oficinas. Para extracción o retorno de aire. En plafones de 24"x24". De 6 a 18"Ø. Panel en malla perforada y lámina de acero. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>VariAleta 1 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección de aire. Uso en techo o pared. Aletas ajustables. Desde 6"x6" hasta 22"x22". 1 Vía. 100% Aluminio. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>VariAleta 2 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección de aire. Uso en techo o pared. Aletas ajustables. Desde 6"x6" hasta 22"x22". 2 Vías. 100% Aluminio. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>

Difusores Largo Alcance

<p>VariAleta 3 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección de aire. Uso en techo o pared. Aletas ajustables. Desde 6"x6" hasta 22"x22". 3 Vías. 100% Aluminio. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>VariAleta 4 Way Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección de aire. Uso en techo o pared. Aletas ajustables. Desde 6"x6" hasta 22"x22". 4 Vías. 100% Aluminio. Acabado blanco.</p>  <p>5 Años</p>	<p>DifuJet Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección de aire. Disponibles en aluminio y en acero. De 6 a 14". Ajustable hasta 30° perpendicular al montaje. pintura electrostática en blanco vermont, negro y natural</p>  <p>5 Años</p>	<p>DifuRot Uso industrial, comercial y oficinas. Para inyección de aire. Está construido en calibres 18 y 20 de aluminio. De 4 a 16". Cuerpo multidireccional ajustable entre 33° y 42° en todas direcciones desde su eje central. Ajuste de flujo de aire.</p>  <p>5 Años</p>
--	--	---	--

Ductos Cuadrados

<p>ActuaSquare Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada, Calibre 16. En tamaños Cuadrados o Rectangulares desde 8"x8" hasta 48"x24". Incluye Actuador.</p>  <p>5 Años</p>	<p>CuadriChiflón Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada, Aluminio o Acero Inoxidable 304. Derivación del Ducto Troncal. Con TurboTDC. En tamaños Cuadrados o Rectangulares desde 4"x4" hasta 60"x60"</p>  <p>5 Años</p>	<p>CuadriCentrico Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada, Aluminio o Acero Inoxidable 304. Con TurboTDC. Interface de conexión entre nuestros diferentes ductos rectangulares y cuadrados. Alineación concéntrica centrada.</p>  <p>5 Años</p>	<p>CuadriCodo de 45° Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada, Aluminio o Acero Inoxidable 304. Con TurboTDC. En tamaños Cuadrados o Rectangulares desde 4"x4" hasta 60"x60"</p>  <p>5 Años</p>
<p>CuadriCodo de 90° Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada, Aluminio o Acero Inoxidable 304. Con TurboTDC. En tamaños Cuadrados o Rectangulares desde 4"x4" hasta 60"x60"</p>  <p>5 Años</p>	<p>CuadriDucto Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada, Aluminio o Acero Inoxidable 304. Con TurboTDC. Longitud de 112 cm. En tamaños Cuadrados o Rectangulares desde 4"x4" hasta 60"x60"<</p>  <p>5 Años</p>	<p>CuadriExcéntrico Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada, Aluminio o Acero Inoxidable 304. Con TurboTDC. Interface de conexión entre nuestros diferentes ductos rectangulares y cuadrados. Alineación excéntrica centrada.</p>  <p>5 Años</p>	<p>CuadriLarge Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada, Aluminio o Acero Inoxidable 304. Con TurboTDC. Longitud de 274 ó 549cm. En tamaños Cuadrados o Rectangulares desde 4"x4" hasta 60"x60"</p>  <p>5 Años</p>
<p>CuadriLona Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada, Aluminio o Acero Inoxidable 304. Disminuye las vibraciones generadas por el equipo. Con TurboTDC. En tamaños Cuadrados o Rectangulares desde 4"x4" hasta 60"x60"</p>  <p>5 Años</p>	<p>CuadriPico Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada y Aluminio. Da impermeabilidad a una terminación horizontal. Con TurboTDC. En tamaños Cuadrados o Rectangulares desde 4"x4" hasta 60"x60"</p>  <p>5 Años</p>	<p>CuadriSombrenete Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada y Aluminio. Da impermeabilidad a una terminación vertical. Con TurboTDC. En tamaños Cuadrados o Rectangulares desde 4"x4" hasta 60"x60"</p>  <p>5 Años</p>	<p>CuadriTapa Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada, Aluminio o Acero Inoxidable 304. Con TurboTDC. En tamaños Cuadrados o Rectangulares desde 4"x4" hasta 60"x60"</p>  <p>5 Años</p>

Ductos Redondos

<p>CuadriComp Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada. Con TurboTDC para fácil ensamble. Acabado Galvanizado o Galvanizado con prymar gris. En tamaños Cuadrados o Rectangulares desde 4"x4" hasta 60"x60"</p>  <p>5 Años</p>	<p>TransfoCentrico Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada, Aluminio o Acero Inoxidable 304. Con TurboTDC. Alineación concéntrica. Interface de conexión entre nuestros diferentes diámetros de ductos redondos.</p>  <p>5 Años</p>	<p>TransfoExcéntrico Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada, Aluminio o Acero Inoxidable 304. Con TurboTDC. Alineación excéntrica. Interface de conexión entre nuestros diferentes diámetros de ductos redondos.</p>  <p>5 Años</p>	<p>ActuaComp Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Regula el flujo del aire. Con cuadrante. De 4 a 36"Ø. Incluye Actuador.</p>  <p>2 Años</p>
<p>AroxHorizontal Uso industrial y comercial. Fabricado en solera en acabado en prymar. Elemento de fijación horizontal. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>AroxVertical Uso industrial y comercial. Fabricado en solera en acabado en prymar. Elemento de fijación vertical. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>EcoCodo Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Ángulo a 90°. Diámetro igual al radio. De 4 a 12"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoBig Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Longitud de 274 ó 550 cm. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>

Ductos Redondos

<p>RedoBrida Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Para realizar conexiones más rígidas a otros ductos y/o equipos. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoCentrico Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada. Interface de conexión entre nuestros diferentes diámetros de ductos redondos. Alineación concéntrica. De 4 a 40"Ø</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoChinox Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Da impermeabilidad a una terminación vertical. De 4 a 12"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoCodo de 22.5° Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Ángulo a 22.5°. Diámetro igual al radio. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>
<p>RedoCodo de 60° Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Ángulo a 60°. Diámetro igual al radio. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoCodo de 60° Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Ángulo a 60°. Diámetro igual al radio. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoCodo de 90° Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Ángulo a 90°. Diámetro igual al radio. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoCollarin Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Permite sacar una ramificación de ductos cuadrados o rectangulares a ductos redondos. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>
<p>RedoComp Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Regula el flujo del aire. Con cuadrante. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoCople Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Elemento de unión entre ductos redondos por la parte externa. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoDucto Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Longitud de 90 cm. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoExcentrico Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada. Interface de conexión entre nuestros diferentes diámetros de ductos redondos. Alineación excéntrica. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>
<p>RedoLiso Uso industrial, comercial o residencial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Longitud de 244 cm. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoLona Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Disminuye las vibraciones generadas por el equipo al ducto. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>2 Años</p>	<p>RedoMuestreo Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada Cal. 18. Puerto de Muestreo. Puertos sellados con neopreno y tornillos. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoNiple Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Elemento de unión entre ductos redondos por la parte interna. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>
<p>RedoPico Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Da impermeabilidad a una terminación horizontal. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoScreen Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Da una mejor vista a cualquier terminación de ducto. De 4 a 24"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoSombbrero Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Da impermeabilidad a una terminación vertical. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoStrong Uso industrial, comercial o residencial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Reforzado. Longitud de 244 cm. De 6 a 60"Ø.</p>  <p>5 Años</p>
<p>RedoTapa Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Terminación de ducto redondo. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoTee Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Ángulo a 90°. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>RedoYee Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Ángulo a 30°. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>SpiroLiso Uso industrial, comercial o residencial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Longitud de 250 a 600 cm. De 4 a 48"Ø.</p>  <p>5 Años</p>
<p>SpiroStrong Uso industrial, comercial o residencial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Reforzado. Longitud de 250 a 600 cm. De 8 a 48"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>TransfoCentrico Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada, Aluminio o Acero Inoxidable 304. Con TurboTDC Alineación concéntrica. Interface de conexión entre nuestros diferentes diámetros de ductos redondos.</p>  <p>5 Años</p>	<p>TransfoExcéntrico Uso industrial y comercial. Fabricados en Lámina Galvanizada. Con TurboTDC Alineación C excéntrica. Interface de conexión entre nuestros diferentes diámetros de ductos redondos.</p>  <p>5 Años</p>	<p>WhisperTube Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Interior Fabricado en Fibra de Vidrio, con refuerzo de Maya Galvanizada. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>1 Año</p>

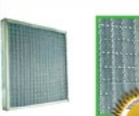
Extractores para Baño

<p>YeeConic Uso industrial y comercial. Fabricado en Lámina Galvanizada. Ramal con ángulo a 30°. Mantiene la velocidad del aire. De 4 a 40"Ø.</p>  <p>5 Años</p>	<p>AirBath Uso comercial y oficinas. Extractor. Salida a ducto de 4, 5 ó 6"Ø. 85, 130 ó 230 m3/hr. 127 Volts.</p>  <p>1 Año</p>	<p>AirStar Uso comercial y oficinas. Extractor. Aspas de 4, 5 y 6"Ø. 400, 500 y 900 m3/hr. 120 Volts.</p>  <p>2 Años</p>	<p>AxiBaño Uso residencial, comercial y oficinas. Extractor. Salida a ducto de 4 ó 5"Ø. 95 ó 180m3/hr. 127 Volts.</p>  <p>2 Años</p>
<p>AxiLight Uso residencial, comercial y oficinas. Extractor. Salida a ducto de 4"Ø. 100m3/hr. 127 Volts. 60 Hz. 35 Watts Incluye tapas de cristal y acrílico intercambiables. Utiliza lampara tipo T5 fluorescente.</p>  <p>1 Año</p>	<p>DifuAir Uso residencial, oficinas y comercial. Con difusora 4 vías, transporta Vapor, humo, gases y olores. Jaula de ardilla. 124 hasta 880m3/hr. 18 hasta 106W. 127 Volts.</p>  <p>2 Años</p>	<p>LoBaño Uso residencial, comercial y oficinas. Extractor. Salida a ducto de 4, 5 ó 6"Ø. 95, 185 ó 300m3/hr. 127 Volts. Con o sin persiana integrada.</p>  <p>2 Años</p>	<p>MiniAir Uso residencial y comercial Extractor de Transmisión Directa. Ahorro de energía. 336 y 678m3/hr. 1/70 y 1/40Hp. 127 Volts.</p>  <p>1 Año</p>

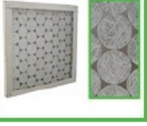
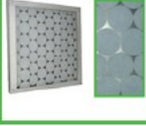
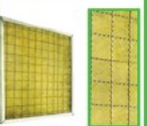
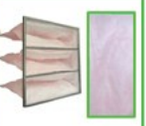
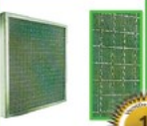
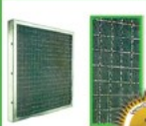
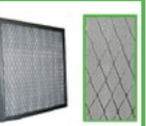
Fabricación Especial

<p>PlafóBox Uso residencial, comercial y residencial. Extractor. Altamente estético y ligero. 150 ó 726m3/hr. 1/25 ó 1/20Hp. 127 Volts.</p>  <p>1 Año</p>	<p>RenovaAir Uso Industrial, comercial y residencial. Extractor. Altamente estético y ligero. De 85 hasta 187m3/hr. 120V y un bajo nivel sonoro, diseñados para ambientes corrosivos.</p>  <p>1 Año</p>	<p>SlimAir Uso residencial, comercial y oficinas. Extractor. Salida a ducto de 4, 5 ó 6"Ø. 90 a 240m3/hr. 127 Volts. Fabricada en Plástico de alta resistencia.</p>  <p>1 Año</p>	<p>Paillería Fabricamos todas las formas en Lámina Negra, Lámina Galvanizada, Aluminio y Acero 304, 316 L. De calibre 16 a 24.</p>  <p>2 Años</p>
---	---	---	---

Filtros

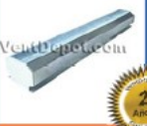
<p>AlumClean Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado en 100% Aluminio. Captura: Pelusa, rebabas y arena. Eficiencia a 30 micras del 55 al 60%. 8 x 8 x 2" hasta 60 x 60 x 2". Lavable.</p>  <p>3 Años</p>	<p>AlumStrap Uso industrial y comercial. Tiras de aluminio. Marco de lámina galvanizada. Espesor de 1/2, 1 y 2". Captura: Niebla de grasa y aceite. Eficiencia o 70% micras de 65 al 70%. 8x8x1/2" hasta 40x24x2". Lavable.</p>  <p>3 Años</p>	<p>BolsaPro Uso industrial y comercial. tipo bolsa. Fibra sintética. Captura: Polvos finos. Eficiencia a 20 micras del 80 al 85%. De 20x20", 24x12" y 24x24". Profundidades de 12, 15, 20, 24, 30 y 36". Con 3, 4, 6 y 8 bolsas. Reemplazable.</p>  <p>3 Años</p>	<p>CarbX Uso industrial, comercial y oficinas. Marco de Lámina Galvanizada. Captura: Aromas, olores y solventes ligeros. Eficiencia a 30 micras del 70 al 75%. 8 x 8 x 2" hasta 60 x 60 x 2". EcoDesechable.</p>  <p>3 Años</p>
---	--	---	---

Filtros

<p>CartoFibra Uso industrial, comercial. Fibra de vidrio. Marco de cartón. Espesor de 1, 2 y 4". Captura: Polvo de pintura, base solvente, atmosférico, pelusa y polvo ligero. Eficiencia a 30 micras del 70 al 75%. 8x8x1" hasta 40x24x4". Desechable.</p> 	<p>CartoFiltrum Uso industrial, comercial y oficinas. Marco de cartón. Captura: Polvo atmosférico, pelusa y polvo de pintura. Eficiencia a 30 micras del 80 al 85%. 8x8x1" hasta 40x24x4".</p> 	<p>ElectroFilterx Uso industrial y comercial. Fibras Electroestáticas de polipropileno. Marco de lámina galvanizada troquelada. 90% en partículas mayores a 10 micras. Lavable.</p> 	<p>FlatFilterx Uso industrial y comercial. Poliéster Acrílico. Marco de alambre. Espesor de 1". Captura: Polvo de pintura base solvente, atmosférico, pelusa y polvo ligero. Eficiencia a 30 micras del 75 al 95%. 8x8x1" hasta 40x24x1". Desechable.</p> 
<p>GoldenPlus Uso industrial, comercial y oficinas. Marco de Lámina Galvanizada. Captura: Polvo fino, atmosférico, pelusa y polvo de pintura. Eficiencia a 30 micras del 90 al 95%. 8 x 8 x 2" hasta 60 x 60 x 2". Reemplazable.</p> 	<p>GranuCarb Uso industrial y comercial. Carbón granulado. Marco de lámina. Espesor 1/2, 1 y 2". Captura: Olores. Alta eficiencia dependiendo del tipo de olor. 10x10, 12x12, 16x20, 20x20 y 24x24". Reemplazable.</p> 	<p>InerShock Uso industrial y comercial. Fabricado de Lámina Galvanizada o Acero Inoxidable 304. Captura: Niebla de grasa y aceite. Eficiencia a 30 micras del 70 al 75%. 20 x 20 x 2", 20 x 24 x 2" y 24 x 24 x 2". Lavable.</p> 	<p>JuFilterx Uso industrial y comercial. Tipo bolsa. Fibra sintética. Captura: Polvos finos. Eficiencia a 20 micras del 90 al 95%. 20x20", 24x12" y 24x24". Profundidades de 12, 15, 20, 24, 30, 36". Con 3, 4, 6 y 8 bolsas. Reemplazable.</p> 
<p>JuPlixa Uso industrial y comercial. Lana de fibra de vidrio. Marco de cartón. Espesor de 1, 2 y 4". Captura: Polvo de pintura base polvo, polen, polvo fino, atmosférico y pelusa. Eficiencia a 30 micras del 90 al 95%. 8x8x1" hasta 40x24x4". Desechable.</p> 	<p>MetalFilterx Uso industrial y comercial. Mallas de Criba, Galvanizado y Aluminio. Marco de lámina galvanizada desde 1/2 hasta 4". Capa de Poliester y Poroflex. Lavable.</p> 	<p>PoliFilter 1" Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado con marco de lámina galvanizada y 2 telas mosquiteras de aluminio. 8 x 8 x 1" hasta 40 x 24 x 1".</p> 	<p>PoliFilter 2" Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado con marco de lámina galvanizada y 2 telas mosquiteras de aluminio. 8 x 8 x 2" hasta 40 x 24 x 2".</p> 
<p>ProAlta Uso industrial, comercial y oficinas. Marco de Lámina Galvanizada. Captura: Pelusa, viruta y rebabas. Eficiencia a 30 micras del 45 al 55%. 8 x 8 x 1" hasta 60 x 60 x 1". Lavable.</p> 	<p>ProBaja Uso industrial y comercial. Marco de Lámina Galvanizada. Captura: Niebla de grasa y aceite. Eficiencia a 30 micras del 60 al 65%. 8 x 8 x 2" hasta 60 x 60 x 2". Lavable.</p> 	<p>UltraGreen Uso industrial, comercial y oficinas. Marco de Lámina Galvanizada. Captura: Polvo de pintura, atmosférico, polen y pelusa. Eficiencia a 30 micras del 70 al 75%. 8 x 8 x 1" hasta 60 x 60 x 1". Reemplazable.</p> 	<p>WindScreen Uso industrial y comercial. Tela mosquitera. Fibra poliéster 100 y malla desplegada. Marco de lámina galvanizada. Espesor: 1 y 2". Captura: Pelusa, Viruta y Rebabas. Eficiencia a 30 micras del 45 al 55%. 8x8x1" hasta 40x24x2". Lavable.</p> 

Gravitatorios

GraviHeat
Uso industrial y comercial. Extractor Gravitatorio. Lámina Pintro Alum. 9, 12, 18 y 24" de Garganta. Longitud de 3.05 m. A prueba de pájaros y/o insectos. Caro Mantenimiento. Estos equipos ahorran energía eléctrica.



HelicoBoost
Uso comercial y residencial. Silencioso. Extrae: Calor, vapor, olores y gases. Hasta 80 °C. 102 hasta 2550 m3/hr. Aspas de 4, 6, 8, 10, 12 y 14" de diámetro. 115 Volts.



HelicoExpress
Uso industrial y comercial. Silencioso, fácil mantenimiento. Extrae: Calor, vapor, olores, solventes y gases. De 40 a 60 °C. 160 hasta 1990 m3/hr. 127 Volts.



HelicoPower
Uso industrial y comercial. Extrae calor, vapor, humo y olores. Aspas de Aluminio. 5 Aspas de 28cm de diámetro. Caudales de 3500 m3/hr. 2060 CFM. 110 y 230V.



Hongos

AluMush
Uso industrial. Aspas de 10, 12, 14, 16, 18 y 20" de diámetro. 926 hasta 4638 m3/hr. 1/40 hasta 1/4 HR. 127 Volts. Transmisión de acoplamiento directo.



HeavyDirect
Uso industrial. Inyector o extractor. Aspas de 32", 39", 49" ó 59"Ø. 14423 hasta 108744 m3/hr. 220/440V Volts. Transmisión directa



HeavyRoof
Uso industrial. Inyector o extractor. Aspas de 32", 39", 49" ó 59"Ø. 14423 hasta 108744 m3/hr. 220/440V Volts. Transmisión de polea y banda.



MiniMush
Uso industrial, comercial y oficinas. Inyector o Extractor. Aspas de 6" hasta 12" de diámetro. 470 hasta 1725 m3/hr. 127 Volts. Transmisión directa.



MushMax
Uso comercial y oficinas. Extractor. Aspas de 7, 9 ó 13" de diámetro. 598, 810 y 1866 m3/hr. 1/70, 1/40 ó 20 HR. 127 Volts. Transmisión directa.



MushPlus
Uso industrial. Inyectores o extractores en trifásico. Aspas de 16, 20 ó 25" de diámetro. 4640 hasta 12315 m3/hr. 1/3 hasta 3/4 HR. 127 ó 220/440 Volts. Transmisión directa.



MushPro
Uso industrial. Inyectores o extractores Monofásico ó trifásico. Aspas de 31, 39 ó 49" de diámetro. 6771 hasta 21540 m3/hr. 1/3 hasta 2 HR. 127 ó 220/440V. Transmisión de polea y banda.



MushRound
Uso industrial. Modelo diseñado específicamente para aplicaciones en techo. Aspas de 24, 30, 36 y 42" de diámetro. 7596 hasta 27072m3/hr. 1/4 hasta 1HR. 127 ó 220/440 Volts. Transmisión directa.



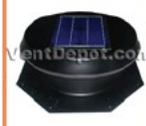
PoliMush
Uso industrial. Modelo diseñado específicamente para aplicaciones en techo. Aspas de 24, 30, 36 y 42" de diámetro. 7243 hasta 43945m3/hr. 1/2 hasta 2HR. 127 ó 220/440 Volts. Transmisión de polea y banda.



RoofBox
Uso industrial. Inyector o extractor. Aspas de 32", 39", 49" ó 59"Ø. 14423 hasta 108744 m3/hr. Caja de inspección de acceso al motor. 220/440V Volts. Transmisión de polea y banda.



SolarRoof
Uso Industrial, Comercial y Residencial. Extractor, para todo tipo de azoteas, oficinas, áticos, recamaras de planta alta. Aspas de 12" Ø. 1360m3/hr. hp variable de 0.35dB, trabaja con energía solar.



SunnyVent
Uso Residencial. Extractor, para todo tipo de azoteas, oficinas, áticos, recamaras de planta alta. De 4'0 a 10'0 y de 14'0 a 24'0. trabaja con energía solar.



Louvers

AlumLouv
Uso industrial y comercial. Resistencia a la corrosión. Malla de protección. 100% Aluminio. 24 x 24 x 2", 24 x 30 x 2" ó 30 x 24 x 2". Estos equipos ahorran energía eléctrica.



ComboLouv 2"
Uso industrial y comercial. 2" de Grosor. 100% Aluminio. Malla mosquitera. 12 x 12 x 2" hasta 72 x 54 x 2". Rígidos. Estos equipos ahorran energía eléctrica.



ComboLouv 3"
Uso industrial y comercial. 3" de Grosor. 100% Aluminio. Malla mosquitera. 12 x 12 x 3" hasta 72 x 54 x 3". Rígidos. Estos equipos ahorran energía eléctrica.



ControlLouv
Uso industrial y comercial. 3" de Grosor. Con control de apertura manual. 100% Aluminio ó lámina galvanizada. Malla mosquitera. 12 x 12 x 3" hasta 72 x 54 x 3". Rígidos. Estos equipos ahorran energía eléctrica.



LouvCool
Uso industrial y comercial. Lámina galvanizada matizada, con o sin mallamosquitera. 21x12x4" hasta 48x36x4". robusto y ligero. Montaje interno o externo. Estos equipos ahorran energía eléctrica.



RigidStorm
Uso industrial y comercial. A prueba de tormentas. Malla de protección. 100% Aluminio y Acero. Acabado Blanco en Aluminio y Natural y en Blanco en Acero. 9x9x3" hasta 60x48x3" Estos equipos ahorran energía eléctrica.



UltraLouv
Uso industrial y comercial. Alta rigidez. Lámina Galvanizada. 21 x 12 x 4 hasta 48 x 36 x 4". Estos equipos ahorran energía eléctrica.



AirBlack
Uso industrial, comercial y oficinas. Para soplado o alta succión de aire. Fabricado con espiral de acero y hule SBR. Flexibilidad: media y ligero. Rigidez: alta. Resistencia al soplado: alta, Resistencia a la succión: alta, Resistencia a la abrasión: alta. Longitud de 3000 y 6000 mm. De 4, 6, 8, 10, 12 ó 14"Ø.



AlumFlex
Uso residencial, industrial y comercial. Flexibilidad: alta, Rigidez: media, Resistencia al soplado: alta, Resistencia a la succión: media, Resistencia a la abrasión: media, Fabricado en 100% Aluminio Flexible. De 4,6,8 y 10"Ø. Se descomprime hasta 240 cm de largo.



DuroMan
Uso industrial, comercial y oficinas. Para soplado o alta succión de aire. Fabricado con cinta preperitada de acero al carbón galvanizado. Flexibilidad: baja, Rigidez: alta, Resistencia al soplado: alta, Resistencia a la succión: alta, Resistencia a la abrasión: alta. Longitud de 1000, 2000 y 3000 mm. De 4, 6, 8, 10 ó 12"Ø.



FlexoAir
Uso residencial, industrial y comercial. Flexibilidad: alta, Rigidez: media, Resistencia al soplado: alta, Resistencia a la succión: media, Resistencia a la abrasión: media, Fabricado con forros de doble película metalizada y reforzada. De 4,6,8, 10,12,14, 16,18,20, 22"Ø. Su longitud alcanza hasta 762 cm de largo.



FlexoPro
Uso Industrial, comercial y oficinas. Para soplado o baja succión de aire. Fabricados con Lona Nylon de alta resistencia y refuerzo de alambre de acero al carbono, con un refuerzo adicional de termoplastico. Flexibilidad: alta, Rigidez: Baja. Resistencia al soplado: alta, Resistencia a la succión: baja, Resistencia a la abrasión: baja. Longitud de 5000 y 10000 mm. De 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 22 y 24"Ø.



Mangueras

MaxoMan
Uso industrial, comercial y oficinas. Para soplado o baja succión de aire. Fabricados con Lona Nylon de alta resistencia y refuerzo de espiral galvanizado. Flexibilidad: alta, Rigidez: baja, Resistencia al soplado: alta, Resistencia a la succión: baja, Resistencia a la abrasión: baja, Longitud de 5000 mm. De 4, 6, 8, 10, 12, 14 ó 16"Ø.



OndaAlum
Uso residencial, industrial y comercial. Flexibilidad: baja, Rigidez: media, Resistencia al soplado: alta, Resistencia a la succión: media, Resistencia a la abrasión: media, Fabricado en 100% Aluminio Flexible. De 4, 6, 8, 10 y 12"Ø. Mide 240 cm de largo.



SpiroHang
Uso industrial, comercial y oficinas. Para soplado o baja succión de aire. Fabricados con Lona Nylon de alta resistencia y refuerzo de espiral galvanizado. Flexibilidad: alta, Rigidez: baja, Resistencia al soplado: alta, Resistencia a la succión: baja, Resistencia a la abrasión: baja, Longitud de 5000 y 10000 mm. De 2, 2 1/2, 3 ó 3 1/2"Ø.



TermoDuct
Uso residencial, industrial y comercial. Flexibilidad: alta, Rigidez: media, Resistencia al soplado: alta, Resistencia a la succión: media, Resistencia a la abrasión: media, Fabricado en aislamientos de fibra de vidrio y forros de doble película metalizada y reforzada. De 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22"Ø. Su longitud alcanza hasta 762 cm de largo.



Materiales

AlumSello
Membrana asfáltica de alta resistencia con terminación Foil de aluminio, cubre un total de 10 m2 de superficie.



Arrancadores Monofásicos y Bifásicos 120/220 V.
Arrancadores Industriales de 120 y 220V., a 1 y 2 Fases, con caja de usos generales, a prueba de polvo o a prueba de explosión.



CoolerHeat
Uso residencial, comercial e industrial, Ductos de cobre con aislamiento térmico, para uso con los MiniSplits y MultiSplits



InstaCap
Uso Residencial y Comercial. Fabricado en lámina Galvanizada. Preinstalaciones para ventiladores, extractores de baño, boilers y secadores. Tamaños 4 a 12"Ø.



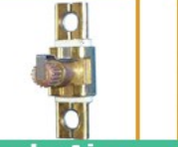
Arrancadores Bifásicos 220V. y Trifásicos 220/440V.
Arrancadores Industriales de 220 y/o 440V., a 2 y 3 Fases con caja de usos generales, a prueba de polvo o a prueba de explosión.



Elemento Térmico Bifásicos 220V. y Trifásicos 220/440V.
Uso industrial y comercial. Para uso en nuestros arrancadores Bifásicos y Trifásicos. De 0.32 hasta 36.0A. Para 220 y 440 Volts.



Elemento Térmico Monofásico y Bifásicos 120/220V.
Elementos Térmicos para Arrancadores de 120 ó 220V. Para utilizarse con nuestros Arrancadores Monofásicos, MEA-001 al MEA-004.



PoliFlexo
Poliducto altamente flexible de poliuretano, recomendado para muros, losas, instalaciones eléctricas, etc. Ademas contamos con diversos Ø Diametros, con o sin guía.



Montajes

Montajes en todo México
Montamos toda nuestra línea de equipos, con Normas Internacionales de Seguridad Industrial y con la Herramienta adecuada. Servicio a Todo el País



AirOz
Uso residencial, oficinas y automóvil. Diseño compacto. Cuenta con sistema desodorificador/ozonificador con generación de oxígeno activado. Cobertura de 140m2 Incluye adaptador de corriente para automóvil.



AirPure
Uso residencial y oficinas. Purificador de aire a base de iones. 4 velocidades. Bajo consumo de energía 90w, 120V/60Hz. Muy silencioso. Utiliza filtros con sedimento y carbono activado (HEPA) a base de iones negativos.



CeilingClean
Uso residencial y oficinas. De 551 a 1020m3/hr. 120 y 220/440V. 60Hz. Utilizan de 2 a 4 Filtros AT, Filtros HEPA, y 2 Módulos CPZ.



CustomFilter
Uso residencial y Comercial. De 1525 a 2119 m3/hr. 120 y 208/230V. 60 y 50/60Hz. Puede utilizarse con distintos tipos de filtros, como son ASHRAE, HEPA, AT, y con Módulos CPZ. En acabados en color Blanco y Negro



DuctOClean
Uso Comercial e Industrial. De 3051 a 3390 m3/hr. 120 y 220V. 60 y 50/60Hz. Los modelos pueden ser de 2 o 3 Tapas, compatible con filtros HEPA, AT, ASHRAE, y Módulos CPZ.



ElectroAirClean
Uso residencial y Comercial. De 2119 m3/hr. 120V. 60Hz. Incluye 2 Celdas Electrónicas. Con acabados en color Gris o Negro con Madera.



MultiAirClean
Uso residencial y oficinas. 2 Modelos. 592 a 1746 m3/hr. 120 y 220/440V. 60 y 50/60Hz. Disipa el Aire en 6 diferentes direcciones. Utiliza celdas comerciales o electrónicas.



PortaAirClean
Uso residencial y oficinas. De 254 a 509m3/hr. 120V 60Hz. Utiliza Filtros HEPA, Módulos CPZ y Prefiltros de Carbono, Dependiendo del modelo.



PurifyAir
Uso residencial y oficinas. De 723m3/hr. 120V/60Hz. Posee 1 Filtro D.O.P. y 2 Módulos CPZ.



TecnoAir
Uso residencial y oficinas. 3 velocidades. Color negro. Cobertura de 93m2. Remueve los malos olores hasta por 6 meses. Cuenta con tecnología EMF, mejor que el HEPA.



Refacciones y Reemplazos

InoxWind Turbina
Uso Industrial y Comercial. Turbina para Equipos InoxWind. Fabricada en Acero Inoxidable 304. De 20", 24", 30" y 36"Ø.



AlumMax
Uso comercial y oficinas. Fabricada en 100% Aluminio. En acabado blanco, aluminio o café. 16 x 8 x 1/4".



AlumLux
Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado con marco de aluminio y rejilla plástica. Rejilla acabada en blanco o cromo. 4 x 4 x 1/2" hasta 60 x 60 x 1/2". Fabricación Especial: AlumLux



DobleAire
Uso comercial y oficinas. Fabricada en 100% Aluminio. Pintura electrostática horneada blanco dober. 6'8" hasta 48'48".



Rejillas

OctoPro
Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado con marco de aluminio y rejilla plástica. Rejilla acabada en blanco o cromo. 4 x 4 x 1/2" hasta 30 x 30 x 1/2". Fabricación Especial: OctoPro



PerComp
Uso comercial y oficinas. Fabricada en 100% Aluminio. Con control de volumen. Pintura electrostática horneada blanco dober. 6'8" hasta 48'48".



RetroBlind
Uso comercial y oficinas. Fabricada en 100% Aluminio. En acabado en pintura electrostática horneada blanco dober. 8 x 6 x 1 1/2" hasta 34 x 24 x 1 1/2".d



RetroFilter
Uso comercial y oficinas. Fabricada en 100% Aluminio. En acabado en pintura electrostática horneada blanco dober. 8 x 6 x 2" hasta 48 x 34 x 2".



RetroFlow
Uso comercial y oficinas. Fabricada en 100% Aluminio. En acabado en pintura electrostática horneada blanco dober. 8 x 6 x 1" hasta 48 x 30 x 1".



UltraAlum
Uso comercial y oficinas. Fabricada en 100% Aluminio. En acabado aluminio. 6 1/2 x 6 1/2 x 1/4" hasta 9 4/10 x 9 4/10 x 1/4".



ChimBlow
Uso industrial y comercial. Aspas de 16, 20, 24 y 28" de Ø. 8500 hasta 21000m3/hr. 1, 2 y 5HP. 220V, 60Hz.



HelicoBlast
Uso industrial y comercial. Extrae calor, vapor, humo y olores. Aspas variables en fundición de Aluminio. 3, 6 ó 9 Aspas. Caudales de 21000 hasta 122000 m3/hr. Aspas de 39 ó 49" de Ø. 220/440V.



Tubulares

TuboAcop
Uso industrial y comercial. Aspas de 16, 20, 24, 30 y 26"Ø. 7136 hasta 31814 m3/hr. 127 y 220/440V.



TuboBand
Uso industrial. Aspas de 30 y 42" de Ø. 13252 hasta 53349 m3/hr. 1 hasta 7 1/2 HP. 220/440V.



TuboBrida
Uso industrial. Aspas de 10, 12, 16, 20 y 24" de Ø. 1947 hasta 12454 m3/hr. 1/2 hasta 1 HP. 127 y 220/440V.



TuboPro
Uso industrial. Aspas de 25 hasta 39" de Ø. Temperaturas hasta 150°C. 12000 hasta 49600 m3/hr. 1 hasta 7 1/2 HP. 220/440V.



Ventiladores de Abanico

TuboVax
Uso industrial y comercial. Aspas de 16, 20, 24, 30, y 36" de Ø. 1620 hasta 42324m3/hr. 1/4 hasta 5HP. 115V y 230/460V.



TubX
Uso industrial y comercial. Aspas de 19 y 24" de Ø. 6540 hasta 13900m3/hr. 2 hasta 3HP. 220V, 60Hz.



UltraTubo
Uso industrial y comercial. Aspas de 10 hasta 19" de Ø. 1250 hasta 8700 m3/hr. 120V



SuperFan
Uso industrial y comercial. Con control de pared de 5 velocidades. Aspas de 36"Ø. Acabado en Blanco. Caudal máximo de 14340 m3/hr. 127 Volts.

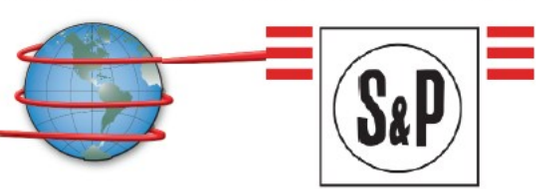


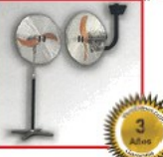
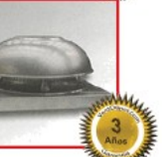
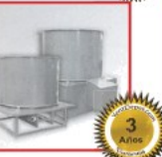
Ventiladores de Pedestal

<p>AirDance Uso industrial y comercial. Aspas de 16"Ø. 120 Volts, 60Hz. Especial para acoplarse con las tripas inflables.</p>  <p>2 Años</p>		<p>AirPort Uso industrial y comercial. Ventilador Oscilatorio, con ruedas para fácil trans- portación. Aspas de 24, 30, 36 y 42"Ø. 127 Volts</p>  <p>2 Años</p>		<p>FanStar Uso comercial y residencial. Ventilador oscilatorio de pedestal o empotramiento en la pared. Aspas de 26 y 30"Ø.</p>  <p>2 Años</p>		<p>LomanVent Uso en oficinas. Silenciosos y estéticos. Versión mesa, pared o pedestal. Aspas de 12 y 16"Ø. 2 ó 3 velocidades. 127 Volts.</p>  <p>2 Años</p>
<p>PedestFan Uso comercial y residencial. Ventilador Oscilatorio, 100% Metálico. Aspas de 20"Ø.</p>  <p>2 Años</p>		<p>ProcesoCool Uso industrial. Aspas de 15 a 31"Ø. 5300 hasta 32000 m3/hr. 1/3 hasta 2 HR. 127 ó 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>		<p>YessyFan Uso industrial y comercial. Control integrado de 3 velocidades. Aspas de 27"Ø. Dirigible manualmente ó oscilatorio. 127 Volts.</p>  <p>3 Años</p>		<p>ZFan Uso industrial y comercial. Control integrado de 3 velocidades. Aspas de 27"Ø. Dirigible manualmente ó oscilatorio. 127 Volts.</p>  <p>3 Años</p>

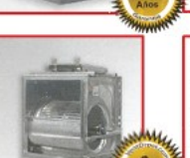
Productos S&P y Garantía

Con nuestra alianza S&P + VentDepot, estamos ampliando a 3 años nuestra garantía, excepto en los que aplique otro sello de garantía. Favor de leer a detalle nuestras "Condiciones de garantía VentDepot" en Internet.



<p>Extractores para Baño bajo nivel sonoro Silent Uso Residencial, Comercial y Oficinas. Extractor. De 95 a 280 m3/hr. 1700 a 2500 RMP. 127Volts. De 13 a 19W. Incluye compuerta antiretorno.</p>  <p>2 Años</p>		<p>Extractores para Baño Decor Uso Residencial, Comercial y Oficinas. Extractor. De 95 a 300 m3/hr. 2500 a 2450 RPM. 127Volts. De 13 a 35W. Extra plano</p>  <p>2 Años</p>		<p>Extractores para Baño EDM Uso Residencial, Comercial y Oficinas. Extractor. De 95 a 180 m3/hr. 2450 a 2500 RPM. 127Volts. De 13 a 25W.</p>  <p>2 Años</p>		<p>Extractores para Baño HCM Uso Residencial, Comercial y Oficinas. Extractor. De 400 a 900 m3/hr. 1650 a 2000 RPM. 120Volts. 40 a 110W</p>  <p>2 Años</p>
<p>Centrifugo de Falso Plafón CFP Uso residencial, oficinas y comercial. Con difusora 4 vías, transporta: Vapor, humo, gases y olores. Jaula de ardilla. 124 hasta 880m3/hr. 18 hasta 106W. 127 Volts.</p>  <p>2 Años</p>		<p>Extractores Helicocentrífugos en Línea TD Uso industrial y comercial. Silenciosos, fácil mantenimiento. Extrae: Calor, vapor, olores, solventes y gases. De 40 a 60 °C. 160 hasta 1990 m3/hr. 127 Volts</p>  <p>2 Años</p>		<p>Extractores Centrifugos para campana CK Uso en oficinas. Silenciosos y estéticos. Extrae: Gases, humos y olores ligeros. 250 ó 510 m3/hr. 127 Volts.</p>  <p>2 Años</p>		<p>Accesorios Hábitat Uso residencial, oficinas y comercial. Ideal para sistemas de ventilación en general, incluye Persianas de plástico, Difusores redondos, Ductos flexibles de vinil, Ducto flexible de aluminio, Ducto semirígido de aluminio, Rejilla perforada.</p>  <p>3 Años</p>
<p>Extractores Axiales HXM Uso industrial. Inyector o extractor. Marco y Aspas de Acero con acabado Electrostático. Aspas de 8, 10 ó 14"Ø. 660, 870 y 1985 m3/hr. 127 Volts.</p>  <p>3 Años</p>		<p>Extractores Axiales HXB-T Uso industrial. Inyector o extractor. Aspas de 15, 19, ó 24"Ø. 3190 hasta 15930 m3/hr. 1/8 hasta 1/2 HR. 127 ó 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>		<p>Extractores Helicoidales de alta eficiencia HXA/P Uso industrial. Inyector o extractor. Aspas de 31 ó 39"Ø en Aluminio. 14500 hasta 52500 m3/hr. 1/2 hasta 7 1/2 HR. 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>		<p>Extractores a prueba de Explosión HEP Uso industrial. Inyector o extractor. A prueba de explosión. Aspas de 15, 19 ó 24"Ø. 5050, 10188 ó 12809 m3/hr. 1/4, 1/2 ó 3/4 HR. 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>
<p>Extractores Axiales HIB-T Uso industrial. Inyector o extractor. Polea y banda. Acabado Galvanizado o con pintura electrostática gris. Aspas de 24, 31, 43 ó 49"Ø. 7050 hasta 27095 m3/hr. 1/4 hasta 3/4 HR. 127 ó 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>		<p>Extractores Helicoidales HGB-T Uso industrial. Inyector o extractor. Polea y banda. Aspas de 31, 39 ó 49"Ø. 14160 hasta 43750 m3/hr. 1/2 hasta 3 Hp. 127/220V ó 220/440V.</p>  <p>3 Años</p>		<p>Extractores Helicoidales Industriales HZ Uso industrial. Inyector o extractor. Polea y banda. Aspas de 59"Ø. 55500 hasta 118200 m3/hr. 3 hasta 10 HR. 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>		<p>Extractores Helicoidales con Persianas AGE Uso industrial y comercial. Inyector o extractor. Con persiana y malla integrada. Aspas de 31 hasta 48"Ø. 12117 ó 35846m3/hr. 1/2, 1 ó 1 1/2HR. 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>
<p>Extractores Tubulares con Motor Exterior TTB-T Uso industrial y comercial. Aspas de 10 hasta 19" de Ø. 1350 hasta 8700 m3/hr. 120V.</p>  <p>2 Años</p>		<p>Extractores Tubulares con Motor Exterior TAT Uso industrial. Aspas de 25 hasta 39" de Ø. Temperaturas hasta 150°C. 12000 hasta 49600 m3/hr. 1 hasta 7 1/2 HR. 220/440V.</p>  <p>2 Años</p>		<p>Helicoidales Tubulares con Hélice de Angulo Variable TGT Uso industrial y comercial. Extrae calor, vapor, humo y olores. Aspas variables en fundición de Aluminio. 3, 6 ó 9 Aspas. Caudales de 21000 hasta 122000 m3/hr. Aspas de 39 ó 49" de Ø. 220/440V.</p>  <p>3 Años</p>		<p>Extractores Helicocentrífugos en Línea TD Uso industrial y comercial. Silenciosos, fácil mantenimiento. Extrae: Calor, vapor, olores, solventes y gases. De 40 a 60 °C. 160 hasta 1990 m3/hr. 127 Volts</p>  <p>2 Años</p>
<p>Ventiladores Portátiles PBB-T Uso industrial. Aspas de 15 a 31"Ø. 5300 hasta 32000 m3/hr. 1/3 hasta 2 HR. 127 ó 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>		<p>Circuladores de Aire CBP-W Uso industrial y comercial. Control integrado de 3 velocidades. Aspas de 27"Ø. Dirigible manualmente ó oscilatorio. 127 Volts. Uso industrial y comercial. Control integrado de 3 velocidades. Aspas de 27"Ø. Dirigible manualmente ó oscilatorio. 127 Volts.</p>  <p>3 Años</p>		<p>Impulsores Tubulares con Atenuador de Ruido TCP Uso Industrial y comercial. Extrae humo calor, vapor, olores y gases. 5711 a 7800 m3/hr. ¼ a 1HR, 1150 a 1725RPM. 4 y 6 Polos</p>  <p>3 Años</p>		<p>Extractores Axiales Directos HAM Uso comercial y oficinas. Extractor. Aspas de 7, 9 ó 13" de diámetro. 598, 810 y 1866 m3/hr. 1/70, 1/40 ó 1/20 HR. 127 Volts. Transmisión directa.</p>  <p>3 Años</p>
<p>Extractores Axiales Directos de Tejado HAB-T Uso industrial. Inyectores o extractores en trifásico. Aspas de 16, 20 ó 25" de diámetro. 4640 hasta 12315 m3/hr. 1/3 hasta 3/4 HR. 127 ó 220/440 Volts. Transmisión directa.</p>  <p>3 Años</p>		<p>Extractores Axiales con Transmisión HAIB-T Uso industrial. Inyectores o extractores Monofásico ó trifásico. Aspas de 31, 39 ó 49" de diámetro. 6771 hasta 21549 m3/hr. 1/3 hasta 2 HR. 127 ó 220/440V. Transmisión de polea y banda.</p>  <p>3 Años</p>		<p>Extractores Axiales con Compuerta RXT/D Uso industrial. Inyector o extractor. Aspas de 32", 39", 49" ó 59"Ø. 14423 hasta 108744 m3/hr. 220/440V Volts. Transmisión directa, polea y banda. Algunos modelos incluyen Caja de Inspección de acceso al motor.</p>  <p>3 Años</p>		<p>Extractores Helicoidales de Tejado TDH Uso industrial, comercial y oficinas. Inyector o Extractor. Aspas de 6" hasta 12" de diámetro. 470 hasta 1725 m3/hr. 127 Volts. Transmisión directa.</p>  <p>2 Años</p>

Productos S&P

<p>Ventiladores Centrifugos de Alabes Curvos Adelantados Simple Oído de Aspiración BS Uno industrial, comercial y oficinas. Inyector. 480 a 961 m3/hr. 120V. 80 a 220W. 1350 a 1450 RPM.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Ventiladores Centrifugos de Alabes Curvos Adelantados Double Oído de Aspiración BD Uno industrial, comercial y oficinas. Extrae o transporta: Vapor, humo, gases y olores. 697 hasta 1275 m3/hr. 1/20 hasta 1/10 HR. 127 Volts.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Centrifugo de Falso Plafón CFP Uso residencial, oficinas y comercial. Con difusora 4 vías, transporta: Vapor, humo, gases y olores. Jaula de aridilla. 124 hasta 880m3/hr. 18 hasta 106V. 127 Volts.</p>  <p>2 Años</p>	<p>Extractores Centrifugos de Alabes Curvos CEB-T Uso industrial. Extrae o transporta: Humo, gases vapor y polvo fino. Rotor de 6 a 13" de diámetro. 800 hasta 6500 m3/hr. 1/20 hasta 3 HR. 127 ó 220/440 Volts</p>  <p>3 Años</p>
<p>Extractores Centrifugos compactos de Alabes Curvos Adelantados CKB Uso industrial y comercial. Extrae o transporta: Vapor, humo, gases y olores. 1500 ó 2500 m3/hr. 1/4 ó 1/2 HR. 127 Volts.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Extractores Centrifugos de Alabes Radiales CST-B Uso industrial. Transporta: Gases, vapor, polvo y virutas. Paleta recta. 300 hasta 3500 m3/hr. 1/4 hasta 5 HR. 127 ó 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Ventiladores Centrifugos Radiales de Alabes Múltiples CAD Uso Industrial. Inyector ó Extractor. 202 a 587 m3/hr. 127V. 350 a 1100W. 3350RPM. Incluye malla de protección en succión y descarga.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Extractores Centrifugos de Alabes Radiales de Mediana Presión CX Uso industrial. Transporta: Virutas, granos y polvos. 4500 hasta 6500 m3/hr. 7 1/2 hasta 15 HR. 220/440 Volts.</p>  <p>3 Años</p>
<p>Extractores Centrifugos para Atmosferas Corrosivas y/o Explosivas PL Uso industrial. Extrae: Gases y vapores ácidos y explosivos. Temperatura máxima de operación 87°C. 272 hasta 7715m3/hr. 1/2, 1 1/2, 2 y 5HR. 220/440V.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Extractores Centrifugos de Tejado Descarga Horizontal CRH Uso industrial y comercial. Extracción de aire limpio. Transmisión Directa, Polea y Banda. 1370 hasta 29259m3/hr. 1/8 hasta 5HP en 220/440V. 1/3HP en 127V. 100% Aluminio.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Extractores Centrifugos de Tejado Descarga Vertical CRV Uso industrial y comercial. Extracción de aire de campanas de cocina. Con dren. 1352 hasta 7890m3/hr. 1/8 hasta 5 HP en 220/440V. 1/3 HP en 127V. Transmisión directa, polea y banda. 100% Aluminio.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Extractores Centrifugos de Pared CRW Uso industrial y comercial. Extracción de aire limpio. Para descarga de aire perpendicular a la pared. 1352 hasta 10773m3/hr. 1/8 hasta 2HP en 220/440V. 1/3HP en 127V. Transmisión directa, polea y banda. 100% Aluminio</p>  <p>3 Años</p>
<p>Extractores Centrifugos CLD-T Uso Industrial y Comercial. Extractor. De 2832 a 13833 m3/hr. 1/4 a 7.5HP. Con ó sin motor ni transmisión.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Ventiladores Centrifugos Simple Aspiración SA Uso Industrial y Comercial. Inyector de aire limpio en sistemas de ventilación. 1/4 a 25HP. 500m3/hr. 70 a 90dB. No incluye motor, ni transmisión ni accesorios</p>  <p>3 Años</p>	<p>Ventiladores Centrifugos Doble Aspiración DA Uso Industrial y Comercial. Inyector. 1/4 a 30HP. 600 a 80000m3/hr. 55 a 95dB. No incluye motor, ni transmisión, ni accesorios.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Ventiladores Centrifugos Doble Aspiracion con Bastidor DAB Uso Industrial y Comercial. Inyector. 1/4 a 75 HP. 600 a 162000 m3/hr. 55 a 95dB. No incluye motor ni transmisión.</p>  <p>3 Años</p>
<p>Ventiladores Centrifugos de Alabes Adelantados Tipo Twin DAT Uso Industrial y Comercial. Inyectores. 1/4 a 20HP. 1440 a 3040m3/hr. 70 a 95dB. No incluye motor ni transmisión.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Ventiladores Centrifugos Alabes Atrasados CM Uso industrial. Sistemas de Calefacción, Ventilación, Refrigeración de maquinas. Extracción humo, etc. 921 hasta 25325 m3/hr. 0.25 hasta 25 HP. Con cubierta para la intemperie.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Ventiladores Curvos Atrasados CM Uso Industrial y Comercial. Sistemas de Calefacción, Ventilación, Refrigeración de maquinas, Extracción humo, etc. 5500 a 130800m3/hr. 3 a 30HP.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Ventiladores Centrifugos Alabes Atrasados Airfoil CMA Uso industrial. Sistemas de Calefacción, Ventilación, Refrigeración de maquinas, Extracción humo, etc. 1154 hasta 16442 m3/hr. 1/4 hasta 15 HP. Con cubierta para la intemperie. Utiliza una Turbina tipo Airfoil.</p>  <p>3 Años</p>
<p>Ventiladores Centrifugos Plenum CMP Uso industrial. Sistemas de Calefacción, Ventilación, Refrigeración de maquinas. Extracción humo, etc. 1154 hasta 16442 m3/hr. 1/4 hasta 15 HR.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Ventiladores Centrifugos Vent-Set Atmosferas Corrosivas y/o Explosivas CIE Uso Industrial y Comercial. Extractor e Inyector. 2355 a 16402 m3/hr. 1/4 a 7.5HP. 220/440V. 1070 a 1460RPM. 5HP en 220/440V. No incluye motor y transmisión.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Ventiladores Centrifugos Doble Entrada Clase I BDB Uso industrial y Comercial. Inyector. 620 a 54000m3/hr. 1/4 a 25HP. 68 a 98dB. No incluye motor, transmisión, ni accesorios.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Ventiladores Centrifugos Línea Industrial Acoplamiento Directo CPS Uso industrial y comercial. Inyector. 1600 a 37400m3/hr. 2 150HP. No incluye motor.</p>  <p>3 Años</p>
<p>Ventiladores Centrifugos Línea Industrial Transmisión por Poleas y Bandas CPT Uso industrial y comercial. Transmisión por poleas y bandas. 1076 a 136000 m3/hr. 1/2 a 150HP.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Cajas de Ventilación Descarga Horizontal C/DA Uso industrial y comercial. Extractor. 2800 a 55000m3/hr. 1/4 a 20HP. 550 a 1800RPM. No incluye motor ni transmisión.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Cajas de Ventilación Descarga Horizontal C/DAFH Uso industrial y comercial. Inyector. 3740 a 44880m3/hr. 1/4 a 40HP. Incluye filtros metálicos de aluminio y/o plisados.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Cajas de Ventilación Descarga Vertical con Louvers y Prefiltros C/DAFV Uso Industrial y Comercial. Inyector. 1000 a 15000m3/hr. 1/2 a 40HP. 60 a 98dB. No incluye motor ni transmisión. Puede usar de 1 a 12 Filtros metálicos o plisados.</p>  <p>3 Años</p>
<p>Manejadoras de Enfriamiento Evaporativo DAL Uso industrial y comercial. Desde 8628 hasta 72241 m3/hr. Desde 1/2 hasta 20HP. 220/440V. Con descarga Horizontal y hacia Abajo. Con Celdek.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Cortinas de Aire Comercial CAF Uso comercial, residencial y laboratorios. 36 ó 48" de longitud. Alcance de 2.5m. 762 hasta 1453m3/hr. 127V.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Cortinas de Aire Industrial CAI Uso industrial y comercial. 36, 48 ó 60" de longitud. Alcance de 4m. 3335 hasta 7600m3/hr. 3/4HP. 127 ó 220V.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Accesorio Eólico ELC Uso Industrial y Comercial. Extractor. 17"Ø. Aluminio. 22 Aspas</p>  <p>1 Año</p>
<p>Atenuadores de Ruido para Equipos Axiales AT Uso Industrial y Comercial. 10390 a 24050m3/hr. 1 a 5HP. 220/440V. 62.3 a 72.8dB con atenuador. Incluye ventilador, gabinete y paneles de atenuación</p>  <p>1 Año</p>	<p>Persianas de Sobrepresion con mecanismo PER Uso industrial, comercial y oficinas. Fabricado en Aluminio y Lámina Galvanizada. Evita la entrada de polvo al interior del recinto mientras el equipo se encuentra apagado. 10 x 10 x 2" hasta 57 x 57 x 3".</p>  <p>1 Año</p>	<p>Louvers LV Uso industrial y comercial. Alta rigidez. Lámina Galvanizada. 21 x 12 x 4 hasta 48 x 36 x 4". Estos equipos ahorran energía eléctrica.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Dampers DP Uso Industrial y Comercial. Fabricada en lámina Galvanizada. Posee un mecanismo manual.</p>  <p>2 Años</p>
<p>Cubierta Intemperie Uso Industrial y Comercial. Fabricada en lámina Galvanizada. Especial para ventiladores axiales tamaños 400 al 1500.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Unión Persiana Uso Industrial y Comercial. Fabricada en lámina Galvanizada. Especial para ventiladores axiales tamaños 400 al 1500.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Malla de Protección Uso Industrial y Comercial. Especial para ventiladores axiales tamaños 400 al 1500. Evita la entrada de objetos extraños a la instalación del local.</p>  <p>3 Años</p>	<p>Accesorios de Montaje para Equipos Centrifugos Uso Industrial y Comercial. Accesorio para realizar el montaje e instalación de equipos centrifugos de tejado</p>  <p>3 Años</p>
<p>Accesorios para Control y Automatización Uso industrial y comercial. La línea cuenta con Convertidores de frecuencia, Mini interruptores termomagnéticos, Guardamotores, Gabinetes plásticos.</p>  <p>1 Año</p>	<p>Filtros de Aire FMA, FPP, FPC, FCA Uso Industrial y comercial. Posee una línea de filtros, fabricados en aluminio, aluminio plisado, fibras de poliéster, algodón plisado, Carbón activado, esponja de poliuretano. Y operan de 2.55 a 3.18 m/s.</p>  <p>1 Año</p>	<p>Accesorios para Control de Ruido y Vibración Uso Industrial y comercial. Esta línea cuenta con almohadillas, tacones de hule y resortes especiales para el aislamiento de vibración y ruido.</p>  <p>1 Año</p>	<p>VentDepot.com</p> 

Garantía

Para ver las Garantías y los casos en los que son válidos, Consulte nuestro portal de Internet www.VentDepot.com

Ventilación vs. Aire Lavado vs. Aire Acondicionado

De acuerdo a la siguiente tabla presentada, podrá ampliar mas su criterio de elección para un sistema de HVAC/R

Características	Aire Acondicionado	Aire Lavado	Ventilación
Aplicación según Clima	Cualquier Clima	Únicamente Clima Seco	Cualquier Clima
Renovación de Aire	Limitada	Limitada	Alta
Temperatura	Controlada al Gusto	Refresca el Ambiente	Renueva el Aire
Mantenimiento	Constante, Caro	Constante, Económico	Parcial, Económico
Refacciones	Caras y Difíciles de Conseguir de Inmediato	Económicas y Fáciles de Conseguir	Económicas y Fáciles de Conseguir

Ventilación Puntual o Localizada y sus Velocidades de Captación

Dentro de la industria, existen muchas aplicaciones donde se puede realizar la captación de contaminantes de forma Localizada o Puntual.

Entre los equipos de captación de VentDepot cuenta con Campanas, Captaciones y Cabinas. Nuestras captaciones evitan que se extiendan los contaminantes por toda la nave industrial.

Para poder determinar la velocidad de captación hemos realizado la siguiente tabla tomando en cuenta a instituciones importantes en el ramode HVAC/R, así como nuestra experiencia.

Recuerde que existen varios metodos para la realización del sistema de Captación o Ventilación Localizada o Puntual, finalmente es de suma importancia respetar las Velocidades de Captación aquí expresadas.

Para mayor información acerca de otros temas de HVAC/R, favor de visitar nuestro portal. www.VentDepot.com

En la siguiente tabla podrá observar los caudales óptimos de captación:

Clave y Descripción Velocidades de Captación.

VP100.000 Desprendimiento de Gases y Vapores en Aire Quieto o Nulo

- VP100.100 Campanas de Cocinas Cerradas 1.0 a 2.0 m/s
- VP100.200 Captaciones para Evaporación de Tanques 1.0 a 2.0 m/s
- VP100.300 Captaciones de Desengrasados. 1.0 a 2.0 m/s
- VP100.400 Campanas para Hornos. 1.0 a 2.0 m/s

VP101.000 Desprendimiento de Gases y Vapores en Aire Tranquilo

- VP101.100 Captaciones para Soldadura. 1.0 a 2.0 m/s
- VP101.200 Captaciones para Decapado. 1.0 a 2.0 m/s
- VP101.300 Captaciones o Campanas para Tinas de Galvano Técnica 1.5 a 2.5 m/s
- VP101.400 Campana para Humi Ligero 1.5 a 2.5 m/s

VP102.000 Desprendimiento de Gases y Vapores en Aire Movido

- VP102.100 Cabinas de Pintura Electrostatica 1.5 a 2.5 m/s
- VP102.200 Cabinas de Pintura Base Solvente 1.5 a 2.5 m/s
- VP102.300 Campanas para Humo Denso 1.5 a 2.5 m/s
- VP102.400 Campanas para Acidos. 1.5 a 3.0 m/s

VP103.000 Desprendimiento de Gases y Vapores en Viento Moderado

- VP103.100 Campanas de Cocina al Aire Libre 3 a 6 m/s

VP104.000 Desprendimiento de Particulas en Suspensión Viento Moderado

- VP104.100 Campanas para Polvo Ligero 10 a 15 m/s
- VP104.200 Trituradoras 20 m/s

VP105.000 Desprendimiento de Particulas en Suspensión Viento Fuerte

- VP105.100 Campanas para Polvo Denso 15 a 20 m/s
- VP105.200 Captaciones de Rectificado 22 m/s
- VP105.300 Captaciones de Esmerilado 22 m/s

Tabla Elaborado para VentDepot 19996.

Ventilación General o Ambiental y sus Factores de Renovación de Aire

Los Cambios de aire por hora enlistados a continuación, son de uso recomendable para tener una buena ventilación en la industria, Comercios o Residencias.

Recuerda que estos factores de ventilación general son para tener bien ventilada la zona. Favor de no confundir estos factores de renovación de aire con velocidades de captación, comunmente utilizados en campanas, cabinas, campanas de flujo laminar y captaciones.

Para mayor información acerca de otros temas de HVAC/R, favor de visitar nuestro portal. www.VentDepot.com

En la siguiente tabla podrá observar los caudales óptimos de captación:

Clave y Descripción Renovaciones o cambios/hr

GV100.000 Almacenes y /o Bodegas para:

- GV100.100 Alimentos no Perecederos 5 a 15 cambios/hr
- GV100.200 Alimentos Perecederos 8 a 12 cambios/hr
- GV100.300 Bioquímicos 5 a 15 cambios/hr
- GV100.400 Bodegas con montacargas, eléctricos 3 a 10 cambios/hr
- GV100.500 Bodegas con montacargas, gas o diesel 5 a 10 cambios/hr
- GV100.600 Bodegas en General 3 a 10 cambios/hr
- GV100.700 Equipo Electrónico 8 a 12 cambios/hr
- GV100.800 Medicamentos 5 a 15 cambios/hr
- GV100.900 Metales 5 a 10 cambios/hr
- GV101.000 Muebles 3 a 19 cambios/hr
- GV101.100 Pielés 8 a 18 cambios/hr
- GV101.200 Químicos Explosivos 20 a 30 cambios/hr
- GV101.300 Químicos no Explosivos 5 a 15 cambios/hr
- GV101.400 Talabarterías 5 a 10 cambios/hr
- GV101.500 Textiles 8 a 12 cambios/hr

Sugerimos ver otras secciones complementarias como Industrias, Baños, Escaleras, etc.

GV150.000 Areas de Producción

- GV150.100 Area de Producción: Sin contaminantes 5 a 15 cambios/hr
- GV150.200 Area de Producción: Con contaminantes, poco, una o dos Veces por semana 8 a 16 cambios/hr
- GV150.300 Area de Producción: Con contaminantes, mucho, una o dos veces por semana 8 a 19 cambios/hr
- GV150.400 Area de Producción: Con contaminantes, diario, intermitente y poco 7 a 15 cambios/hr
- GV150.500 Area de Producción: Con contaminantes, diario, intermitente y mucho 10 a 25 cambios/hr
- GV150.600 Area de Producción: Con contaminantes, diario, intermitente, poco y se estancia 8 a 18 cambios/hr
- GV150.700 Area de Producción: Con contaminantes, diario, intermitente, mucho y se estancia 11 a 28 cambios/hr
- GV150.800 Area de Producción: Con contaminantes, constantes y poco 15 a 30 cambios/hr
- GV150.900 Area de Producción: Con contaminantes, constantes y mucho 18 a 35 cambios/hr
- GV151.000 Area de Producción: Con contaminantes, constantes, poco y se estancia 16 a 34 cambios/hr
- GV151.100 Area de Producción: Con contaminantes, constante, mucho y se estancia 19 a 49 cambios/hr

Sugerimos ver otras secciones complementarias como Industrias, Baños, Escaleras, etc.

GV200.000 Arte Cultura y Entretenimiento

- GV200.100 Audioteas 4 a 8 cambios/hr
- GV200.200 Auditorios 20 a 25 cambios/hr
- GV200.300 Aulas de pintura y dibujo 10 a 25 cambios/hr
- GV200.400 Bibliotecas 4 a 8 cambios/hr
- GV200.500 Cines 5 a 9 cambios/hr
- GV200.600 Estudios de cultura y Artes Plásticas 10 a 25 cambios/hr
- GV200.700 Filmoteca 5 a 9 cambios/hr
- GV200.800 Museos de 7 a 13 cambios/hr
- GV200.900 Salas Acústicas 4 a 8 cambios/hr

GV201.000 Salas de Exposición 7 A 13 cambios/hr

- GV201.100 Salones de Artes Manuales 19 a 22 cambios/hr
- GV201.200 Salones de Baile 8 a 20 cambios/hr
- GV201.300 Salones de Juegos de mesa 8 a 15 cambios/hr
- GV201.400 Salones de Música 8 a 15 cambios/hr
- GV201.500 Teatros de 8 a 15 cambios/hr
- GV201.600 Viodetecas de 5 a 9 cambios/hr

Sugerimos ver otras secciones complementarias como Baños, Escaleras, Oficinas, etc.

GV250.000 Baños y Sanitarios

- GV250.100 Baño Completo con regadera o Tina 8 a 14 cambios/hr
- GV250.200 Baño Completo con Jacuzzi y/o Sauna 10 a 18 cambios/hr
- GV250.300 Baño Únicamente Sanitario y lavamanos 8 a 14 cambios/hr
- GV250.400 Baños Lavabos Industriales 12 a 20 cambios/hr
- GV250.500 Baños Lavabos Públicos 12 a 20 cambios/hr
- GV250.600 Baños Lavabos Residenciales 8 a 16 cambios/hr

Sugerimos ver otras secciones complementarias.

GV300.000 Canchas Deportivas cerradas o techadas Públicas y Privadas

- GV300.050 Alberca Olímpica y/o Profesional 20 a 30 cambios/hr
- GV300.100 Basquetbol 10 a 14 cambios/hr
- GV300.200 Billard 9 a 13 cambios/hr
- GV300.300 Bolicha 9 a 13 cambios/hr
- GV300.400 Box 12 a 30 cambios/hr
- GV300.500 Escalódromo 12 a 18 cambios/hr
- GV300.600 Frontón 10 a 14 cambios/hr
- GV300.700 Futbol Americano 12 a 20 cambios/hr
- GV300.800 Futbol Rápido 10 a 14 cambios/hr
- GV300.900 Futbol Soccer 12 a 20 cambios/hr
- GV301.000 Gimnasia Olímpica 10 a 14 cambios/hr
- GV301.100 Gimnasios 5 a 12 cambios/hr
- GV301.200 Go karts 15 a 30 cambios/hr
- GV301.300 Gotha o Paintball 12 a 20 cambios/hr
- GV301.400 Gradas Gente Parada 19 a 30 cambios/hr
- GV301.500 Gradas Gente Sentada 15 a 25 cambios/hr
- GV301.600 Hockey 10 a 18 cambios/hr
- GV301.700 Laser Shot 12 a 20 cambios/hr
- GV301.800 Lucha Greoromana 10 a 22 cambios/hr
- GV301.900 Lucha Libre 12 a 30 cambios/hr
- GV302.000 Polígono de tiro 8 a 20 cambios/hr
- GV302.100 Rugby 12 a 30 cambios/hr
- GV302.200 Spinning 12 a 30 cambios/hr
- GV302.300 Squash 9 a 13 cambios/hr
- GV302.400 Tai-Chi 10 a 14 cambios/hr
- GV302.500 Tennis 9 a 13 cambios/hr
- GV302.600 Tiro con Arco 5 a 13 cambios/hr
- GV302.700 Vóleybol 10 a 14 cambios/hr
- GV302.800 Yoga 12 a 30 cambios/hr

Sugerimos ver otras secciones complementarias como Baños, Escaleras, Oficinas etc.

GV350.000 Centros de Reunión y Clubes

- GV350.100 Capillas 15 a 22 cambios/hr
- GV350.200 Casas de Retiro 8 a 13 cambios/hr

Ventilación General o Ambiental y sus Factores de Renovación de Aire

GV350.300 Centros Nocturnos 10 a 25 cambios/hr
GV350.400 Clubes Privados con Fumadores 8 a 10 cambios/hr
GV350.500 Clubes Privados 8 a 8 cambios/hr
GV350.600 Discotecas 15 a 25 cambios/hr
GV350.700 Iglesias o Catedrales Techos Altos 10 a 15 cambios/hr
GV350.800 Iglesias Techos Bajos 10 a 20 cambios/hr
GV350.900 Salas de Espera 7 a 13 cambios/hr
GV351.000 Salas de Usos Múltiples 9 a 20 cambios/hr
GV351.100 Salón de Seminarios 9 a 14 cambios/hr
GV351.200 Salones de Baile Clásico 8 a 15 cambios/hr
GV351.300 Salones de Baile Moderno 15 a 25 cambios/hr
GV351.400 Salones de Fiestas 15 a 25 cambios/hr
Sugerimos ver otras secciones complementarias como Baños, Escaleras y Oficinas

GV400.000 Comercios.
GV400.100 Bancos 5 a 9 cambios/hr
GV400.200 Centros Comerciales 5 a 12 cambios/hr
GV400.300 Centros de Belleza 15 a 25 cambios/hr
GV400.400 Comercio en General en clima cálido 10 a 25 cambios/hr
GV400.500 Comercios en General 6 a 12 cambios/hr
GV400.600 Consultorios de 8 a 10 cambios/hr
GV400.700 Estéticas 15 a 25 cambios/hr
GV400.800 Farmacias 5 a 12 cambios/hr
GV400.900 Gasolineras (Obligatorio equipo a prueba de explosión) 10 a 20 cambios/hr
GV401.000 Laboratorios 8 a 8 cambios/hr
GV401.100 Lavanderías 20 a 30 cambios/hr
GV401.200 Librerías 4 a 8 cambios/hr
GV401.300 Mercados 6 a 12 cambios/hr
GV401.400 Panaderías 7 a 22 cambios/hr
GV401.500 Papelerías 8 a 14 cambios/hr
GV401.600 Peluquerías 15 a 25 cambios/hr
GV401.700 Pistas de Hielo 10 a 18 cambios/hr
GV401.800 Salones de Fiestas 20 a 25 cambios/hr
GV401.900 Talleres Automotores 6 a 15 cambios/hr
GV402.000 Talleres de Máquinas 5 a 13 cambios/hr
GV402.100 Talleres de Pintura 40 a 60 cambios/hr
GV402.200 Talleres de Trabajo con Madera 10 a 15 cambios/hr
GV402.300 Tiendas de Autoservicio 5 a 12 cambios/hr
GV402.400 Tintorerías 20 a 30 cambios/hr
GV402.500 Tortillerías 15 a 30 cambios/hr
GV402.600 Vinaterías 6 a 12 cambios/hr
Sugerimos ver otras secciones complementarias como Baños, Escaleras, Oficinas, etc.

GV450.000 Escaleras Pasillos y Otro
GV450.100 Corredores Tránsito Alto 3 a 4 Cambios/hr
GV450.200 Corredores Tránsito Bajo 2 a 3 Cambios/hr
GV450.300 Escaleras Tránsito Alto 3 a 4 Cambios/hr
GV450.400 Escaleras Tránsito Bajo 2 a 3 Cambios/hr
GV450.500 Pasillos Tránsito Alto 3 a 4 Cambios/hr
GV450.600 Pasillos Tránsito Bajo 2 a 3 Cambios/hr
GV450.700 Vestibulos Tránsito Alto 3 a 4 Cambios/hr
GV450.800 Vestibulos Tránsito Bajo 2 a 3 Cambios/hr
Sugerimos ver otras secciones complementarias.

GV500.000 Escuelas e Instituciones Educativas
GV500.100 Aulas de Clases 10 a 25 cambios/hr
GV500.200 Aulas de Cómputo 12 a 25 cambios/hr
GV500.300 Aulas de Multimedia 12 a 25 cambios/hr
GV500.400 Aulas de Usos Múltiples 10 a 25 cambios/hr
GV500.500 Biblioteca 5 a 12 cambios/hr
GV500.600 Cuarto de Servidor 25 a 30 cambios/hr
GV500.700 Salón de Baile y/o Danza 20 a 25 cambios/hr
GV500.800 Taller de Carpintería 12 a 26 cambios/hr
GV500.900 Taller de Cocina 15 a 30 cambios/hr
GV501.000 Taller de Mecánica 12 a 26 cambios/hr
GV501.100 Taller de Teatro 8 a 15 cambios/hr
Sugerimos ver otras secciones complementarias.

GV550.000 Hospitales, Clínicas y Consultorios
GV550.100 Cirugía o Quirófano 8 a 20 cambios/hr
GV550.200 Cuarto de Rayos X 8 a 12 cambios/hr
GV550.300 Cuarto de Recuperación 5 a 8 cambios/hr
GV550.400 Salas de Consulta 5 a 10 cambios/hr
Sugerimos ver otras secciones complementarias como baños, escaleras, oficinas, etc

GV600.000 Industria Manufacturera
GV600.030 Automotriz 10 a 30 cambios/hr
GV600.100 Con Gases Ligeros 6 a 14 cambios/hr
GV600.200 Con Gases Tóxicos 10 a 30 cambios/hr
GV600.300 Con Hornos 30 a 60 cambios/hr
GV600.400 Cuartos con equipos Electrónicos 15 a 30 cambios/hr
GV600.500 Cuartos de calderas 10 a 25 cambios/hr
GV600.600 Cuartos de Cómputo o computadoras 15 a 30 cambios/hr
GV600.700 Cuartos de Mantenimiento 9 a 22 cambios/hr
GV600.770 Cuartos de Máquinas 7 a 18 cambios/hr
GV600.800 Cuartos de Motores 7 a 18 cambios/hr
GV600.900 Cuartos de Transformadores 15 a 20 cambios/hr
GV601.000 De Alimentos 5 a 14 cambios/hr
GV601.100 De Muebles 5 a 12 cambios/hr
GV601.200 De Papel 15 a 20 cambios/hr
GV601.300 De Plástico 8 a 18 cambios/hr
GV601.400 De Químicos 15 a 20 cambios/hr
GV601.500 De Vidrio 15 a 30 cambios/hr
GV601.600 En General 5 a 12 cambios/hr
GV601.700 Fundiciones 16 a 30 cambios/hr
GV601.800 Garages para Auto 6 a 15 cambios/hr
GV601.900 Guardarropa 6 a 10 cambios/hr
GV602.000 Imprentas 8 a 15 cambios/hr
GV602.100 Industrias con calor diferencial Térmico de 10 Grados 10 a 20 cambios/hr
GV602.200 Industrias con calor diferencial Térmico de 20 Grados 15 a 26 cambios/hr
GV602.300 Industrias con calor diferencial Térmico de 30 Grados 20 a 35 cambios/hr
GV602.400 Industrias con calor diferencial Térmico de 40 Grados 30 a 60 cambios/hr
GV602.500 Textiles 15 a 20 cambios/hr

Sugerimos ver otras secciones complementarias como baños, escaleras, oficinas, etc.

GV650.000 Industrias de Animales
GV650.100 Avícolas Broilers Invierno 0.2 m3/hr x animal
GV650.200 Avícolas Broilers Verano 5 m3/hr x animal
GV650.300 Avícolas Pollitos Invierno 0.1 m3/hr x animal
GV650.400 Avícolas Pollitos Verano 1 m3/hr x animal
GV650.500 Avícolas Ponedoras Invierno 0.3 m3/hr x animal
GV650.600 Avícolas Ponedoras Verano 8 m3/hr x animal
GV650.700 Ganaderas Reses de Carne Invierno 120 m3/hr x animal
GV650.800 Ganaderas Reses de Carne Verano 240 m3/hr x animal
GV650.900 Ganaderas Terneros de Cría Invierno 30 m3/hr x animal
GV651.000 Ganaderas Terneros de Cría Verano 90 m3/hr x animal
GV651.100 Ganaderas Terneros de Engorde Invierno 50 m3/hr x animal
GV651.200 Ganaderas Terneros de Engorde Verano 150 m3/hr x animal
GV651.300 Ganaderas Vacas de Leche Invierno 150 m3/hr x animal
GV651.400 Ganaderas Vacas de Leche Verano 300 m3/hr x animal
GV651.500 Porcícolas Cerda y Camada Invierno 50 m3/hr x animal
GV651.600 Porcícolas Cerda y Camada Verano 300 m3/hr x animal
GV651.700 Porcícolas Engorde mayor a 50kg. Invierno 40 m3/hr x animal
GV651.800 Porcícolas Engorde mayor a 50kg. Verano 110 m3/hr x animal
GV651.900 Porcícolas Engorde menor a 50kg. Invierno 20 m3/hr x animal
GV652.000 Porcícolas Engorde menor a 50kg. Verano 50 m3/hr x animal
GV652.100 Porcícolas Reproductor Invierno 50 m3/hr x animal
GV652.200 Porcícolas Reproductor Verano 50 m3/hr x animal
Sugerimos ver otras secciones complementarias como baños, escaleras, oficinas, etc

GV700.000 Invernaderos
GV700.100 Invernaderos de 14 a 18 o 40 a 50 cambios/hr
GV700.200 Invernaderos de 19 a 21 o 44 a 54 cambios/hr
GV700.300 Invernaderos de 22 a 25 o 48 a 58 cambios/hr
GV700.400 Invernaderos de 26 a 29 o 52 a 62 cambios/hr
GV700.500 Invernaderos de 30 a 33 o 56 a 66 cambios/hr
GV700.600 Invernaderos de 34 a 38 o 70 a 70 cambios/hr
Sugerimos ver otras secciones complementarias como baños, escaleras, oficinas, etc

GV750.000 Oficinas
GV750.100 Call Centers 8 a 20 cambios/hr
GV750.200 Centro de Copiado 8 a 18 cambios/hr
GV750.300 Concurridas de Cómputo 8 a 18 cambios/hr
GV750.400 Concurridas 8 a 18 cambios/hr
GV750.500 Cuarto de Papelería 5 a 8 cambios/hr
GV750.600 Cuarto de Servidor 25 a 30 cambios/hr
GV750.700 No concurridas 5 a 8 cambios/hr
GV750.800 Salas de Esperas con Fumadores 6 a 15 cambios/hr
GV750.900 Salas de Esperas 4 a 8 cambios/hr
GV751.000 Salas de Juntas Fumadores 6 a 15 cambios/hr
GV751.100 Salas de Juntas 5 a 8 cambios/hr
Sugerimos ver otras secciones complementarias como baños, escaleras, oficinas, etc

GV800.000 Residencias Hogares y/o Condominios
GV800.100 Alberca Techada 15 a 30 cambios/hr
GV800.200 Ante Comedor 5 a 12 cambios/hr
GV800.300 Baño Completo con Regadera o Tina 6 a 14 cambios/hr
GV800.400 Baño Completo con Jacuzzi y/o Sauna 10 a 16 cambios/hr
GV800.500 Baño solamente Sanitario y Lavamanos 6 a 14 cambios/hr
GV800.600 Bar o Cantina 5 a 12 cambios/hr
GV800.700 Cocina 5 a 20 cambios/hr
GV800.800 Comedor 4 a 8 cambios/hr
GV800.900 Cuarto de Estudios 3 a 5 cambios/hr
GV801.000 Cuarto de Baile 5 a 12 cambios/hr
GV801.100 Cuarto de Biblioteca 3 a 7 cambios/hr
GV801.200 Cuarto de Cine y/o Audio 3 a 5 cambios/hr
GV801.300 Cuarto de Chimenea 6 a 16 cambios/hr
GV801.400 Cuarto de Gimnasio 5 a 12 cambios/hr
GV801.500 Cuarto de Jacuzzi 10 a 20 cambios/hr
GV801.600 Cuarto de Oficina 3 a 5 cambios/hr
GV801.700 Cuarto de Servicio 10 a 20 cambios/hr
GV801.800 Cuarto de Taller 10 a 25 cambios/hr
GV801.900 Cuarto de Trofeos 3 a 5 cambios/hr
GV802.000 Cuarto Verde o de Plantas 6 a 15 cambios/hr
GV802.100 Escalera Cubo de 2 Pisos 20 a 40 cambios/hr
GV802.200 Escalera cubo de 3 Pisos o más 30 a 40 cambios/hr
GV802.300 Estancia 3 a 5 cambios/hr
GV802.400 Garaje Cerrado 10 a 20 cambios/hr
GV802.500 Pasillos 4 a 10 cambios/hr
GV802.600 Recámara 2 a 12 cambios/hr
GV802.700 Sala 4 a 8 cambios/hr
GV802.800 Salón de Juego 12 a 15 cambios/hr
GV802.900 Sótanos para Autos 6 a 10 cambios/hr
GV803.000 Sótanos 5 a 8 cambios/hr
GV803.100 Vestibulos 2 a 3 cambios/hr
Sugerimos ver otras secciones complementarias como baños, escaleras, oficinas, etc

GV850.000 Restaurantes, Comida Rápida y Cafeterías
GV850.100 Bares de 5 a 10 cambios/hr
GV850.200 Cafeterías 9 a 12 cambios/hr
GV850.300 Cafeterías 15 a 22 cambios/hr
GV850.400 Cantinas 4 a 6 cambios/hr
GV850.500 Cocinas Industriales o Comercio de Alto Tráfico 15 a 25 cambios/hr
GV850.600 Cocinas Industriales o Comercio de Bajo Tráfico 20 a 30 cambios/hr
GV850.700 Restaurantes 1/2 Fumadores 7 a 13 cambios/hr
GV850.800 Restaurantes 1/4 Fumadores 7 a 10 cambios/hr
GV850.900 Restaurantes 3/4 Fumadores 9 a 14 cambios/hr
GV851.000 Restaurantes de Comida Rápida 10 a 18 cambios/hr
GV851.100 Restaurantes de Fumadores 10 a 16 cambios/hr
GV851.200 Restaurantes sin Fumadores 5 a 9 cambios/hr
GV851.300 Taberías 5 a 10 cambios/hr
GV851.400 Terrierías 9 a 12 cambios/hr

Sugerimos ver otras secciones complementarias como Baños, Oficinas, Bodegas, etc. Tablas Elaboradas por VentDepot 1998.

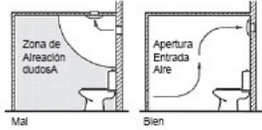
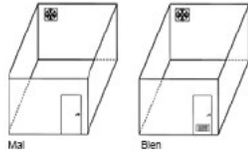
Montajes en todo México



Errores más Comunes

Renovaciones Ambientales

Inexistencia de entrada de aire o entrada de aire insuficiente: Es frecuente ver instalaciones de ventilación en las cuales no se prevé una aportación de aire para sustituir el aire que tenemos previsto evacuar. Consecuentemente, la ventilación es nula o deficiente y el ventilador, al trabajar en vacío, incrementa su nivel de ruido.



Incorrecta ubicación de las entradas respecto a las salidas (creación de "zonas muertas"): Al diseñar un sistema de ventilación, debemos prever que el recorrido del aire efectúe un barrido lo más amplio posible por la estancia a ventilar.

Ubicación de las entradas y salidas muy próximas ("cortocircuitos"):

Este error se suele cometer con mucha frecuencia en bares y establecimientos comerciales en los cuales se instala un extractor al lado de la entrada o de una ventana abierta. La consecuencia es que el aire no entra por la puerta o ventana y se expulsa directamente por el extractor sin pasar a través del local.



Incorrecta ubicación de las entradas de aire (Introducción de aire contaminado): Hay que tener presente que renovar el aire de un local consiste en sustituir el aire viciado por aire limpio. Por lo tanto, hay que tener cuidado con la calidad de aire que introducimos en el local.



Colocación de obstáculos por delante de los extractores o las entradas: Error muy frecuente cuando se colocan los ventiladores en patios interiores que luego se utilizan como zonas de almacenaje sin tener la precaución de evitar colocar objetos delante.

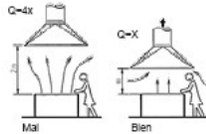


Errores en la Conexión de conductos o ventiladores

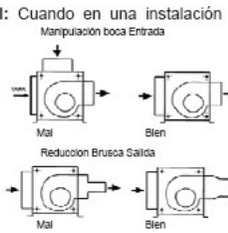


Manipulación de los modelos para alterar su entrada o salida (cajas de ventilación): Hay que tener presente que las características que se dan del ventilador pueden cambiar sustancialmente si se cambian o modifican las embocaduras o cualquier aspecto constructivo del ventilador.

Conexión de codos o reducciones inmediatamente a la aspiración o descarga de los aparatos, tanto en axiales como en centrífugos: Este tipo de instalaciones genera turbulencias en el punto en el cual se coloca la figura y un rebote del aire hacia atrás.



Dimensionamiento erróneo de los conductos sobre todo en el caso de varias conexiones a un conducto general: Cuando en una instalación tenemos varias tomas que desembocan en un conducto general, debemos tener la precaución de dimensionar este último en función del caudal total que recibe para no generar excesivas pérdidas de carga o velocidades inadecuadas del aire.

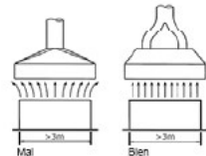


Sentido de giro incorrecto (centrífugos): Este error se puede producir al invertir la conexión de las fases en los ventiladores trifásicos. Cuando se trata de modelos helicoidales, el error suele ser fácilmente apreciable ya que el aire sopla en sentido contrario, pero en los centrífugos que suelen estar conectados a conductos es más difícil si no se tiene acceso fácil al punto de descarga.

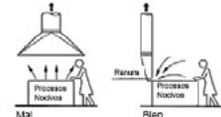
Errores en captaciones y renovación del Aire



Campanas de la misma o menor dimensión: Campanas de la misma o menor dimensión que los depósitos o puntos de emanación de contaminantes.

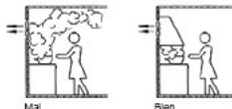


Campanas de gran tamaño: Campanas de gran tamaño con un sólo punto de aspiración (lateral o central) con mala distribución del aire aspirado.



Campanas situadas a excesiva distancia: Campanas situadas a excesiva distancia del punto de generación del contaminante (sin motivo).

Captaciones de humos nocivos incorrectas: Captaciones de humos incorrectas (mesas soldadura con campanas superiores en lugar de frontales).



Captaciones sin campana: Captaciones sin campana (bruscas o simplemente con el conducto cortado recto).



No aprovechamiento del desplazamiento natural: No aprovechamiento del desplazamiento natural del proceso realizado (captaciones de polvo en mesas por arriba).

Montajes en todo México



Atmosféricos y Equipos Ecológicos.



Carpeta Asfáltica AlumSello 10 años de Garantía.



Ductería y Pañería.



Silenciadores.



Equipos Tubulares.



Accesorios.



Instaladores dedicados al montaje con Herramientas de Vanguardia, Seguro Social, Capacitación Especial y Actitud Positiva hacia la solución de problemas.



Aire Lavado.



Instaladores Capacitados.



Ductería.



Ductería.



Hongos.



Aires Acondicionados.



Accesorios.

Siempre en busca de Mejoras para nuestros Clientes

En VentDepot.com, siempre buscamos mejorar y ofrecer a nuestros clientes, lo mejor en tecnología, calidad y productos, por esto, hemos formado una alianza VentDepot + Soler y Palau (S&P).

Esto con el fin de ofrecer con toda confianza los equipos y/o productos S&P, los cuales están certificados y probados en los laboratorios S&P aprobados por Air Movement Control Association (AMCA), con excelencia en calidad.

La investigación, innovación y desarrollo de los productos, apoyados por las diversas fases de cálculo y estudio, de diseño y ensayo alumbran resultados sorprendentes de la alta calificación tecnológica y competitiva.

Más de 50 Ingenieros y técnicos trabajan exclusivamente en el Departamento de Investigación y Desarrollo (I+D) y disponen de los equipos más avanzados para investigar diseñar, mejorar y probar los productos S&P en condiciones límite antes de salir al mercado, garantizando con esto la calidad total de los equipos y/o productos.

S&P cuenta con 8 estaciones de trabajo CAD-CAM en I+D, 2 estaciones de dibujo para el laboratorio equipados con los últimos programas de investigación, Sistema de diseño en 3 dimensiones CATIA (Dassault), Programas de cálculo de análisis de tensiones y vibraciones, Programas de simulación de los flujos de aire, Estaciones de cálculo asistidas por ordenador, Software de análisis y simulación tridimensional de flujos que conducen a diseños optimizados, Laboratorios de ensayos aerotécnicos, con cámaras normalizadas según cánones

internacionales (Normas AMCA y British Standard), acreditan la fiabilidad de los resultados, Prototipos realizados con exactitud y esmero, validados en túneles de viento de ensayo, aseguran el acierto y exactitud en el desarrollo industrializado de los moldes y matrices.

También se cuenta con plataformas de ensayo de desempeño para la correcta homologación de aparatos y medios sofisticados de medida, lo cual nos deja clara evidencia de la calidad de materiales y componentes.

Es importante resaltar que en los laboratorios S&P cuentan con el certificado de la norma EN 45001-89, por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), el cual está dotado de: 6 túneles de ensayos aerodinámicos que cumplen con las normas AMCA y British Standards (BS), Una cámara semi-anechoica de 100 m², que permite determinar los niveles sonoros de los ventiladores en toda su curva de funcionamiento, Cámaras de envejecimiento, Cámaras de ambientes particulares (Salinos, fríos, calientes, lluvia, humedad, etc.) y un laboratorio específico para motores y componentes electrónicos.

Nuestro compromiso con nuestros clientes es total, VentDepot ofrece una atención personalizada en todos los ámbitos, los cuales abarcan desde:

- Nuestro equipo de Atención a Clientes (AAC), el cual siempre le atiende problemas técnicos de forma personalizada y ayuda en todo lo posible siempre con una actitud positiva y proactiva.

- Nuestro equipo de Atención a Clientes Ingeniería (ACI), el cual está dotado de Ingenieros especializados en Ventilación, Calefacción y Aire Acondicionado (HVAC), así como de los mejores programas de selección de equipos y creación de memorias de cálculo en conjunto con equipos de primer nivel.

- Nuestro equipo de Instalaciones y Montajes, los cuales cuentan con capacitación, herramientas especializadas y materiales de alta calidad, para instalar cualquiera de nuestros 24,000 productos HVAC.

- Nuestros Directivos los cuales se están capacitando constantemente y buscando las mejores opciones para solucionar sus problemas de HVAC para nuestros clientes

Todo esto y más le ofrecemos a nuestros clientes con la alianza: VentDepot + Soler & Palau.



Atención a Clientes AAC



Atención a Clientes Ingeniería ACI



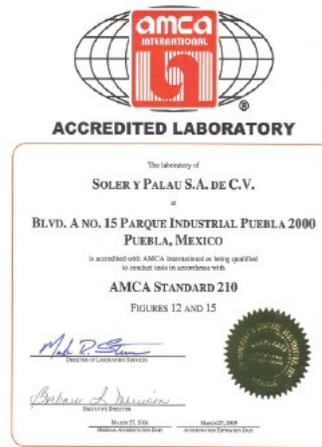
Más de 25,000 Productos



Montajes y Mantenimientos



Laboratorio de Aerotécnica S&P



México



España



Estados Unidos



Singapur

VentDepot México:

Calzada San Mateo No. 25, Col. San Juan Bosco,
Atizapán de Zaragoza, Edo. Mex. C.P. 52946
Tel.:(55) 5822-1516 con 12 líneas, Fax: 5825-0752
Correo: ventas@ventdepot.com
Web: www.VentDepot.com

VentDepot USA:

615 W. Crescent Dr. Azusa, CA, 91702.
Tel.: (626) 771-0048, Fax: (626) 771-0047,
Call toll Free: (888) 514-1516
Email: Sales@ventdepot.com
Web: www.VentDepot.com

