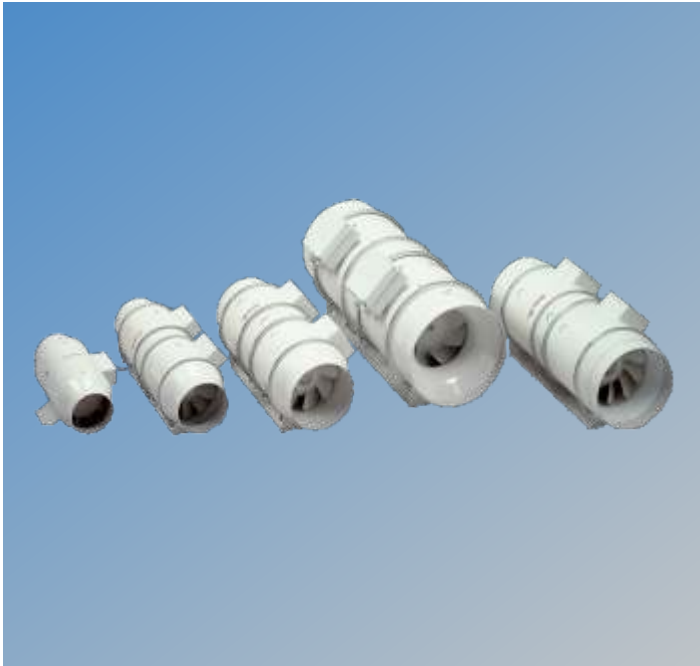




EXTRACTORES HELICOCENTRÍFUGOS ACOPLADOS EN SERIE 350, 500, 800 y 1300

TDS



La gama TDS esta formada por dos extractores TD acoplados en serie, es decir, uno consecutivo al otro, de esta forma aumenta su presión duplicando la entregada por un sólo equipo, conservando las condiciones de caudal ofrecidas; dando una solución a las aplicaciones donde es necesaria una alta presión debido a la colocación del sistema de ventilación.

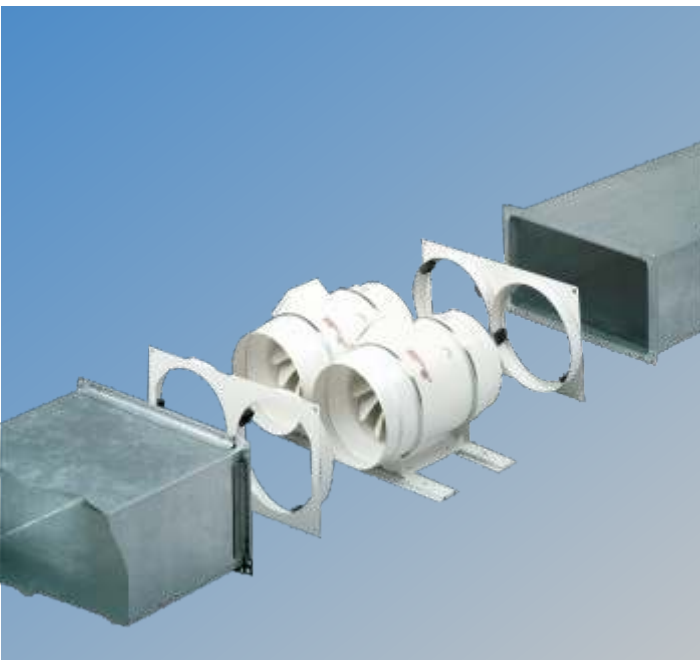
Otra opción aplicable a esta gama es la utilización de un TDS y un TD adicional, dando como resultado el triple de presión inicial.

Dependiendo de la conexión eléctrica en la instalación, es posible obtener un completo rango de funcionamientos:

- Operación simultánea de los ventiladores.
- Operación independiente de los ventiladores.
- Variación de la velocidad de operación mediante el uso de controles electrónicos (no incluidos).

EXTRACTORES HELICOCENTRÍFUGOS ACOPLADOS EN PARALELO 350, 500, 800 y 1300

TDP



La gama TDP esta formada por dos extractores TD montados en paralelo, esta posición proporciona el doble del caudal y la misma presión que ofreciera un sólo equipo.

Este arreglo satisface necesidades de grandes caudales cuando el espacio disponible es limitado.

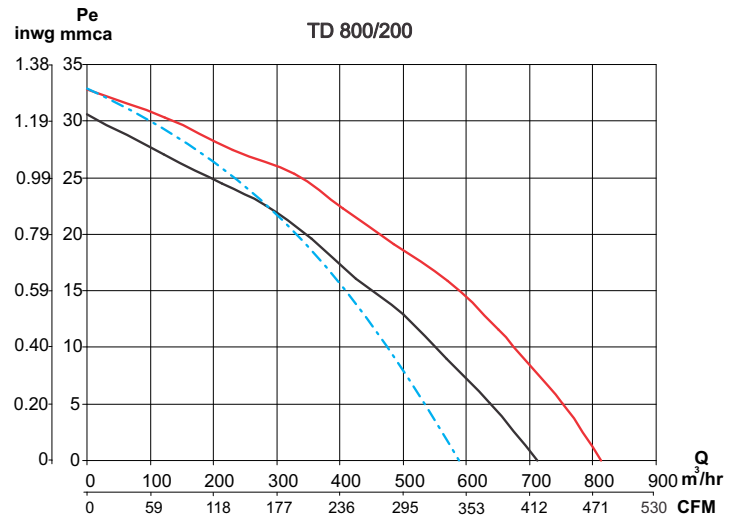
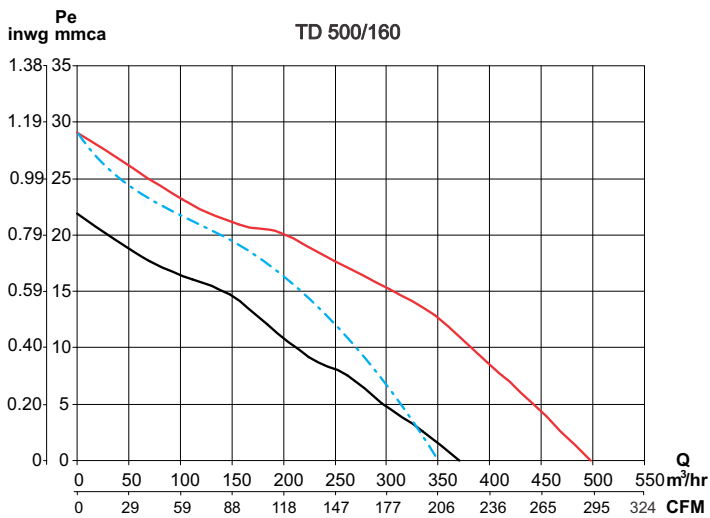
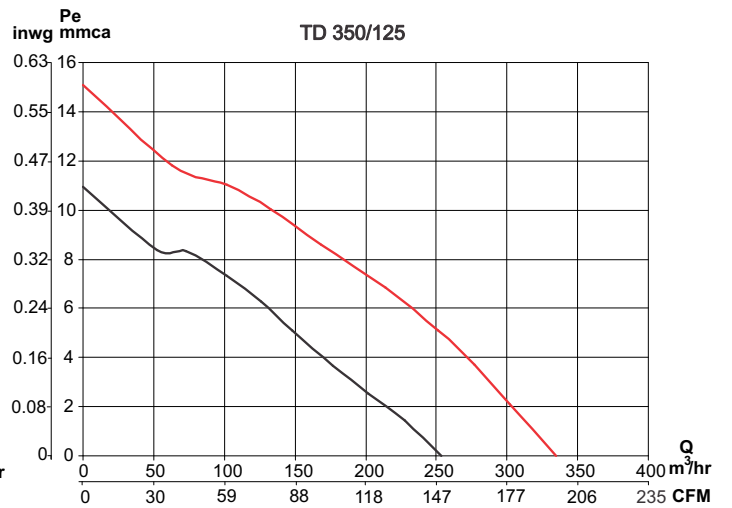
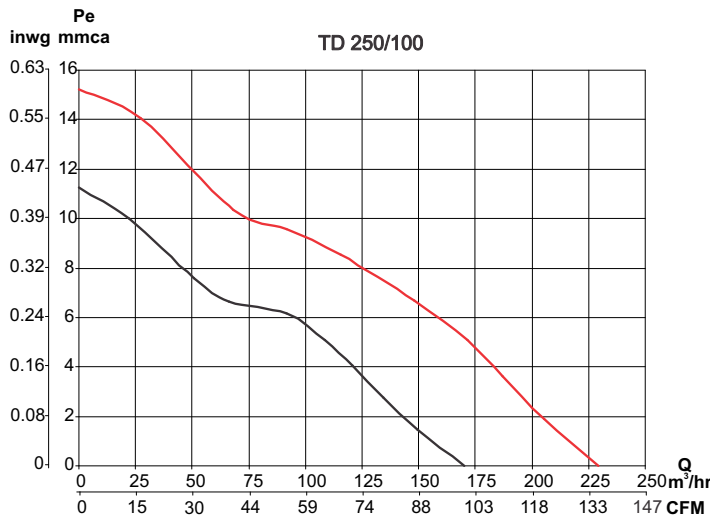
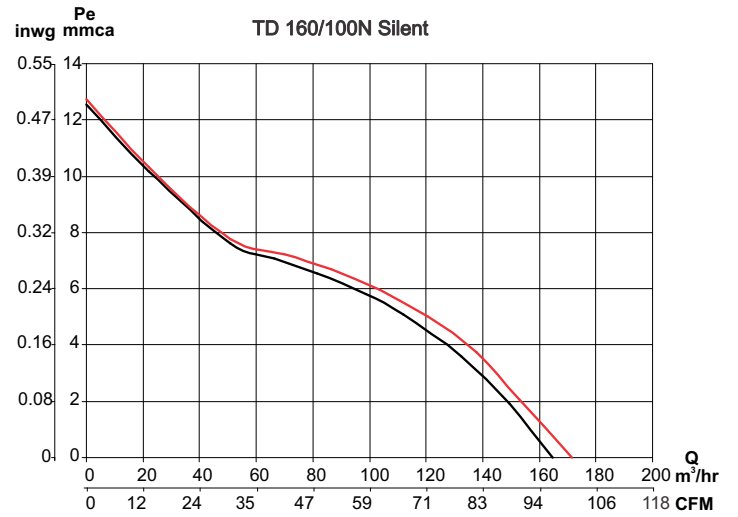
Otra opción aplicable a esta gama es la utilización de dos TDS montados en paralelo.

La operación independiente de los TDP requiere el uso de un damper antiretorno a la descarga del TD para prevenir el reciclamiento de aire a través del ventilador fuera de uso.



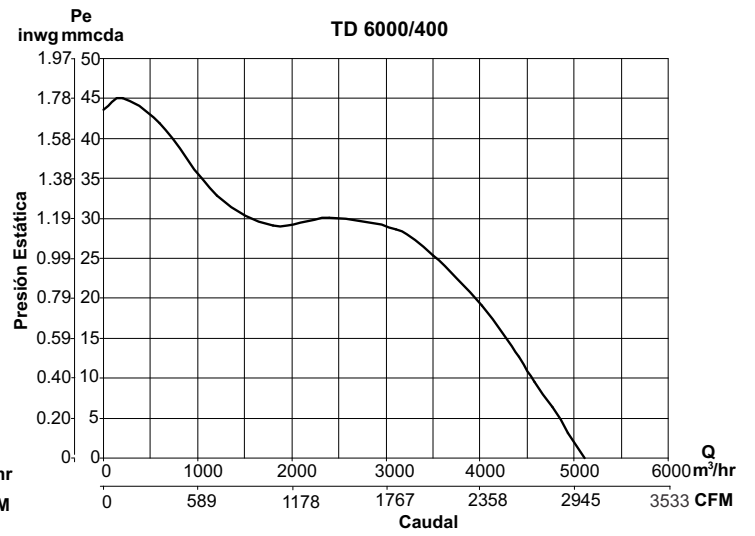
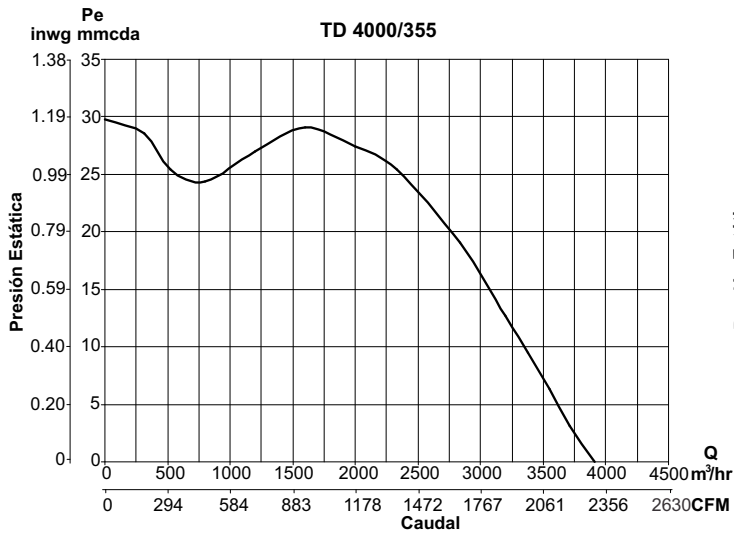
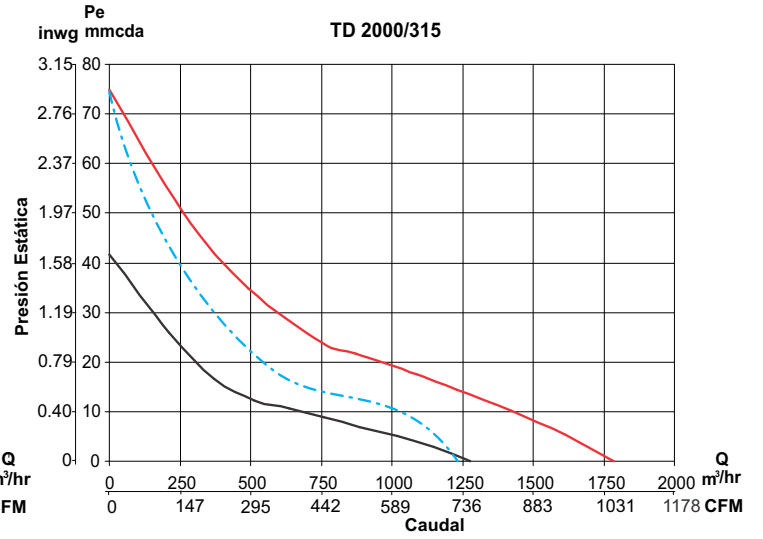
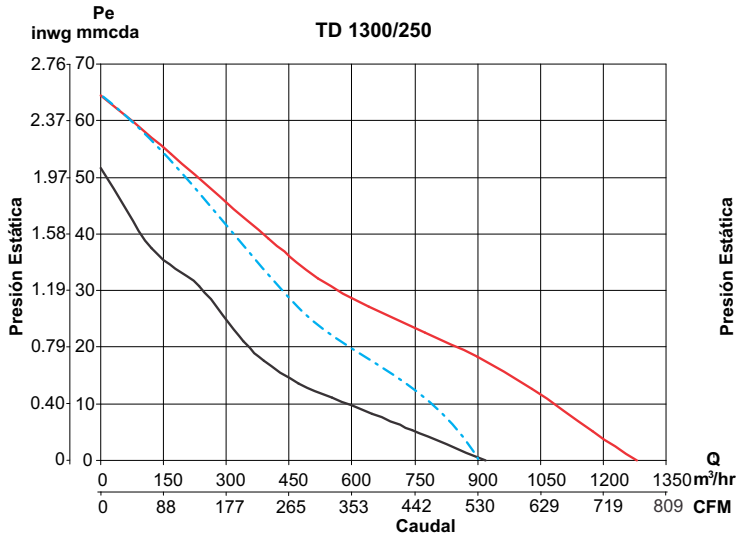
CURVAS CARACTERÍSTICAS

Velocidad alta —
 Velocidad baja —
 TDH - - -





CURVAS CARACTERÍSTICAS



Condiciones Estándar: 0 m.s.n.m. y 20°C