

* MAQUINAR SI ES NECESARIO

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or plate, showing dimensions and features. The part is rectangular with rounded corners and a central slot. Dimensions include overall width of 1.1250, overall height of 1.499, and various hole diameters and positions. Features include a central slot with a width of 0.749 and a depth of 1.497. The part is labeled "PASADA" and "ROSCA 3/8-16 HS PASADA".

*1 3/8
DE VDO

Figura 6. Vista lateral y vista superior de la pieza.


La figura muestra dos vistas técnicas de una pieza mecánica. La vista superior (arriba) es una sección transversal que revela un eje central con tres segmentos de diferentes diámetros: 0.997 en el extremo izquierdo, 1/2 en el segmento medio, y 5/8 en el extremo derecho. El eje está rodeado por una carcasa o brida que tiene una anchura total de 3/8 en su parte más gruesa. Se indican varias superficies con un acabado de 63. Las secciones están etiquetadas como "A" y "B". La vista lateral (abajo) muestra la pieza desde el lado, confirmando la forma del eje y la posición de las secciones "A" y "B".

③ CARA "A" Y "B" DEBEN ESTAR EN PARALELO A .002"/PIE..

AL VDO SAE No 321 TIPO 2



ESTE PLANO Y EL DERECHO A SU USO ES PROPIEDAD DE FABRICACION DE MAQUINARIA S.A. DE C.V. EL USO INDEBIDO Y LA VIOLACION A LA CONFIDENCIALIDAD DEL MISMO SERA CASTIGADO CONFORME A LA LEY. DESPUES DE UTILIZARLO PARA LO QUE FUE PRESTADO DEBERA DEVOLVERSE A "FAMA" DE INMEDIATO, O CUANDO "FAMA" LO SOLICITE.

	R A N G O		FRACC.	DECM.	PARALELISMO	0.00 /PME	F																								
	DE 0° A 12°		± 1/84	±0.005	CONCENTRICIDAD	0.001" L/H	E																								
	DE 12° A 24°		± 1/32	±0.007	PERPENDICULARIDAD	±0.003"/PME	D																								
	DE 24° EN →		± 1/16	±0.010	OVALADO	0.0005" L/H	C																								
	ANGULARES			± 15'	PANDURA	0.003"/PME	B																								
QUATRE FILOS																															
MARCAR NA PEZA																															
REF.		TOLERANCIAS GENERALES MAQUINADAS		ACABADOS NO MO - 250		RADIOS NO MO -		CAMBIO		FECHA		CANT.		SE USA EN		DIBUJO		REVISO		FECHA		FECHA		FABRICACION DE MAQUINAS		S/A DE C V		MONTERREY, N.L. MEXICO		TAMBO	
MB-915-504								A		11-09-2014		1		102160		ESCALA		1: 1		MATERIAL				NUMERO		103716		CAMBIO		C	