

Ventilador / Extractor		Aplicaciones
Axiales	Serie K	En cabinas de pintura, secadores, cámaras frigoríficas, cortinas de aire, torres de enfriamiento, tuberías y filtros con pérdidas moderadas de presión, etc.
	Serie W	Ventilación o extracción de aire en fábricas, salas de reunión, baños, criaderos de aves, y en general donde se deseen eliminar olores, humos y vapores.
	Serie WH y KH	Ventilación o extracción de aire en fábricas, salas de reunión, baños, criaderos de aves, y en general donde se deseen eliminar olores, humos y vapores.
	Serie WF	Especialmente diseñados para aplicación en aparatos de la técnica del frío.
	Serie KPT y WPT	Para aplicar en cámaras frigoríficas, cortinas de aire, torres de enfriamiento, tuberías, filtros, en fábricas, salas de reunión, baños, criaderos de aves y en general para extraer humos y vapores.
	Hélices axiales	
Centrífugos	SerieS RA y RB	Aplicables en transporte neumático de no abrasivos, aspiración localizada de polvos en máquinas. Simple boca de aspiración. Caudales: hasta 8.400 m ³ /h. Presiones: hasta 1.700 Pa.
	Serie CA y CB	Para aire limpio y humo. Aplicables en acondicionamiento de aire, sistemas de ventilación, etc. Estos ventiladores centrífugos están proyectados para su aplicación en movimiento de aire de baja y media presión a una temperatura máxima de 50° C. Caracol construido en chapa de acero común o chapa galvanizada.
	Serie RC	Para aire limpio o levemente polvoriento. Aplicables en fundiciones, plantas incineradoras, levantamiento por succión, transporte por aire comprimido, etc.
	Serie RD	Para aire limpio. Aplicables en picos pulverizadores, para quemadores de calderas, etc. y para inducir corrientes de aire.
	Serie RE	Para entubaciones muy largas. Aplicables en levantamiento por succión neumática, transporte neumático por corriente de aire inducida, etc.
	Serie RU	Son particularmente aptos para mover aire puro en el campo de las aplicaciones civiles e industriales.
	Serie RU en línea	En general en todas las instalaciones de acondicionamiento industrial y del agro (deseccación de forrajes y cereales, eliminación de humos y vapores, aireación de silos, ventilación de minas y galerías, secado de papel, pasta, etc.).
	Eólicos	ideal para industrias, silos, galpones, depósitos, clubes, escuelas, supermercados, polideportivos, hangares, etc.
	Tubulares y Campanita	Este ventilador centrífugo-radial modelo Campanita, fue especialmente diseñado para extracción de aire en extremos de conductos tales como: en campanas de cocina, baños, en estufas, asadores, etc. El modelo Tubular en línea posee una gran gama de aplicaciones, al inicio de un conducto, o montado en la campana de cocina.
Circuladores	Silvy o colgantes	Son aplicables a granjas avícolas, criaderos de cerdos, invernaderos, cabinas de secado (cueros, maderas, etc.), grandes depósitos de frutas y hortalizas.
	Faby de pie o pared	Este ventilador es particularmente indicado para medianos y grandes ambientes, tales como comercios, comedores, industrias, etc.
	Portátiles	Estos ventiladores fueron diseñados especialmente para lograr temperatura y humedad adecuadas en lugares de trabajo como: acerías, fábricas de vidrios, discos de agricultura, fundiciones y talleres de tratamiento térmico.
	Ventiladores de techo	Están preparados para adaptarles cualquier tipo de lámpara.
Cortinas de aire	Cortinas de aire	Línea comercial e industrial. A pedido se proveen módulos de calor (resistencias).