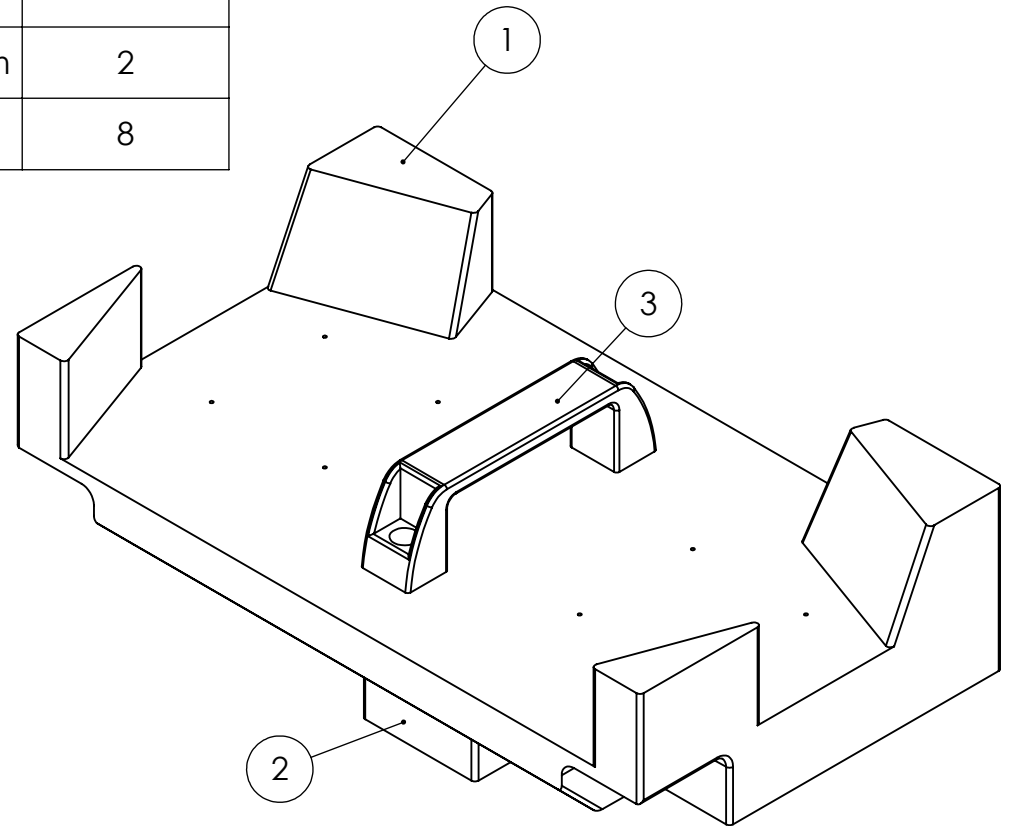


N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	CAVIDAD	3.5" X 8.00" X 13.799"	1
2	CUÑA	2.00" X 2.50" X 4.00"	1
3	JALADERA 4 in		1
4	TORNILLO NEGRO CABEZA PLANA	M10X1.5 LARGO 60 mm	6
5	TORNILLO NEGRO CABEZA SOCKET	M8X1.25 LARGO 25 mm	2
6	IMÁN DE NEODIMIO	Ø 1.000" X .250"	8



DESCRIPCIÓN: DISPOSITIVO DE SUJECIÓN PARA PIA 02/18

CANTIDAD: 1 ENSAMBLE

CLIENTE: CUPRUM

ESCALA: 1:3

OT: 2201 12982

DIMENSIONES: in

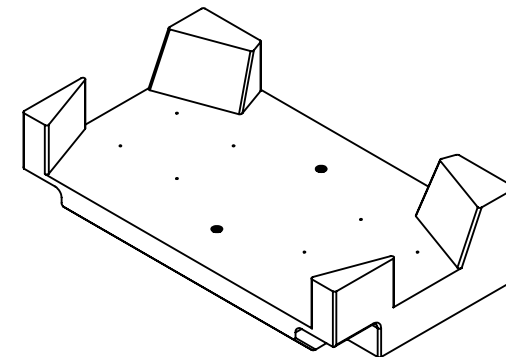
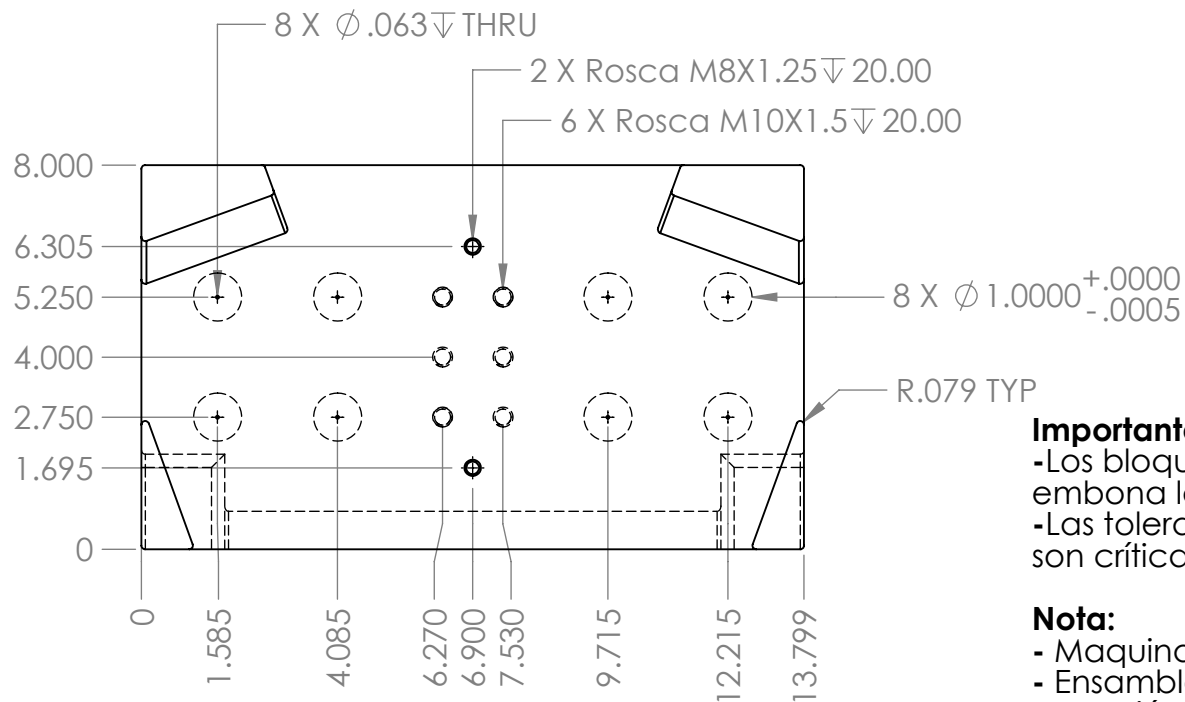
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MARKO SAN MIGUEL

DIBUJÓ: MAURICIO THOMAS

FECHA: 25/01/2022

HOJA: 1-3

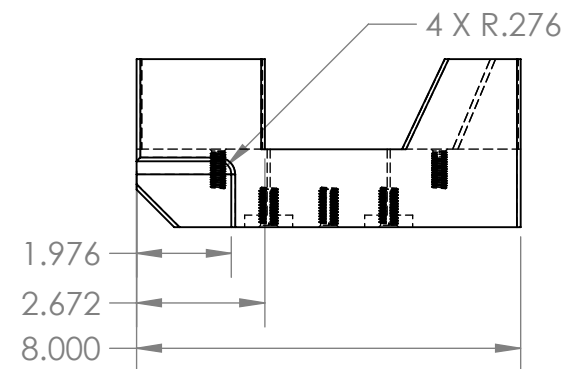
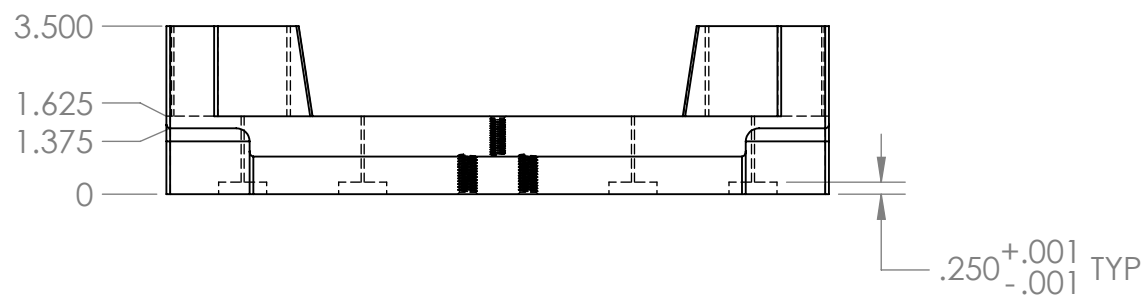


Importante:

- Los bloques mostrados son topes en los cuales embona la pieza a sujetar perfectamente.
- Las tolerancias especificadas son críticas para el buen funcionamiento.

Nota:

- Maquinar según modelo 3D
- Ensamblar 8 imanes de Neodimio a presión con loctite



DESCRIPCIÓN: CAVIDAD PARA PIA 02/18

CANTIDAD: 1 PZA

CLIENTE: CUPRUM

ESCALA: 1:4

OT: 2201 12982

DIMENSIONES: in

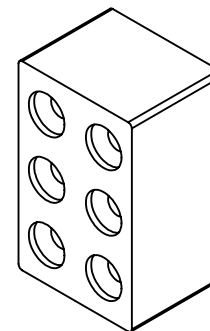
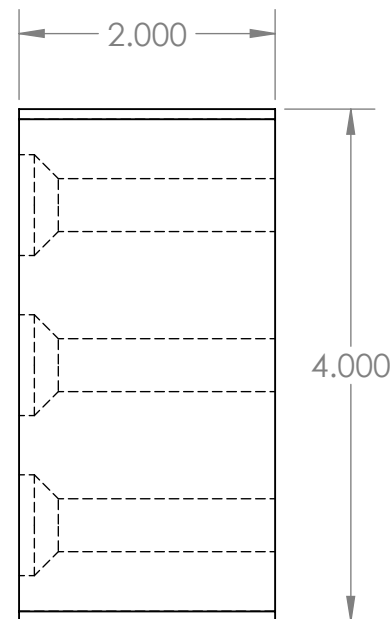
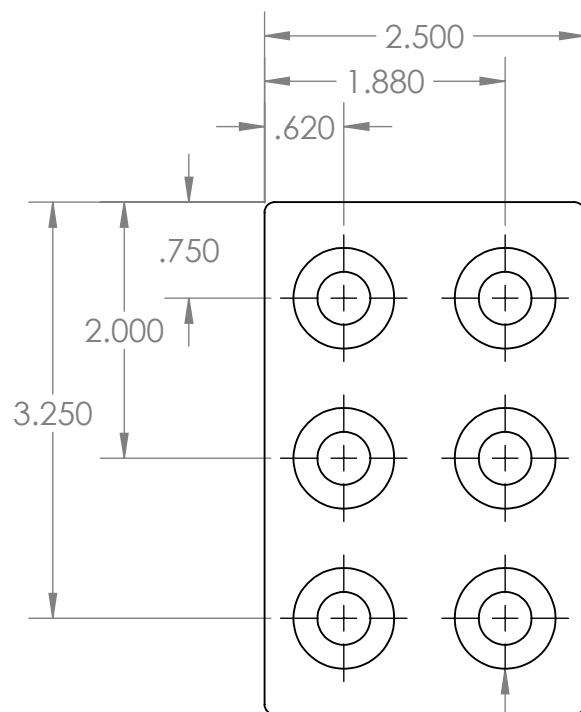
MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MARKO SAN MIGUEL

DIBUJÓ: MAURICIO THOMAS

FECHA: 25/01/2022

HOJA: 1-3



6 X \square $\phi .787 \nabla .118$
 $\phi .413 \nabla$ THRU $\sphericalangle 90^\circ$



DESCRIPCIÓN: CUÑA DE SUJECCIÓN PARA PIA 02/18

CANTIDAD: 1 PZA

CLIENTE: CUPRUM

ESCALA: 2:3

OT: 2201 12982

DIMENSIONES: in

MATERIAL: ALUMINIO

USUARIO: MARKO SAN MIGUEL

DIBUJÓ: MAURICIO THOMAS

FECHA: 25/01/2022

HOJA: 3-3