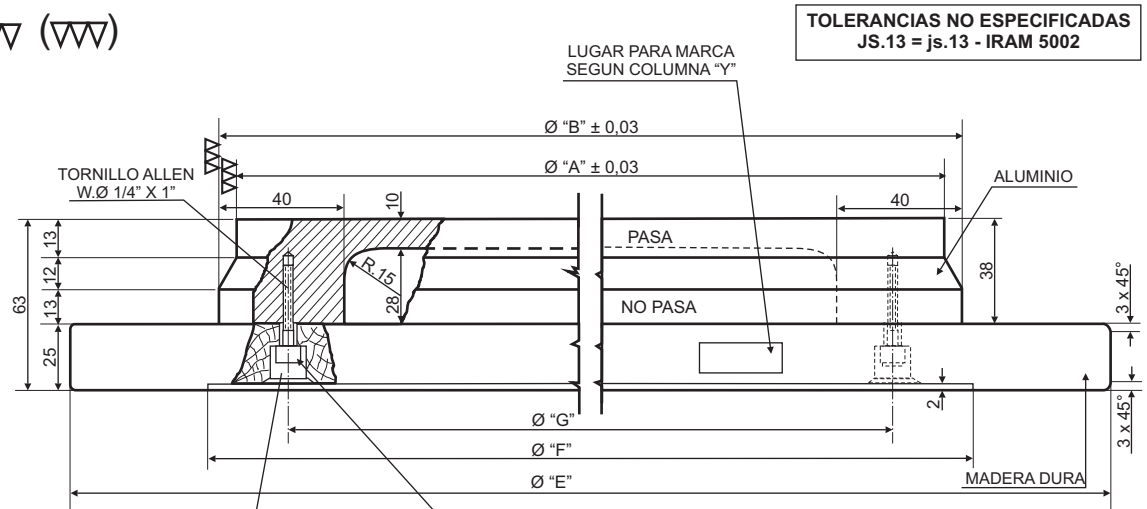
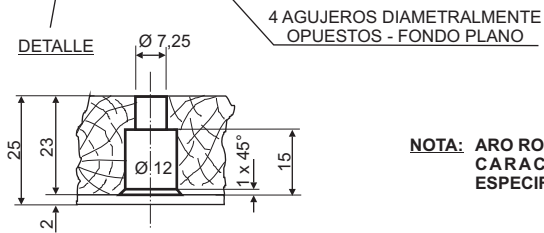


∩ (∩∩)



TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS
JS.13 = js.13 - IRAM 5002



NOTA: ARO ROLLANTE, MATERIAL Y CARACTERISTICAS VER ESPECIFICACIONES F.A. 8008

Ø NOMINAL DEL CILINDRO	DIMENSION		CALIBRADORES PARA ARO ROLLANTE				MARCA DE CALIBRADORES		COLOR DE IDENTIFICACION DEL ARO ROLLANTE	CALIBRADOR PARA Ø INT. ARO ROLLANTE - DIMENSIONES CONSTRUCTIVAS		
			Ø INTERIOR ITEM 1-10		Ø SECCION TOROIDAL ITEM 11-20		Ø INTERIOR	SECCION TOROIDAL		"E"	"F"	"G"
			"A" PASA	"B" NO PASA	"C" PASA	"D" NO PASA						
381	15"	ORIGINAL 1°.SUB-MED	322	329,5	13,15	12,85	15"	ORIG. "O" 1°.SUB-M."1"	BLANCO ROJO	405	335	285
457,2	18"	ORIGINAL 1°.SUB-MED 2°.SUB-MED	396	401	13,15	12,85	18"	ORIG. "O" 1°.SUB-M."1" 2°.SUB-M."2"	BLANCO ROJO GRIS MEDIANO	480	410	360
533,4	21"	ORIGINAL 1°.SUB-MED	461,5	467	13,15	12,85	21"	ORIG. "O" 1°.SUB-M."1"	BLANCO ROJO	540	470	420
609,6	24"	ORIGINAL 1°.SUB-MED 2°.SUB-MED	528,5	533,5	13,15	12,85	24"	ORIG. "O" 1°.SUB-M."1" 2°.SUB-M."2"	BLANCO ROJO GRIS MEDIANO	615	545	490

4	SE CAMBIO DENOMINACION EN TABLA (IRAM-FAL 113062 - punto 3.2)	15/8/89	
3	SE AGREGO NOTA Y ESPECIFICACION F.A. 8008	7/6/83	
2	SE AJUSTARON DIMENSIONES Y MODIFICO TABLA	28/1/81	
EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA-FIRMA

Fecha: 25/8/78	Dibujó	F.A.CAMBIASSO
DIV.ESPECIF.		
DEPTO. TECNICA		
GERENTE MECANICA		

11-20	CALIBRE DE Ø TOROIDAL		IRAM 503 - F.24 - CROMADO DURO - ESPESOR 0,05 + 0/-0,02 mm.							
1-10	CALIBRADOR DEL Ø INTERIOR		MADERA DURA Y ALUMINIO							
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPEC. Y OBSERV.	CATAL-NOMEN						
CALIBRADORES PARA ARO ROLLANTE DE CILINDRO FRENO A VACIO				FERROCARRILES ARGENTINOS						
				AREA: MECANICA						
ESCALA	TROCHA: TODAS	LINEAS: TODAS	UTILIZACION MAT. REMOLCADO	EMISION						
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO: NEFA 382		<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4		
1	2	3								
4										

ES COPIA DEL PLANO NEFA 382
M. BELLOCOCHIO - AREA INGENIERIA