



AERZEN



Sopladores de desplazamiento positivo, compresores de tornillo, compresores de émbolo rotativo y turbosopladores



TECNOLOGÍA ALEMANA



CONFIANZA Y FIABILIDAD



EQUIPOS LIBRES DE ACEITE



EFICIENCIA ENERGÉTICA



CERTIFICADOS ISO

SOPLADORES DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO

Estos sopladores ofrecen las soluciones adecuadas gracias al alto rendimiento y a la adaptabilidad a las aplicaciones más diversas. Tan potentes como rentables.

Equipos compactos, con silenciador sin material de absorción y exento de aceite de la clase 0. Niveles de presión acústica extraordinariamente bajos, instalación side - to side.



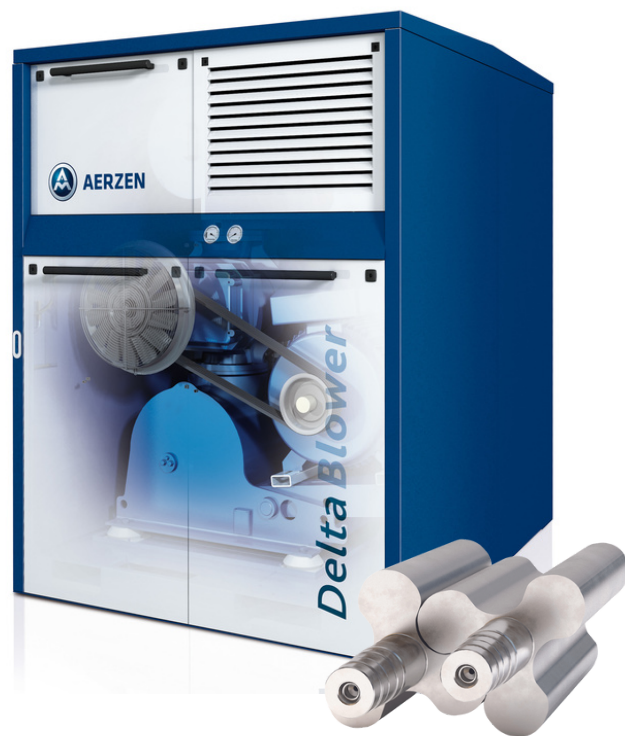
Caudal: desde 30 hasta 15.000 m³/h



Depresión: -500 mbar
Sobrepresión: 1000 mbar



Medio: aire y gases neutros



Delta Blower

COMPRESORES DE TORNILLO

Compresores lubricados y libres de aceite. Para transporte neumático, aire de oxidación, jet starters, gases de proceso, unidades de recuperación de vapor (VRU), industria petroquímica, química y refinerías entre otras muy diversas industrias.

Estos equipos cuentan con una gran eficiencia. Son extremadamente resistentes, duraderos y de bajo mantenimiento.



Delta Screw



Caudal: desde 120 hasta 2650 m³/h



Depresión: -850 mbar
Sobrepresión: 3500 mbar



Medio: aire, gases neutros, tóxicos, inflamables, explosivos, corrosivos o mezclados.

COMPRESORES DE ÉMBOLOS ROTATIVOS

Esta es la única tecnología que integra las capacidades de los sopladores y compresores en un solo sistema, abriendo nuevas posibilidades en presión positiva y ofreciendo hasta un 15% de ahorro.

Equipos un rango de presión amplio. Exentos de aceite clase 0. Silenciador exento de materiales de absorción.



Caudal: desde 110 hasta 9.000 m³/h



Sobrepresión: 1500 mbar



Medio: aire y gases neutros



Aerzen Turbo



Delta Hybrid

TURBOSOPLADORES

Equipos desarrollados para hacer frente a caudales volumétricos grandes, pero de velocidad controlada y 100% exentos de aceite. El diseño de rotores de acero inoxidable, los motores de imanes permanentes y la medición real de caudal de aire, hacen este equipo excepcional.

En estos equipos el mantenimiento y las emisiones acústicas son mínimas, sin vibraciones con la máxima eficiencia energética.





Caudal: desde 360 hasta 8.400 m³/h



Sobrepresión: 1000 mbar



Medio: aire, gases neutros.



TECNOLOGÍAS AERZEN PARA UNA AMPLIA GAMA DE PROCESOS Y CAMPOS DE APLICACIÓN

Estas son algunas de las áreas en las que se pueden aplicar los equipos AERZEN

- Agua y tratamiento de aguas residuales
- Industria química y de procesos
- Transporte neumático para la manipulación de materiales a granel
- Tecnología de vacío
- Tecnología de gases de proceso
- Biogás y biometano
- Minería y metalurgia

[Más información](#) 



TECNOLOGÍA DE CONTROL DIGITAL PRÁCTICO, SEGURO Y EFICIENTE

El AERtronic es el control de los equipos para todo tipo de aplicación. Allí se reciben, procesan y controlan todos los valores medidos. Este dispositivo permite visualizar gráficamente los estados operativos de las máquinas y transmitir los datos a la sala de control del cliente. Con este control, se conserva la eficiencia y la vida útil de la máquina



VENTAJAS



- Análisis de procesos
- Conexión directa al sistema maestro de control de procesos
- Suministro de todos los parámetros del proceso
- Información de mantenimiento
- Protección total de la tecnología
- Prevención de daños en la máquina
- La mejor visualización a través de una interfaz fácil de usar

El sistema AERtronic está disponible en tres versiones:

- ★ Basic
- ★★ Advanced
- ★★★ Premium

Más información 





SERVICIO TÉCNICO

Nuestro equipo de trabajo está altamente capacitado para brindar el mantenimiento adecuado de cada máquina.

Contamos con servicios de puesta en marcha, inspecciones, mantenimiento preventivo y correctivo.

El servicio técnico AERZEN ofrece toda la orientación y experiencia necesaria para los diferentes procesos y aplicaciones.

Además nuestras piezas de recambio originales garantizan la seguridad absoluta con el producto y sus necesidades concretas.





La ubicación de AERZEN Andina Peru SAC se encuentra en Lurín, Lima, lugar donde se dispone de un taller completamente equipado con todos los instrumentos requeridos para llevar a cabo el mantenimiento de los equipos, y adicionalmente, se tienen disponibles los repuestos necesarios para atender las necesidades de los clientes de manera inmediata.



AERZEN



Esperamos tu mensaje



AERZEN Andina Perú SAC

+51 1 4343831

sales-pe@aerzen.com

Carr. Panamericana Sur Km. 29.5 Lima, Perú

www.aerzen.com.es/co