



# VENTILADORES CENTRÍFUGOS



Diseño y Fabricación de Maquinaria  
[www.protonmexico.mx](http://www.protonmexico.mx)

E-mail: [gerencia@protonmexico.mx](mailto:gerencia@protonmexico.mx) - CEL: (+57) 317 657 1818  
[comercial2@protonmexico.mx](mailto:comercial2@protonmexico.mx) - CEL: (+52) 1 46 1123 3587

# VENTILADORES CENTRÍFUGOS

Los ventiladores centrífugos Proton son apropiados para aplicaciones que exigen de bajos a altos flujos volumétricos de gases a presiones bajas, medias y altas. Se suministran con diferentes diseños de aspas de acuerdo al servicio requerido, ya sea bajo nivel de ruido, alta eficiencia o capacidad para manejar gases con contenido de sólidos.

Todos los ventiladores son sometidos a balanceo estático y dinámico, garantizando una operación libre de vibraciones y mayor durabilidad de sus componentes. Los ventiladores centrífugos Proton se

construyen en diferentes materiales: acero al carbón, acero al carbón de alta resistencia al desgaste, aceros inoxidables, aluminio, titanio, hastelloy, resinas de poliéster reforzado con fibra de vidrio, etc.

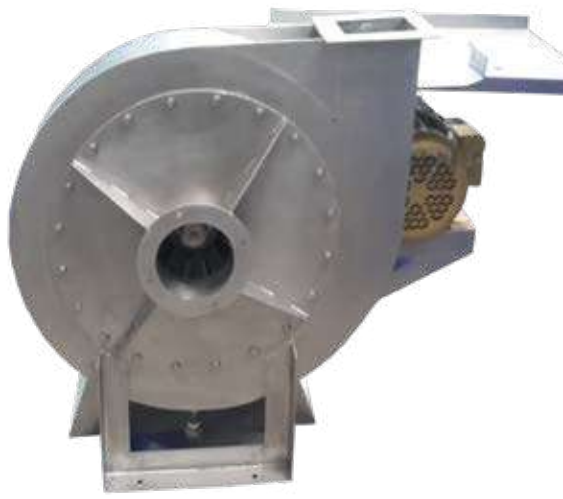
Aplicaciones: Sistema de ventilación y aire acondicionado, sistemas de transporte neumático, lavadores de gases, calderas, etc.

Rango de flujos de diseño: hasta 250.000 m<sup>3</sup>/h. presiones hasta 500 mm columna agua.

ACERO AL CARBÓN



ACERO INOXIDABLE



FIBRA DE VIDRIO



MATERIALES ESPECIALES

