

# FCP

## BOMBA PISCINA CORRIENTE CONTÍNUA

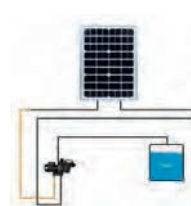
### Aplicaciones

- Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado de grandes dimensiones. Filtro con tapa transparente de policarbonato que permite observar fácilmente el interior del cesto prefiltro.

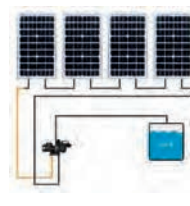


### Características de la bomba

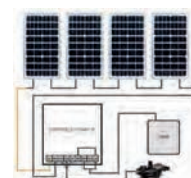
- Cuerpo bomba, tapa cuerpo bomba, base y difusor de polipropileno, resistente a los productos químicos de las piscinas y reforzado con fibra de vidrio.
- Impulsor fabricado en aleación de cobre.
- Controlador interno.
- Controlador MPPT de alto rendimiento y alta eficiencia.



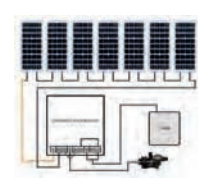
FCP250



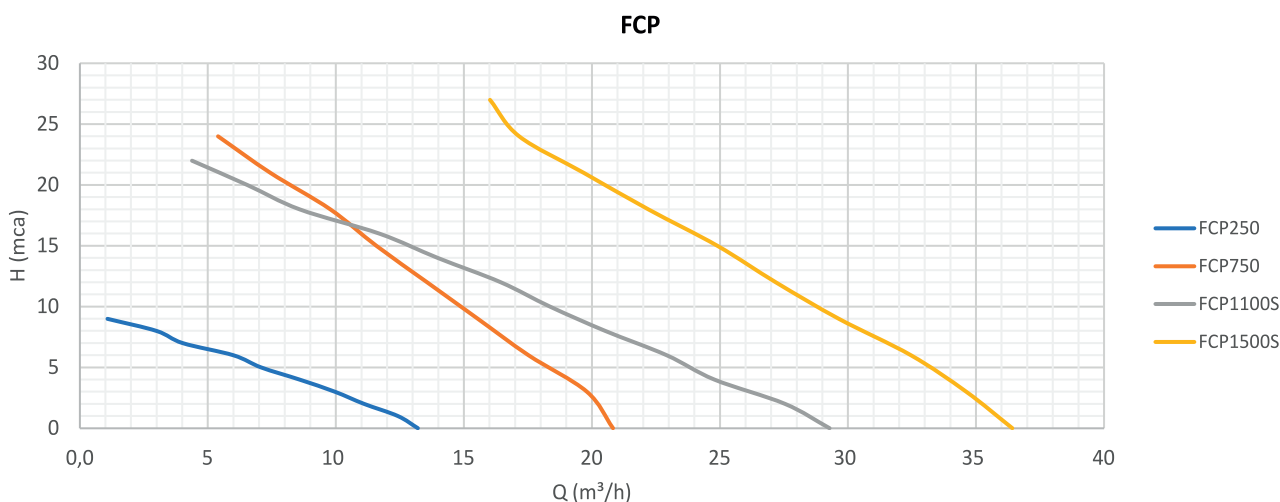
FCP750



FCP1100S



FCP1500S



MODELO	Potencia (W)	Voltaje (V-CC)	Paneles Solares recomendados*	Máx. Potencia	Asp/Imp	Caudal máximo (m³/h)	Altura máxima (m.c.a)	PVP €
<b>FCP250</b>	400	20-40V	330W x1	0,4 kW	2"	12,2	9	
<b>FCP750</b>	1.200	80-150V	330W x3 / 450W x3	1,2 kW	2"	20,8	24	
<b>FCP1100S</b>	1.600	100-250V	330W x5 / 450W x4	1,6 kW	2 ½"	29,3	22	
<b>FCP1500S</b>	2.200	60-440V	330W x7 / 450W x5	2,2 kW	2 ½"	36,4	27	

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