

Máxima presión.



350 - 500 - 800 - 1300

TDS Helicocentrífugo acoplado en serie

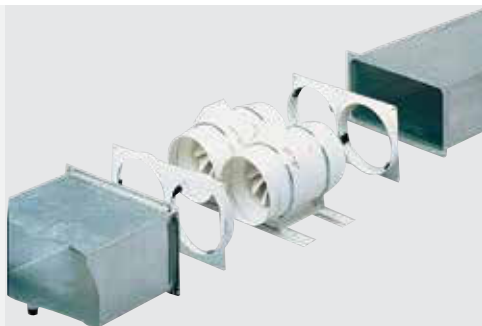
La gama TDS esta formada por dos extractores TD acoplados en serie: uno consecutivo al otro. De esta forma aumenta su presión duplicando la entregada por un sólo equipo, conservando las condiciones de caudal ofrecidas. Da solución a las aplicaciones donde es necesaria una alta presión debido a la colocación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

CARACTERÍSTICAS:

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 velocidad de operación** mediante el uso de controles electrónicos (no incluidos).

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



350 - 500 - 800 - 1300

TDP Helicocentrífugo acoplado en paralelo

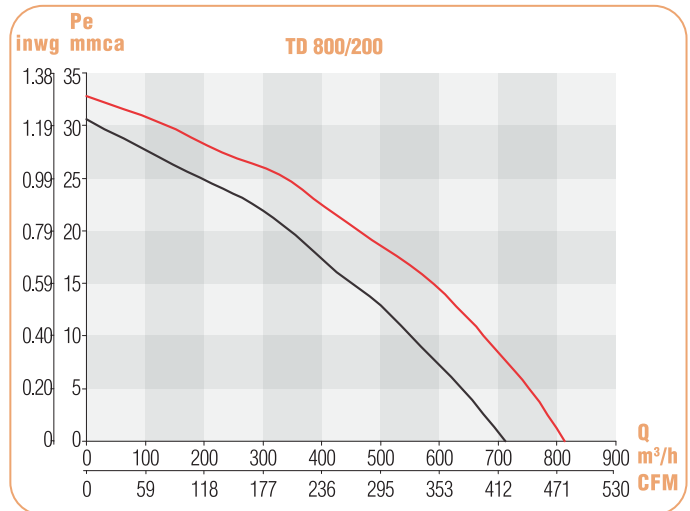
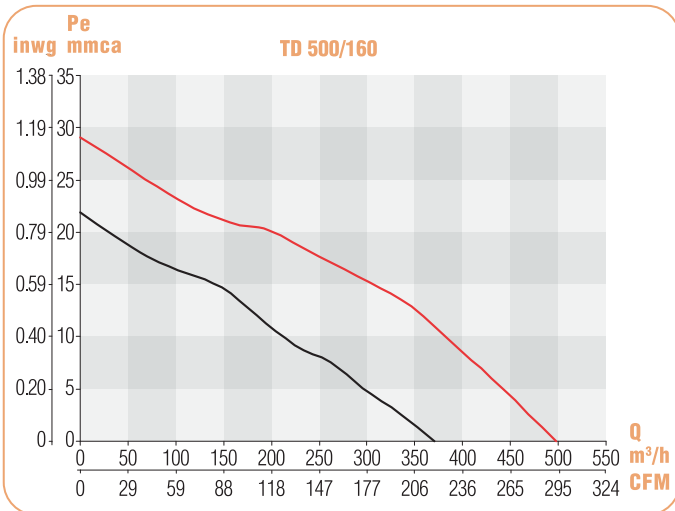
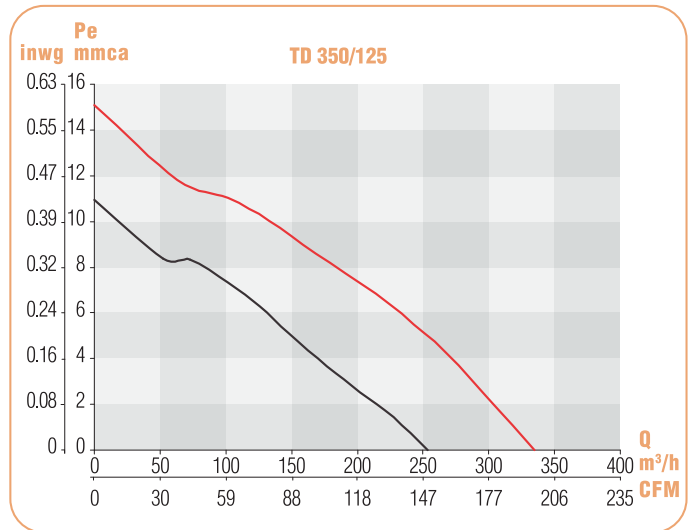
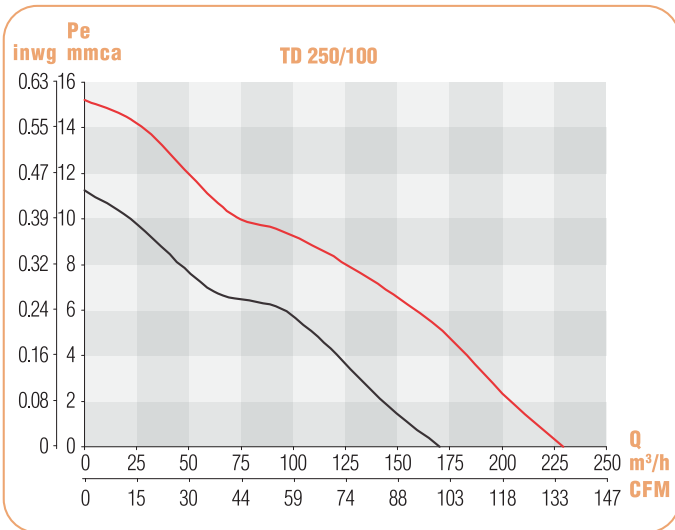
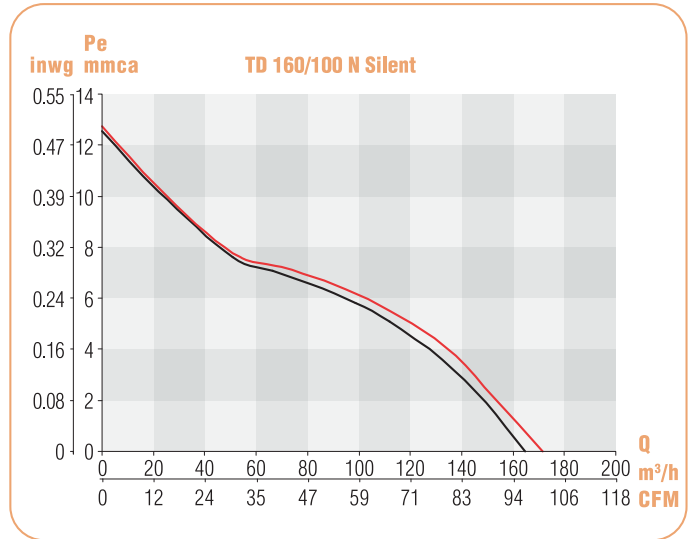
La gama TDP está formada por dos extractores TD montados en paralelo. Esta disposición ofrece mayor eficiencia al proporcionar el doble de caudal y la misma presión que ofreciera un sólo equipo.

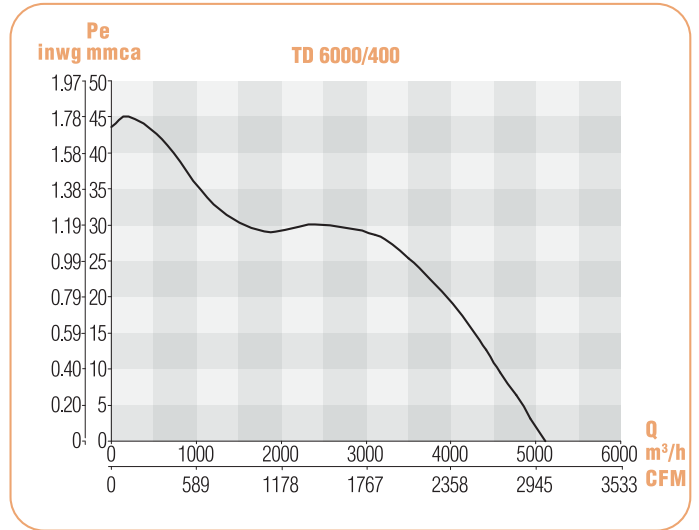
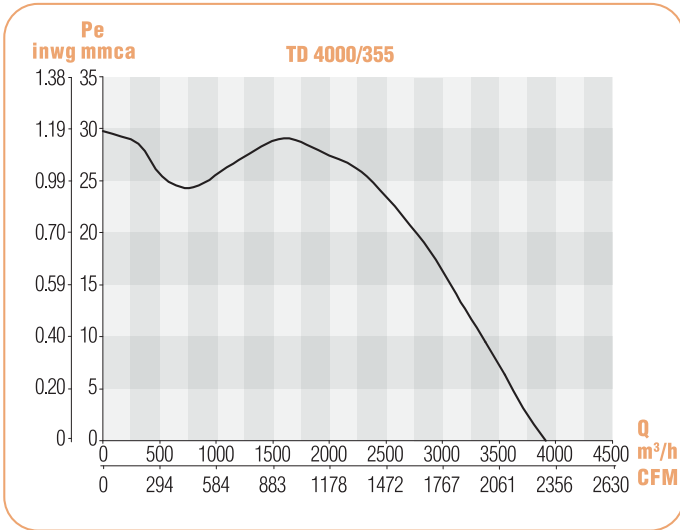
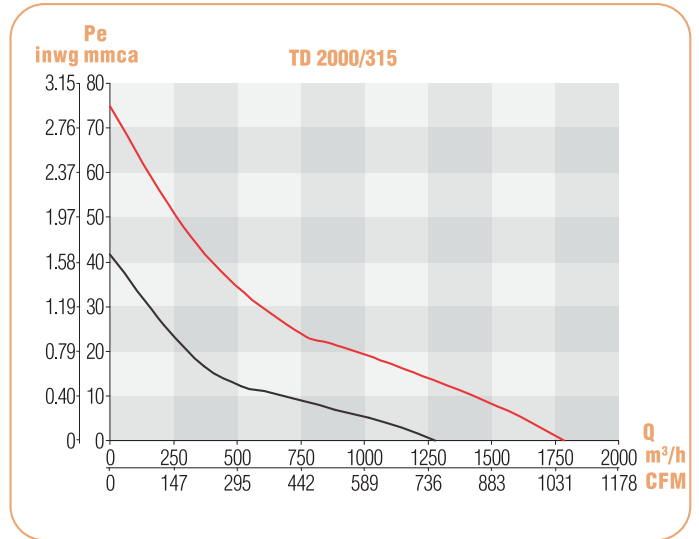
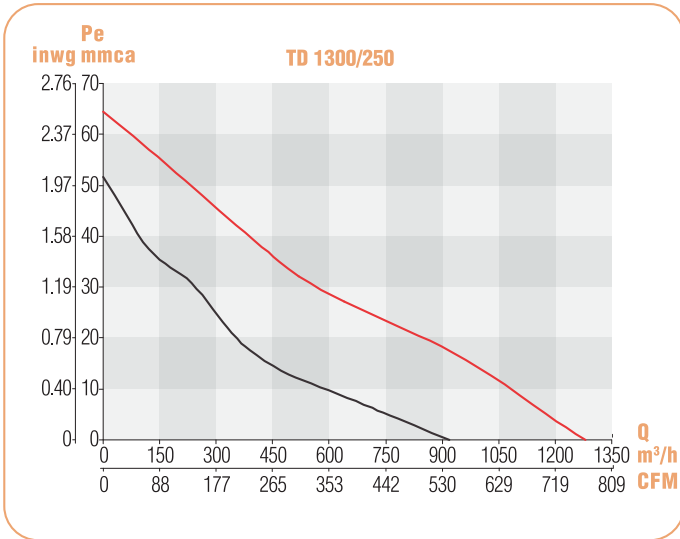
CARACTERÍSTICAS:

- Satisface necesidades de **grandes caudales** cuando el **espacio disponible es limitado**.
- Opción a montaje de dos **TDS en paralelo**.
- **La operación independiente de los TDP requiere el uso de un damper antirretorno** a la descarga de TD, para prevenir el reciclamiento de aire a través del ventilador fuera de uso.

CURVAS

Velocidad alta —
 Velocidad baja —





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