

5. Bomba basáltica

Los piroclastos de tamaño mayor de 64 mm se denominan bombas volcánicas cuando en su proyección aérea adquieren forma redondeada o en huso por el giro en el aire.



A veces presentan un tamaño considerable, lo que da idea del poder explosivo de las erupciones volcánicas.
Mña. Reventada, Tenerife