



# Eletrobombas Submersíveis Baby Battery

Bombas submersíveis compactas de 12V e 24V DC para caves, fontes e jardins.



Ficha Técnica Completa com Dados Técnicos, Dimensões e Curva de Performance

TENSÃO **12 V.D.C / 24 V.D.C**



Digitalize para ver detalhes do produto:

**JOVAL** - Marinho Oliveira S.A. | Zona Industrial do Socorro, Lote 10, Fafe

[www.joval.pt](http://www.joval.pt)



# Eletrobombas Submersíveis Baby Battery

Bombas submersíveis compactas de 12V e 24V DC para caves, fontes e jardins.



As eletrobombas submersíveis Baby Battery de 12V e 24V DC são a solução ideal para situações onde não existe rede elétrica convencional. Projetadas para drenagem de caves, fontes, jardins e pequenas irrigações, estas bombas compactas funcionam diretamente ligadas a baterias, oferecendo mobilidade e eficiência em ambientes domésticos e recreativos.

## APLICAÇÕES

- Drenagem de caves e garagens inundadas.
- Alimentação de fontes e pequenos jogos de água.
- Utilização em jardins e zonas recreativas sem rede elétrica.
- Pequena irrigação agrícola e transvase de tanques.

## DADOS TÉCNICOS

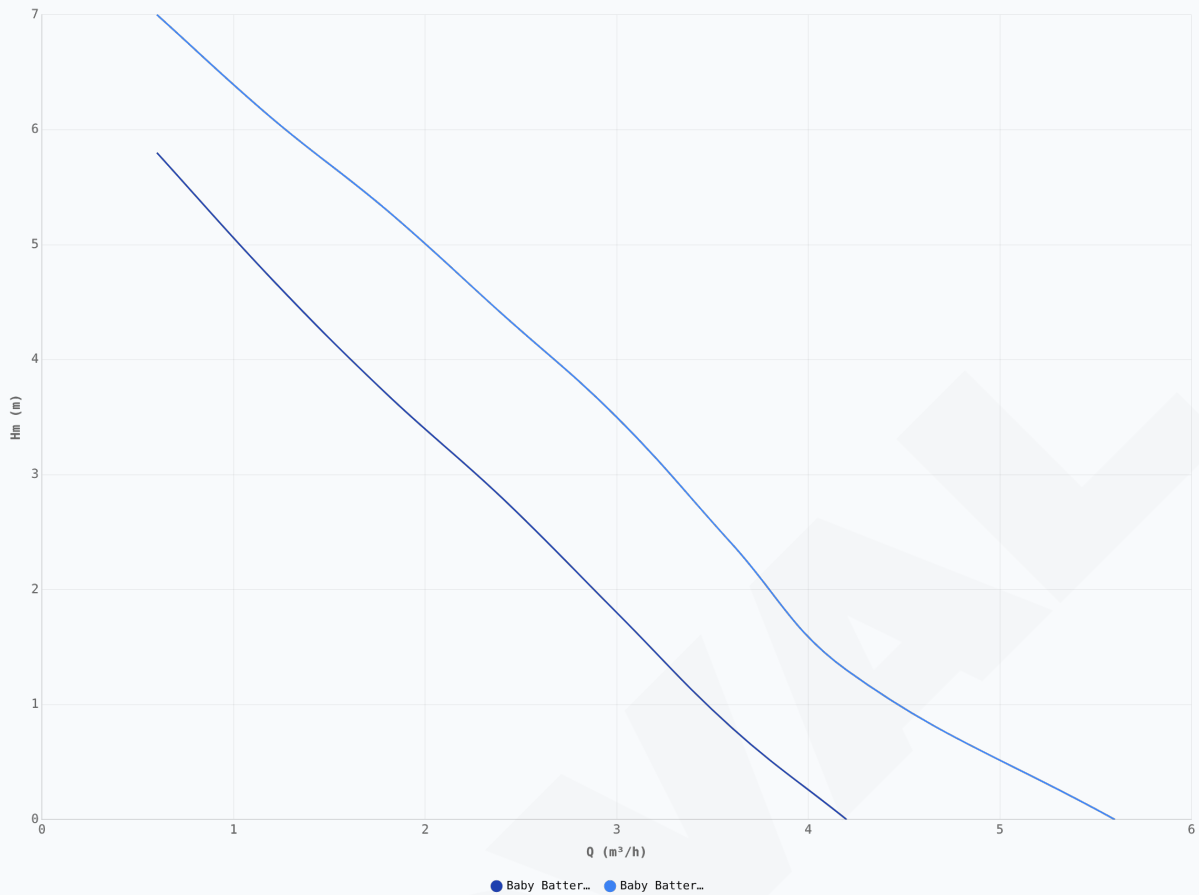
### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão	12 V.D.C / 24 V.D.C
Altura Máxima	8 m
Caudal Máximo	80 l/min (4.8 m <sup>3</sup> /h)
Proteção	IP 68
Boca de Impulsão	1"
Comprimento do cabo elétrico	Incluído (com pinças de bateria)

## DIMENSÕES

Modelo	Potência (W)	CV	Tensão	Amperagem	DN
Baby Battery 12	180,0	0,2	12V DC	15A	1"
Baby Battery 24	200,0	0,3	24V DC	8.5A	1"

## CURVA DE PERFORMANCE (Q - HM)



Curvas de caudal (Q) vs. altura manométrica (Hm)

Modelo	kW	CV	Amperagem	m³/h	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	5.6
				Hm (m)								
Baby Battery 12	180,00	0,24	15A		5,8	4,7	3,7	2,8	1,8	0,8	0,0	
Baby Battery 24	200,00	0,30	8.5A		7,0	6,1	5,3	4,4	3,5	2,4	1,3	0,0

**A sua opinião ajuda outros profissionais:** A sua opinião ajuda outros profissionais a escolher com confiança. Pode deixar-nos a sua avaliação no Google:

<https://g.page/r/CQ-zo3RFB713EAE/review>