

PZA.No	CANT.	DESCRIPCION:	MATERIAL:
110	1	FLECHA	ALSI 9840

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and notes.

Dimensions:

- Overall width: 7 3/4"
- Overall height: 13.299
- Top flange width: 5.424
- Top flange height: 2.362
- Top flange thickness: 1/8"
- Top flange material: 1/8"x1/32" PROF.
- Top flange hole diameter: 1.000 ± 0.005"
- Top flange hole position: 1/8" ± 0.005" VER NOTA # ②
- Top flange hole material: CUNERO DE 1/4"x1/4" PROF.
- Top flange hole material: MAGNAR ENTRE CENTROS.
- Top flange hole material: CUNERO DE 1/4"x1/4" PROF.
- Top flange hole material: CUNERO DE 1/4"x1/8" PROF.
- Top flange hole material: RANURA DE 1/8"x1/32" PROF.
- Top flange hole material: ROSCA 3/8"Ø X 3/4" PROF.
- Top flange hole material: 16 HLS. N-C IZQUIERDA
- Top flange hole material: NOTAS:

Notes:

- VER NOTA # ①
- VER NOTA # ②
- VER NOTA # ③

① - MEDIDA INICIAL = $0.865'' \phi \pm 0.0005''$

MEDIDA FINAL = 0.875" ϕ \pm 0.000" \pm 0.001"

② - MEDIDA INICIAL = $0.990'' \phi \pm \frac{0.000''}{0.001''}$

MEDIDA FINAL = 1000"Ø + 0.000" - 0.002"

③ USAR BALERO AXIAL M.R.C.5B

CHAFLANES NO ACOTADOS. SON $1/32" \times 45"$

± 0.007"
 ± 0° 15"
 ± 0.0005"
 ± 0.001"
 ± 0.003"/PIE
 ± 0.003"/PIE
 ± 1/8"/PIE

No.	<
-----	---

MODIFICACIONES

FECHA

APR 08 2007

REVISOR:

TECHNICAL

—

100

011-22-00

cris

VITROCRISA S. DE R.L. de C.V.

PLANTA:	C	DEPARTAMENTO:	FABRICACION AUTOMATICA
DESCRIPCION:	FLECHA PARA CLUTCH.		

MAQUINA:	H28-18	MECANISMO:	CORONA
PROYECTO:		ACOTACIONES:	
	ALFREDO	EN: PULGADAS	ESCALA
REVISO:		FECHA:	1:1
APROBO:		Dia Mes Año	00-00
			No.

00-88-35-110
to.

81-0210