

Technical drawing of a FAGOR SV2-570mm / Cabeza ranurada machine component, showing various views and dimensions.

Section B-B

Dimensions: 36.1, 18 ±0.2, 10 ±0.2, 300 ±0.25 [CM/2 ±15], 337.5 [CM/2 ±52.5], 675 ±0.4 [CM ±105], 200 ±0.25, 275, 55, 7.5, 337.5 [CM/2 ±52.5].

Section A-A

Dimensions: 56.2 ±0.8, 21.1, 18 ±0.1, 10 ±0.2, 1 ±0.5, 12.1, 13, 56, 93, 10.02, 10.04, 10.06, 10.08, 10.1, Nx20, Nx50.

Top View

Dimensions: 74 ±0.15, 2xM4, 2.95, 3, 12 ±0.5, 7.5, 275, 55, 275, 7.5, 337.5 [CM/2 ±52.5].

Bottom View

Dimensions: 74 ±0.15, 2xM4, 2.95, 3, 12 ±0.5, 7.5, 275, 55, 275, 7.5, 337.5 [CM/2 ±52.5].

Isometric View

Scale: 1:3

Legend

- T= Agujeros M5 para conectar a tierra.
- S= Puntos de amarre para la regla en el soporte.

Table

Nº	Modificado	Propu.	Vº Bº	Fecha	Acabado
Nº	Designación	Cont.	Material	Tratamiento	

Plano Nº — El Dibujado Sormen

Sustituye a: Comprobada

Fagor Automation S. Coop.
20500 Mondragón

Escala: 1:1

Resto Tolerancias s/norma ISO 2768-mK

< 5 ±	50 -100 ±
5 - 25 ±	> 100 ±
25 - 50 ±	αº ±

Entre ejes ±

CM= 570mm

CM= Curso de medición
G= Guía de la máquina
P= Posición absoluta

FAGOR