



## DEPÓSITOS DE INÉRCIA

### Gama G-I

- Ideal para aplicações de média dimensão
- Isolamento em espuma rígida de poliuretano de 80 mm (excepto modelos até 600 l: 40 mm) e 45 kg/m<sup>3</sup> (não inclui CFC)
- Fornecido com acabamento exterior em forro acolchoado desmontável
- Elevado poder de estratificação, permitindo a otimização da utilização da energia solar
- Construídos em aço
- Acumulação contínua de água até 100° C
- Capacidades de 80, 140, 200, 260, 600, 800, 1000 e 1500 litros
- Dimensões:
  - G 80-l: A 749 x Ø 480 mm
  - G 140-l: A 1155 x Ø 480 mm
  - G 200-l: A 985 x Ø 620 mm
  - G 260-l: A 1240 x Ø 620 mm
  - G 600-l: A 1730 x Ø 770 mm
  - G 800-l: A 1840 x Ø 950 mm
  - G 1000-l: A 2250 x Ø 950 mm
  - G 1500-l: A 2320 x Ø 1160 mm



A classe de eficiência energética indica a classificação do produto G-I de 200 l, um modelo da gama G-I. A classe de eficiência energética de outros produtos da mesma gama podem diferir.



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



YouTube



 **Vulcano**

SOLUÇÕES DE ÁGUA QUENTE