



Aprovechando la estructura de fabricación de SODECA, y con los medios de diseño y ensayo que disponemos, podemos suministrar con toda garantía ventiladores industriales de gran tamaño, construidos con una robustez fuera de lo habitual. Dichos ventiladores son adecuados para la industria pesada, refinerías, centrales nucleares, plantas de cemento, grandes obras y otras muchas aplicaciones de aspiración de ambientes sucios y corrosivos o aportes de aire.

Ventiladores con motor directo



CMR

Diámetro turbina hasta 1.000 mm
Potencia instalada hasta 75 Kw
Caudal máximo 96.000 m³/h
Presión total máxima 400 mm.c.a.
Aplicación: aspiración de aire limpio o ligeramente polvoriento.



CAS

Diámetro turbina hasta 1.800 mm
Potencia instalada hasta 560 Kw
Caudal máximo 150.000 m³/h
Presión total máxima 2.500 mm.c.a.
Aplicación: Para impulsión de aire en transportes neumáticos, quemadores, o aspiración de aire limpio o ligeramente polvoriento.



CAM

Diámetro turbina hasta 1.121 mm
Potencia instalada hasta 55 Kw
Caudal máximo 54.000 m³/h
Presión total máxima 570 mm.c.a.
Aplicación: aspiración de aire con gran cantidad de polvo en suspensión.



CMT

Diámetro turbina hasta 1.121 mm
Potencia instalada hasta 110 Kw
Caudal máximo 54.000 m³/h
Presión total máxima 1.000 mm.c.a.
Aplicación: aspiración de material sólido mezclado con aire. Muy apropiado para transporte de serrín y recortes.



VENTILADORES BAJO DEMANDA

Ventiladores con accionamiento a transmisión



CMR-X

Diámetro turbina hasta 1.600mm
Potencia instalada hasta 200 Kw
Caudal máximo 220.000 m³/h
Presión total máxima 400 mm.c.a.
Aplicación: aspiración de aire limpio o ligeramente polvoriento.



CAS-X

Diámetro turbina hasta 1.800 mm
Potencia instalada hasta 560 Kw
Caudal máximo: 180.000 m³/h
Presión total máxima 2.200 mm.c.a.
Aplicación: Para impulsión de aire en transportes neumáticos, quemadores, o aspiración de aire polvoriento.



CAM-X

Diámetro turbina hasta 1.800 mm
Potencia instalada hasta 315 Kw
Caudal máximo 200.000 m³/h
Presión total máxima 800 mm.c.a.
Aplicación: aspiración de aire con gran cantidad de polvo en suspensión.



CMT-X

Diámetro turbina hasta 1.600 mm
Potencia instalada hasta 220 Kw
Caudal máximo 120.000 m³/h
Presión total máxima 1.000 mm.c.a.
Aplicación: aspiración de material sólido mezclado con aire. Muy apropiado para transporte de serrín y recortes.