



# EBC (050, 075, 100 y 150)

## Electrobombas centrífugas Hidrodel

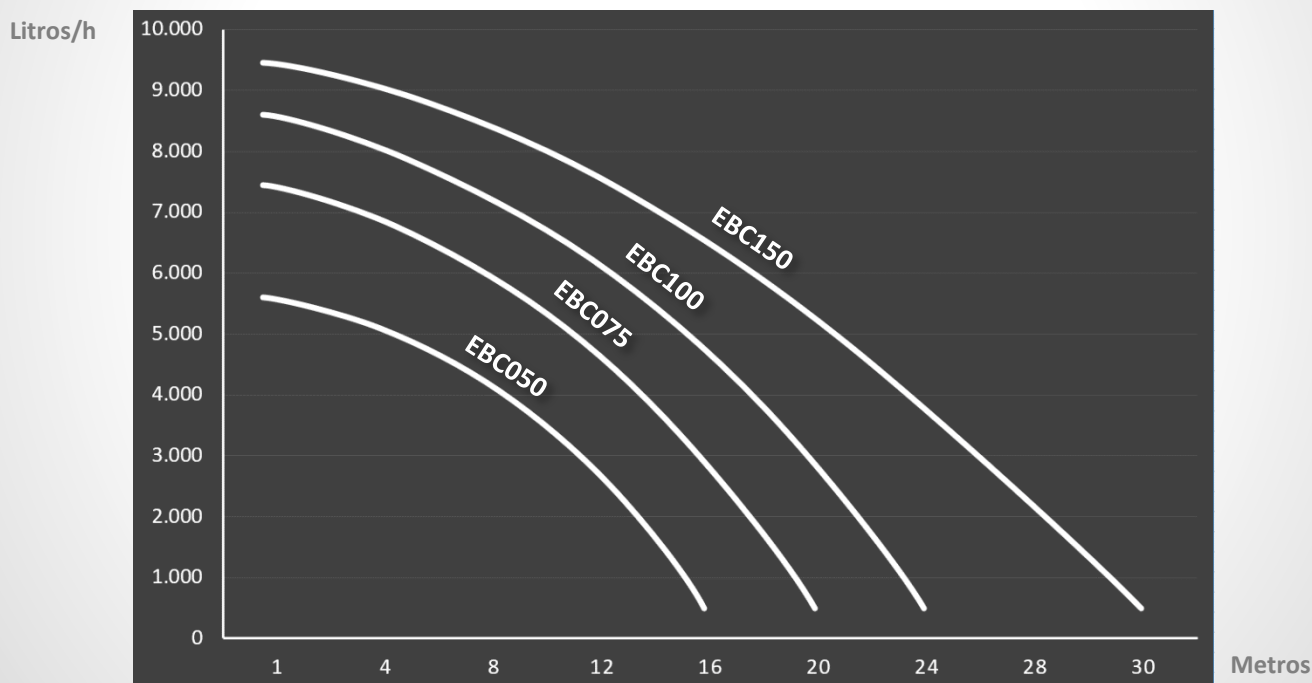
A la hora de decidirse por comprar una electrobomba centrífuga usted debe plantearse dos simples preguntas que le ayudaran a conocer el tipo de producto debe elegir. Dichas preguntas son:

**¿A qué altura necesita elevar el agua?**

**¿Qué caudal necesita para minimizar los tiempos?**

Con estas dos simples preguntas usted ya es capaz de saber el producto que necesita, dado que en Hidrodel esta especificación figura en todos nuestros productos. ¿Sabía usted que a menor altura de elevación una electrobomba centrífuga trabaja más forzada y consume más energía? Por ese motivo en Hidrodel hemos diseñado diversos productos que abarcan los diferentes rangos de funcionamiento para la elevación del agua. Recuerde que cada producto ha sido diseñado para abarcar un rango de funcionamiento determinado y debe ser respetado. Si usted va a instalar la electrobomba centrífuga para aspirar agua de una cisterna, recuerde que la altura máxima de aspiración son 7 metros, pudiendo incrementarla ligeramente con el uso de eyectores. Recuerde que, al aspirar el agua de cualquiera de sus formas, se reducen las prestaciones de las electrobombas centrífugas. Todas nuestras electrobombas vienen provistas de protección térmica permitiendo alargar la vida útil y evitando que el motor siga funcionando ante excesiva temperatura por fallas en el suministro de agua.

### Curvas de rendimiento



NOTA: Los rendimientos pueden variar acorde al tipo de tuberías utilizadas y al tipo de instalación

**Ideal para elevar desde los 0 m hasta los 8 m de altura**



**EBC050**

**Ideal para elevar desde los 4 m hasta los 16 m de altura**



**EBC075**

**Ideal para elevar desde los 10 m hasta los 24 m de altura**



**EBC100**

**Ideal para elevar desde los 15 m hasta los 30 m de altura**



**EBC150**