



Los requerimientos impuestos por la industria de los ventiladores se han incrementado con el tiempo. La gran variedad de aplicaciones que hay en el manejo de gases requiere de un amplio rango de diseños para optimizar la selección de una aplicación en particular. La experiencia operacional en las diferentes industrias durante décadas de investigación son la base de las diferentes series que componen nuestra línea Armee-Babcock. Las diferentes series proveen a cada una de sus aplicaciones la solución más económica de operación.

Los ventiladores Armee-Babcock han sido instalados como Tiro Forzado, Tiro Inducido, Secado o Calcinado de Materiales, Recirculadores de Gases, Aire Primario, Transportación Neumática, Aire de Combustión, Enfriadores, etc. en industrias como la Química, Refinerías, Azucarera, Generación de Electricidad, Cementera, Acerera, Vidrio, Alimentos, Llantera y otros procesos industriales.

Ventiladores de Alta Eficiencia. Rango de operación de 950 a 800,000 cfm y presión estática hasta de 65°C.A. Fabricados en diversas clases de construcción, arreglos y materiales. Todos nuestros rotores son balanceados de acuerdo a la Norma ISO 1940 grado G2.5. Disponibles en arreglos 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 entrada sencilla y en arreglos 3 y 7 entrada doble. Los rotores están soldados por personal certificado. Todo el ventilador está construido de placa de acero y soldado por personal calificado. Todos los ventiladores son estudiados individualmente para cada caso específico y tomando en cuenta todos los aspectos y factores de trabajo para seleccionar los materiales, accesorios, recubrimientos y rodamientos adecuados. Se fabrican de diversos materiales además del acero como puede ser acero inoxidable, aceros especiales, etc. Disponible en diferentes series y ángulos de aspa, lo que nos da un amplio rango de cobertura con 24 diseños diferentes para poder seleccionar el ventilador que mejor se ajuste a la aplicación.