

Parámetros de entrada

Altura: 20 mm

$$\omega = 30 \text{ rpm}$$

Tramo 1: 0 a 60°

Detenimiento bajo: 0 a 0.

Tramo 2: 60: 150

Subida: 0 a 13. Ecuación MAS

Tramo 3: 150: 230°

Subida: 13 a 20. Ecuación Polinomio 3-4-5

Tramo 4: 230 a 290°

Detenimiento alto: 20 a 20.

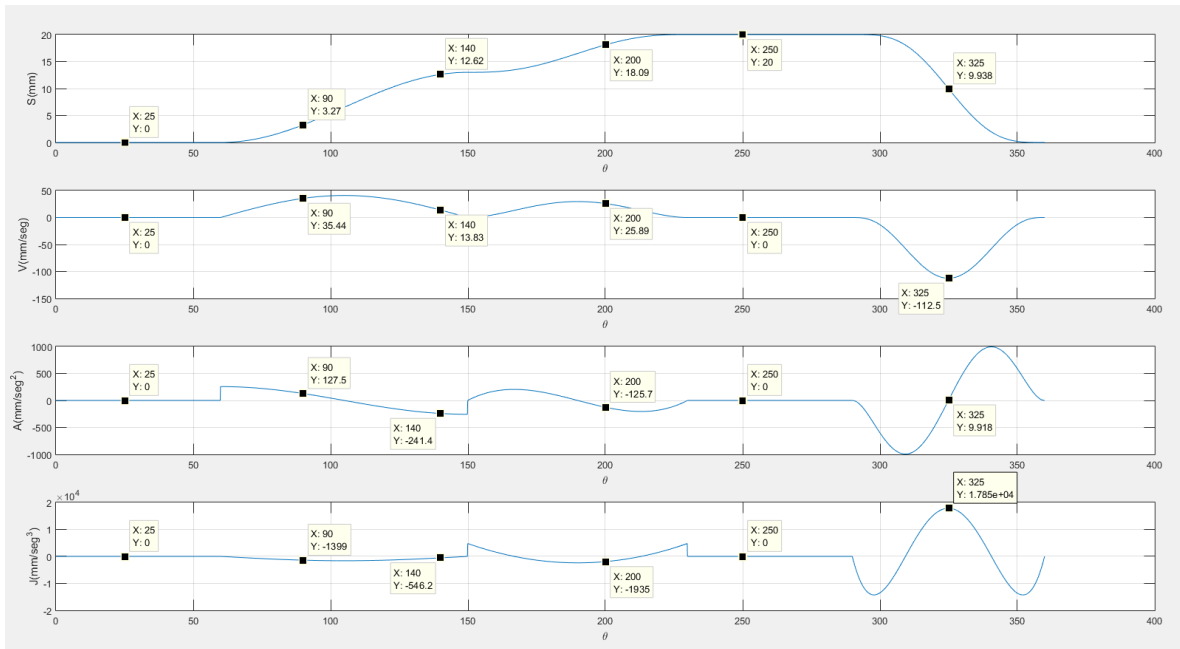
Tramo 5: 290 a 360°

Bajada: 20 a 0. Ecuación Polinomio 4-5-6-7

Diámetro de base:

Db = 40 mm. Diámetro de base

Gráficas generadas con Matlab



Forma geométrica

