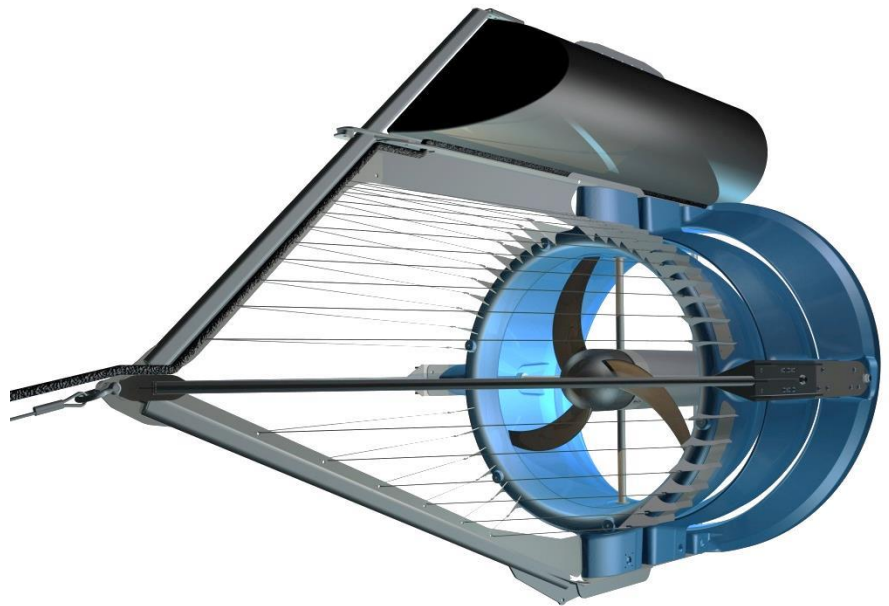
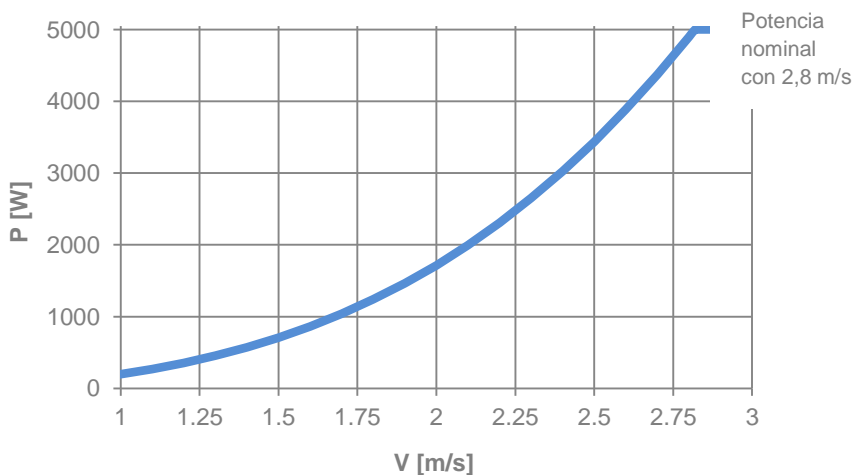


Potencia	250 – 5000 W
Medida	Longitud: 3130 mm Ancho: 1600 mm Altura: 2010 mm
Velocidad del rotor	90 – 230 rpm
Peso	380 kg
Número de aspas	3
Rotor-Ø	1000 mm



SMART Turbine Power Curve



### Especificación:

- El generador acuático con imán permanente genera corriente alterna
- La turbina bucea cuando sube el nivel de agua
- Ideal, para aguas con una contaminación alta de residuos flotantes
- Ampliación del sistema con más turbinas
- Disponible como sistema aislada, para suministro a la red de distribución y como sistema híbrido
- Volumen de entrega y especificaciones pueden ser adaptadas a proyectos especiales
- Potencia nominal con 2,8 m/s

### Características del río:

- Profundidad mínima del río: 2,0 m
- Ancho mínimo del río: 2,0 m
- Recomendado, profundidad máxima del río: 10 m
- Velocidad de la corriente del agua mínima: 1,0 m/s
- Velocidad de la corriente del agua máxima: 3,5 m/s

