

# QB

## BOMBA PERIFÉRICA SOLAR CORRIENTE CONTÍNUA

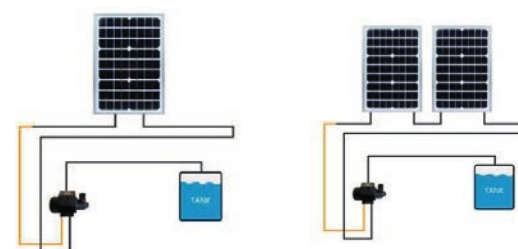
### Aplicaciones

- Sistemas domésticos, abastecimiento de agua, jardinería, vaciado y llenado de cisternas, aumento de presión en la red. Funcionan sólo con fluidos limpios y únicamente con el motor en posición horizontal.



### Características de la bomba

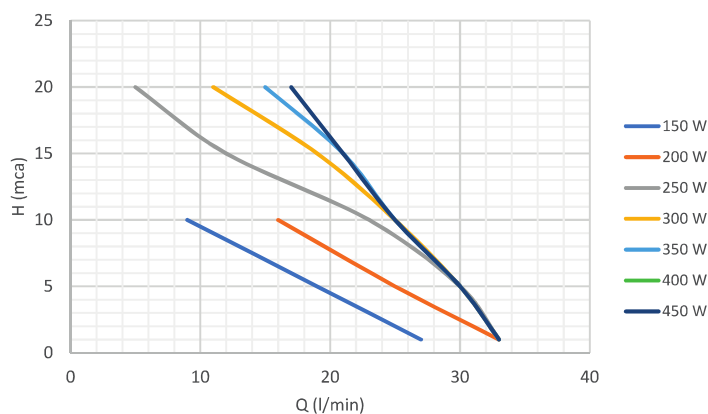
- Cuerpo de bomba y soporte motor en fundición.
- Impulsor centrífugo fabricado en aleación de cobre.
- Motor de corriente continua.
- Controlador interno.
- Controlador MPPT de alto rendimiento y alta eficiencia.



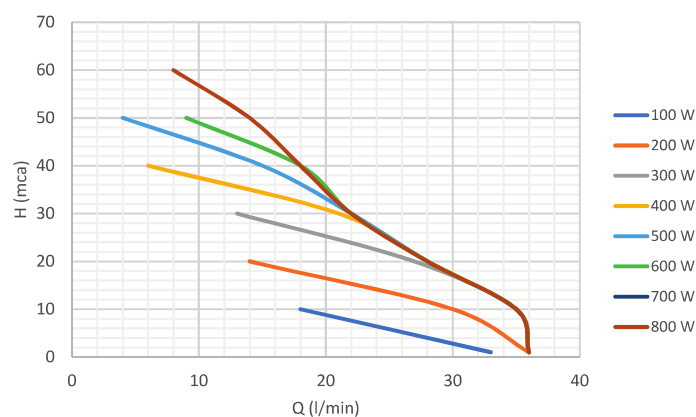
QB50 0.3 CV

QB60 0.5 CV

QB50 0.3CV



QB60 0.5CV



MODELO	Potencia (hp)	Voltaje (V-CC)	Paneles solares recomendados*	Máx. Potencia	Máx aspiración	Asp/Imp	Caudal máximo (m³/h)	Altura máxima (m.c.a.)	PVP €
QB50	0,3	20-40V	450W x1	450W	6 m	1"	2	30	360
QB60	0,5	40-76V	330W x2	800W			2,2	62	380

\* No superar en combinación de string el valor Voc max.