

## Parámetros de entrada

Altura: 25 mm

$$\omega = 100 \text{ rpm}$$

Tramo 1: 0 a 180°

Subida: 0 a 25. Ecuación Cicloidal

Tramo 2: 180:360

Bajada: 25 a 0. Ecuación Polinomio 3-4-5

$$D_b = 26 \text{ mm}$$

Paso: 0.1 (sin problemas en SolidWorks)

Gráficas generadas con Matlab



