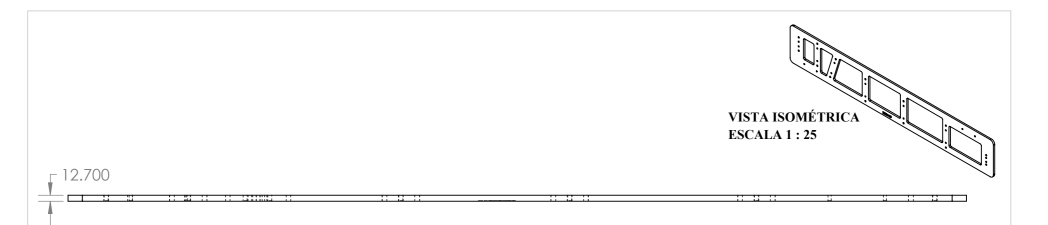
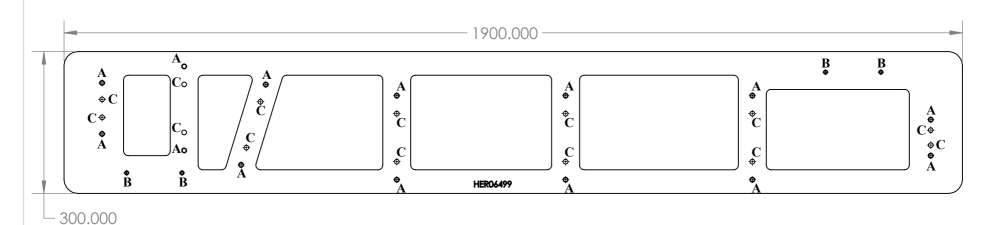


maquinadosaeme D	DESCRIPCIÓN: E	ENS IN	ISPECCIÓN - (	CCIÓN - 60044832 - OT 2111 12387				CANTIDAD: 1 ENSAMBLE		
CLIENTE: KATCON E	ESCALA: 1:8 O	<b>OT:</b> 2111 - 12387 <b>DIMENSIONES:</b> mm <b>MAT</b>				TERIAL:				
USUARIO: MAURICIO THOMAS			DIBUJÓ: STEVEN MORA			ЕСНА:	04/01/2022	ноја:	1-12	

ITEM NO.	PART NUMBER	QTY.
1	PZA 01 - BASE - 60044832 - OT 2111 12387	1
2	PZA 02 - F SEG - 60044832 - OT 2111 12387	1
3	PZA 03 - F BAND - 60044832 - OT 2111 12387	1
4	PZA 04 - PERILLA - 60044832 - OT 2111 12387	2
5	PZA 05 - MLN 1 - 60044832 - OT 2111 12387	2
6	PZA 07 - U 1 - 60044832 - OT 2111 12387	5
7	INS_TOPE_BAND	1
8	INS_TAPA_BAND	1
9	INS_TOPE_SEG	1
10	INS_TAPA_SEG	1
11	_SM 20.stp	2
12	TORNILLO DE PRESIÓN 3/8-16	1
13	JALADERA	2

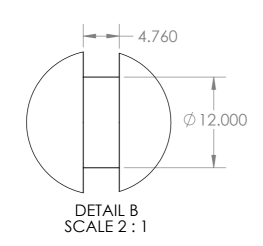
maquinadosaeme	DESCRIPCIÓN:	ON: ENS INSPECCIÓN - 60044832 - OT 2111 12387 CANTIDAD:					
CLIENTE: KATCON	ESCALA:	OT: 2111 - 12387 DIMENSIONES: mm MATERIAL:					
USUARIO: MAURICIO THOMAS			DIBUJÓ: STEVEN MORA			ECHA: 04/01/2022	<b>HOJA:</b> 2-12





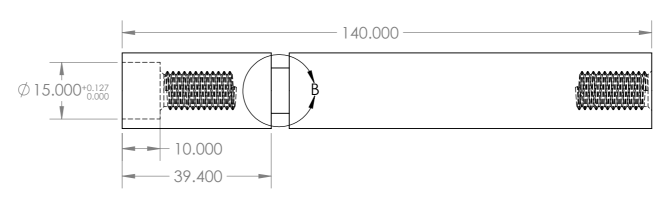
- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- MAQUINAR CÓDIGO: HER06499
- A: 14X ROSCA M10 X 1.5  $\sqrt{\text{THRU}}$
- **B:** 4X ROSCA M8 X 1.25  $\sqrt{\phantom{0}}$  TRHU
- C: 14X DOWEL PIN (H7) M10  $\sqrt{}$  TRHU

maquinadosaeme DES	SCRIPCIÓN: PZA 01 - 1	BASE - 60044832 - OT 2111 1238	CANTIDAD: 1 PIEZA			
CLIENTE: KATCON ESC	<b>CALA:</b> 1:8 <b>OT:</b> 21	11 - 12387 <b>DIMENSIONES:</b>	mm MA	TERIAL: ALUMINIO		
USUARIO: MAURICIO THOMA	AS	DIBUJÓ: STEVEN MORA	FECHA	: 04/01/2022	<b>HOJA:</b> 3-12	



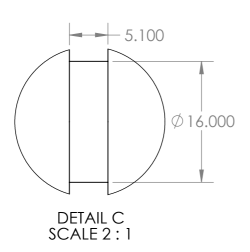


Ø 20.000

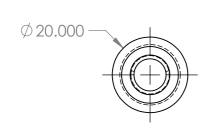


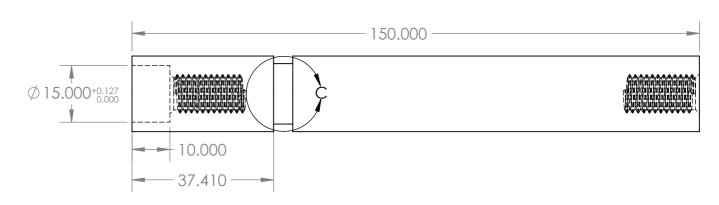
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- CHAFLANES NO ACOTADOS: 1.000 X 45°
- 2X ROSCAS M10 X 1.5  $\sqrt{19.050}$

maquinadosaeme	DESCRIPCIÓN:	PZA 02 -	A 02 - F SEG - 60044832 - OT 2111 12387				CANTIDAD: 1 PIEZA		
CLIENTE: KATCON	<b>ESCALA:</b> 1:1	<b>OT</b> : 2	<b>OT:</b> 2111 - 12387 <b>DIMENSIONES:</b> mm <b>MAT</b>				TERIAL: BARRA CROMO		
USUARIO: MAURICIO TH	IOMAS		DIBUJÓ: S	TEVEN MORA	FECH	<b>A:</b> 04/01/2022	<b>HOJA:</b> 4-12	2	







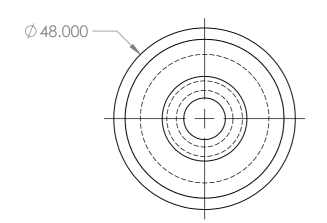


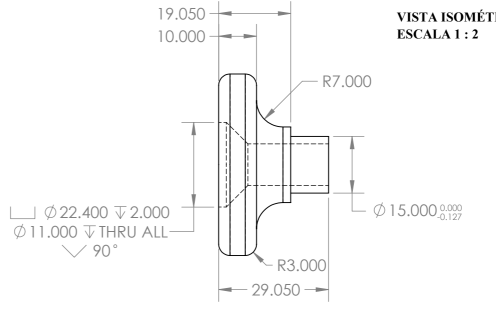
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- CHAFLANES NO ACOTADOS: 1.000 X 45°
- 2X ROSCAS M10 X 1.5  $\sqrt{19.050}$

maquinados <b>aeme</b>	DESCRIPCIÓN:	PZA 03 -	F BAND - 600	CANTIDAD:	CANTIDAD: 1 PIEZA				
CLIENTE: KATCON	<b>ESCALA:</b> 1:1	<b>OT</b> : 2	111 - 12387	DIMENSIONES:	MATERIAL: BAI	TERIAL: BARRA CROMO			
USUARIO: MAURICIO THOMAS			DIBUJÓ: STEVEN MORA			CHA: 04/01/2022	ноја:	5-12	



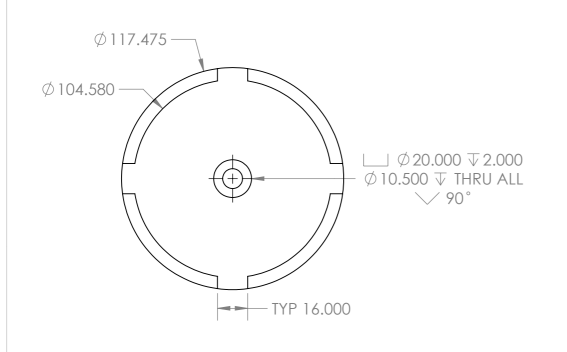


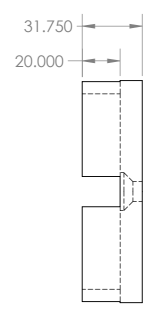




- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- PIEZA PAVONADA

maquinados <b>aeme</b>	DESCRIPCIÓN:	PZA 04 -	- PERILLA - 60	PERILLA - 60044832 - OT 2111 12387				CANTIDAD: 2 PIEZAS			
CLIENTE: KATCON	<b>ESCALA:</b> 1:1	<b>OT:</b> 2111 - 12387 <b>DIMENSIONES:</b> mm <b>MAT</b>				TERIAL: A36					
USUARIO: MAURICIO TE	IOMAS		DIBUJÓ: S	STEVEN MORA	F	ECHA:	04/01/2022	ноја:	6-12		



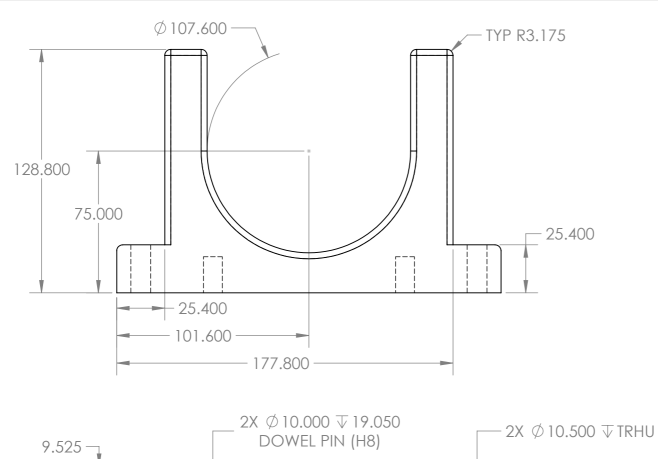


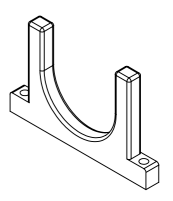


VISTA ISOMÉTRICA ESCALA 1 : 4

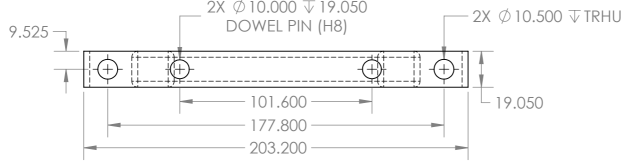
- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- PIEZA PAVONADA

maquinados <b>aeme</b>	DESCRIPCIÓN:	PZA 05 -	4832 - OT 2111 12387			CANTIDAD	2 PIEZ	ZAS	
CLIENTE: KATCON	<b>ESCALA:</b> 1:2	<b>OT:</b> 2111 - 12387 <b>DIMENSIONES:</b> mm <b>MAT</b>				TERIAL: 4140T			
USUARIO: MAURICIO TH	IOMAS		DIBUJÓ: S	STEVEN MORA	F	ЕСНА:	04/01/2022	ноја:	7-12





VISTA ISOMÉTRICA **ESCALA 1:4** 



- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS

<b>+</b> -+	and a standard and a second
	maquinados <b>aeme</b>
• . •	

**DESCRIPCIÓN:** 

PZA 07 - U 1 - 60044832 - OT 2111 12387

**CANTIDAD:** 5 PIEZAS

CLIENTE: KATCON

**ESCALA:** 1:2

**OT:** 2111 - 12387

**DIMENSIONES:** 

mm

**MATERIAL:** 

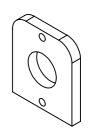
**ALUMINIO** 

**USUARIO:** MAURICIO THOMAS

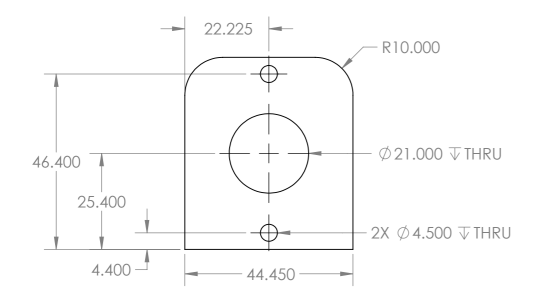
**DIBUJÓ:** STEVEN MORA

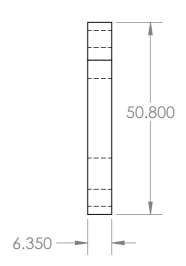
**FECHA:** 04/01/2022

**HOJA:** 8-12



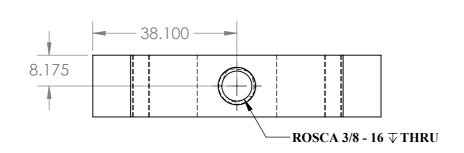
VISTA ISOMÉTRICA ESCALA 1 : 2



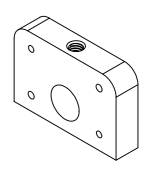


• PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS

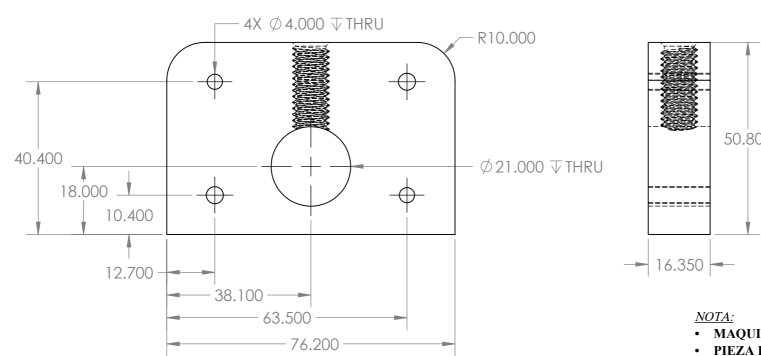
maquinadosaeme descripción:			INS_TAPA_BAND					CANTIDAD: 1 PIEZA		
CLIENTE: KATCON	<b>ESCALA:</b> 1:1	<b>OT:</b> 2	.111 - 12387	DIMENSIONES:	mm	MA	ΓERIAL:	ALUMINI	O	
USUARIO: MAURICIO TE	IOMAS		DIBUJÓ: S	STEVEN MORA	F	ЕСНА	: 04/01/2022	ноја:	9-12	

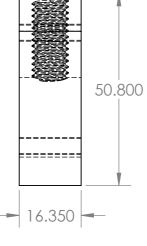


maguinadosaeme DESCRIPCIÓN:



VISTA ISOMÉTRICA **ESCALA 1:2** 





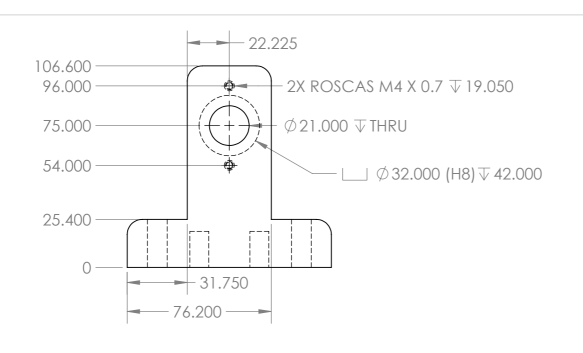
- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS

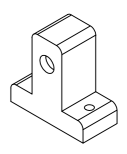
CANTIDAD: 1 PIEZA

♦ • ♦ Triaqaii iaaccaariic						1112211
CLIENTE: KATCON	<b>ESCALA:</b> 1:1	<b>OT:</b> 2111 - 12387	<b>DIMENSIONES:</b> mm	MA	ΓERIAL:	ALUMINIO

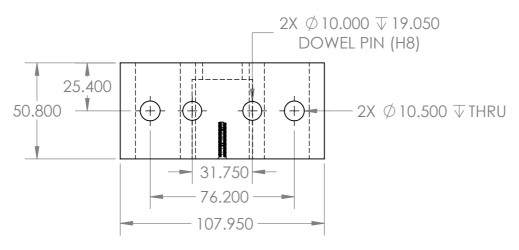
INS TAPA SEG

**USUARIO:** MAURICIO THOMAS **DIBUJÓ:** STEVEN MORA **FECHA:** 04/01/2022 **HOJA:** 10-12



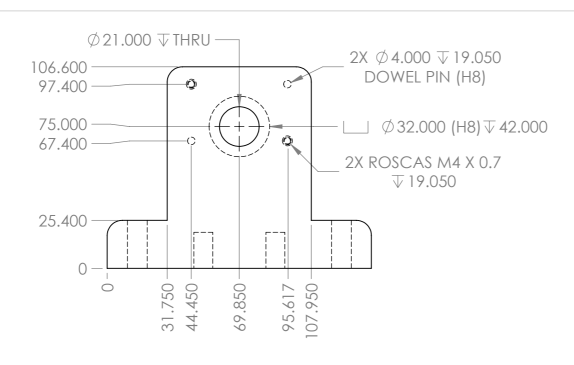


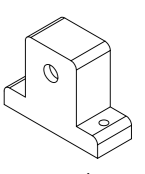
VISTA ISOMÉTRICA ESCALA 1 : 4



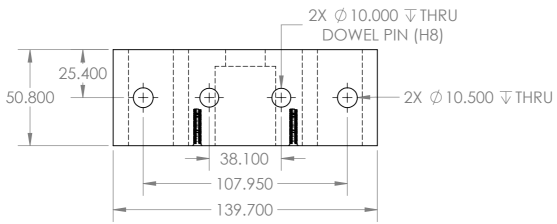
- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- REDONDEOS NO ACOTADOS DE: R8.000

maquinados <b>aeme</b>	DESCRIPCIÓN:	INS_TO	PE_BAND		CANTIDAD	CANTIDAD: 1 PIEZA		
CLIENTE: KATCON	<b>ESCALA:</b> 1:2	<b>OT:</b> 2	111 - 12387	DIMENSIONES:	mm	MATERIAL:	ALUMINIO	
USUARIO: MAURICIO TH	[OMAS		DIBUJÓ: S	STEVEN MORA	FE	CHA: 04/01/2022	<b>HOJA:</b> 11-12	





VISTA ISOMÉTRICA ESCALA 1 : 4



- MAQUINAR EN BASE A MODELO 3D
- PIEZA LIBRE DE FILOS Y/O REBABAS
- REDONDEOS NO ACOTADOS DE: R8.000

maquinados <b>aeme</b>	DESCRIPCIÓN: INS_TOPE_SEG						CANTIDAD: 1 PIEZA	
CLIENTE: KATCON	<b>ESCALA:</b> 1:2	<b>OT:</b> 2	111 - 12387	DIMENSIONES:	mm	MAT	TERIAL:	ALUMINIO
USUARIO: MAURICIO THOMAS			DIBUJÓ: S	STEVEN MORA	F	ECHA:	04/01/2022	<b>HOJA:</b> 12-12