**Materiales Necesarios**

1. Bolsa de plástico fino
2. Tijeras
3. Cuerda de nylon o algodón
4. Cinta aislante o celo

**Satélite básico**

La estructura de un satélite es esencial para que cumpla su misión. Debe ser resistente y no deformarse ante impactos, sobre todo al llegar a la superficie.

**CÁLCULOS**

**D = 24,64 cm**

**R = 13.32 cm**

**A = 83,54 cm**