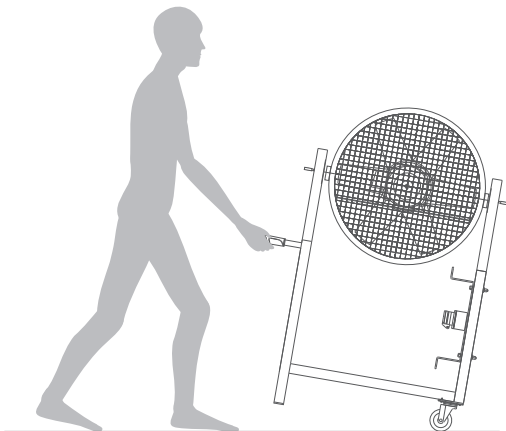


## Características

- Extractores axiales con hélice de aluminio fundido de perfil air-foil.
- Ducto de ventilador construido en chapa a de acero galvanizado y estructura en caños de hierro pintado con ruedas.
- Balanceados dinámicamente.
- Motor trifásico 220/380V, con protección IP55 (IEC-34).
- Aptos para intemperie.
- Disponible en 11 tamaños estándar.
- Malla de protección metálica.
- Motores de 4 y 6 polos.
- Caudales desde 3000 m<sup>3</sup>/h a 8900 m<sup>3</sup>/h.

## Opcionales

- Si el cliente o la aplicación así lo requiere, todos los modelos pueden aceptar las siguientes variantes.
- construcción de ducto en chapa de acero inoxidable.
  - motor anti-explósión, motor monofásico ó motor de 2 polos.
  - hélices importadas de polipropileno y fibra de vidrio.



## Accesorios

- Para todos los tamaños se pueden ofrecer los siguientes accesorios:
- enderezador de flujo en acero galvanizado
  - alargue trifásico de 10 metros
  - enganches para cables accesorios de suministro de energía
  - toma y caja eléctrica

## Características técnicas

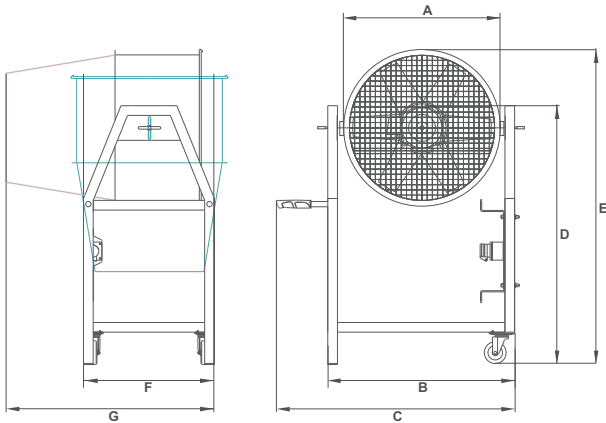
Modelo	Velocidad (rpm)	Caudal máx. (m <sup>3</sup> /h) (*)	Potencia (HP)	Nivel de ruido (dBA) (**)
TADP-50/6	910	3100	1/4	60
TADP-50/4	1390	5000	1/2	69
TADP-60/6	910	5500	1/2	63
TADP-60/4	1415	8900	1	73

(\*) en descarga libre

(\*\*) nivel de ruido a 3 m de la boca de descarga en campo libre

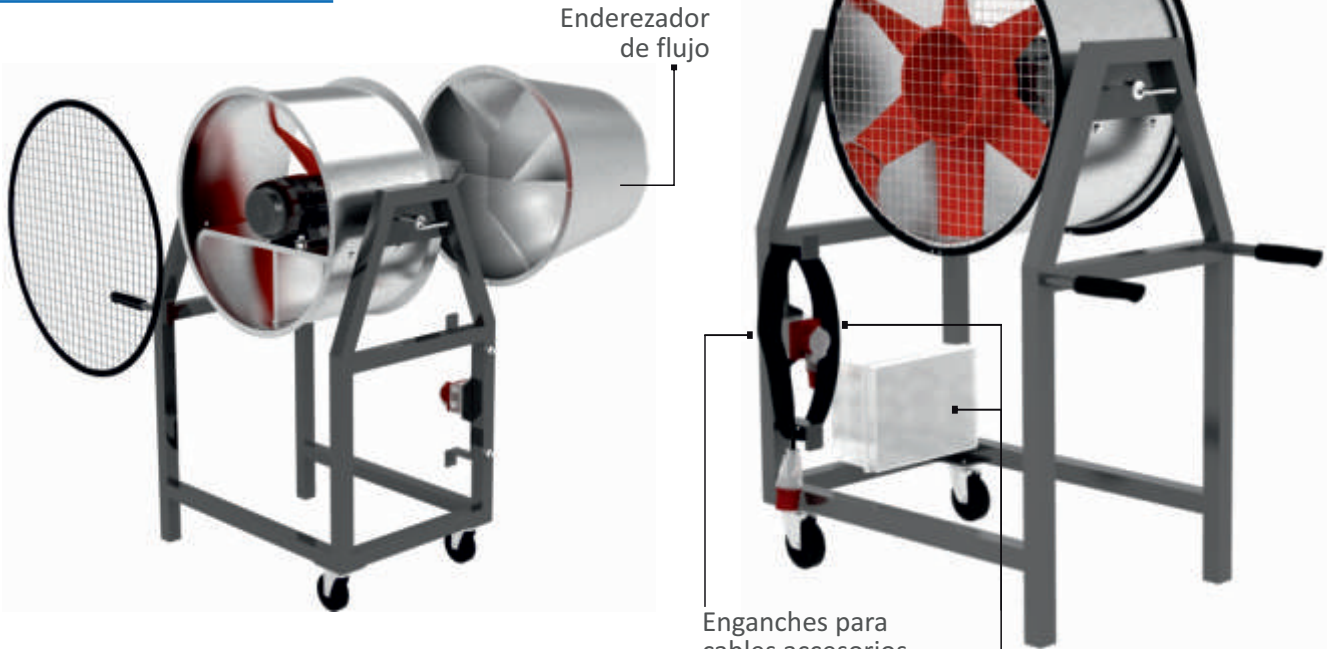


Dimensiones

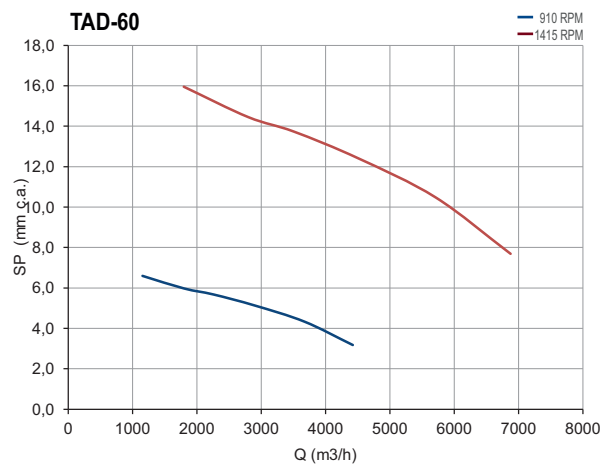
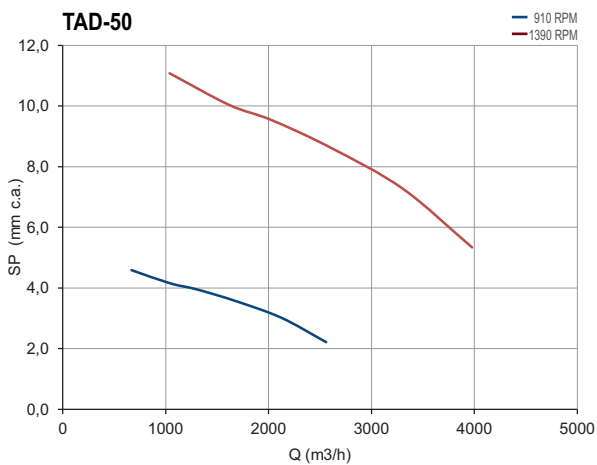


Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
TADP-50/6 y 4	500	672	1040	1068	1300	540	876
TADP-60/6 y 4	600	772	1040	1068	1300	540	876

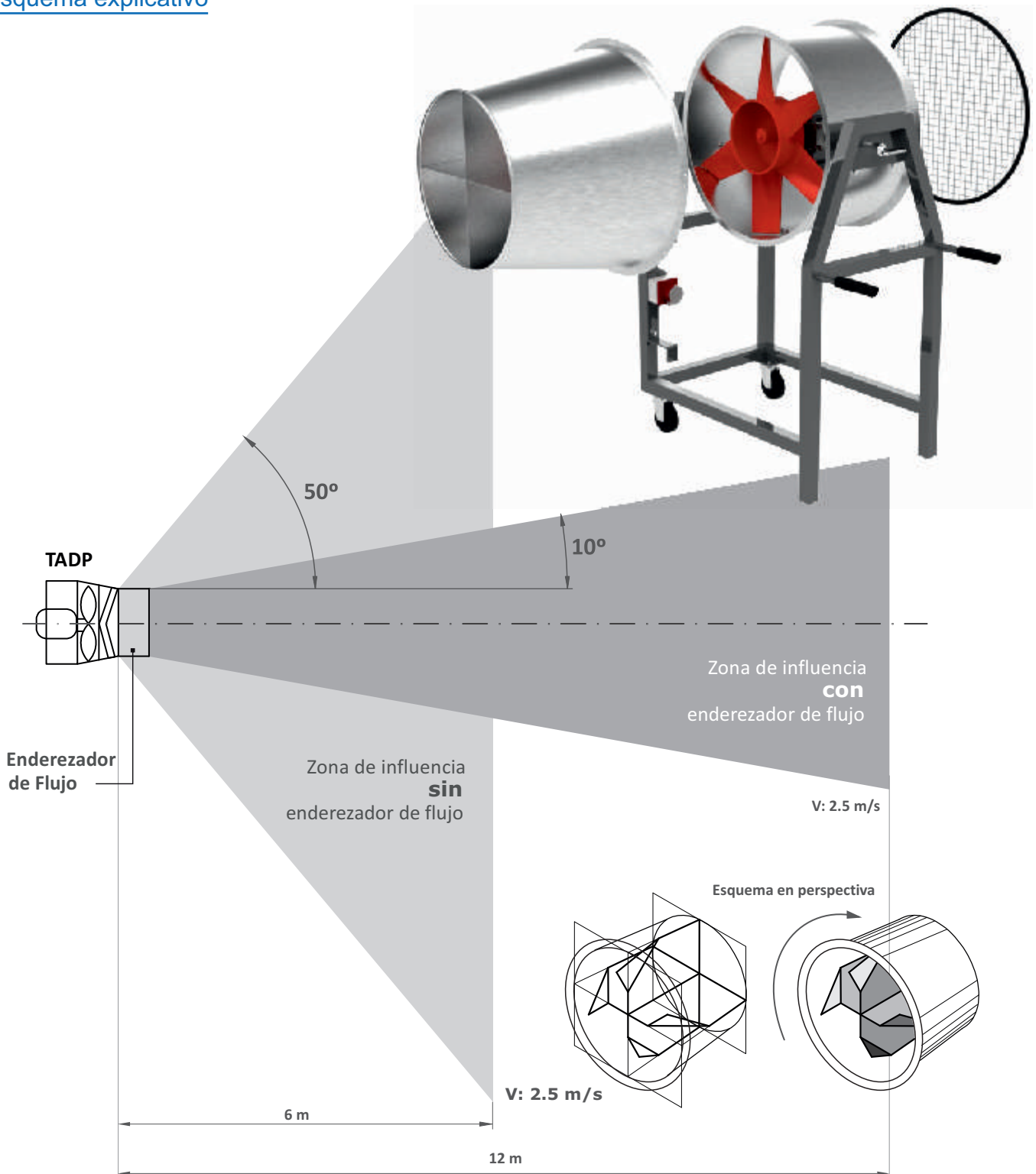
Accesorios disponibles



Curvas características



Esquema explicativo



**NOTA :**

El aire impulsado por el equipo tendrá la misma velocidad al doble de la distancia si se utiliza enderezador de flujo.  
El valor de la velocidad es para ejemplificar la gráfica (varía según el equipo y la distancia).