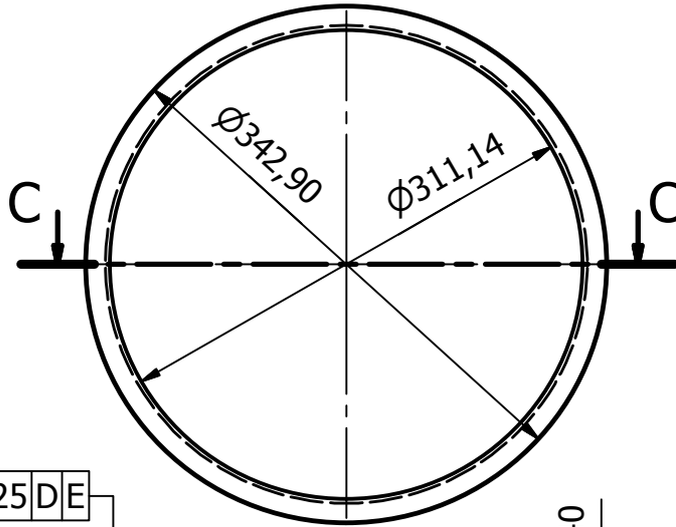


6 5 4 3 2 1

Tolerancias salvo especificación
JS 13 = js 13 IRAM 5002

Símbolos de Labrado
IRAM 4517



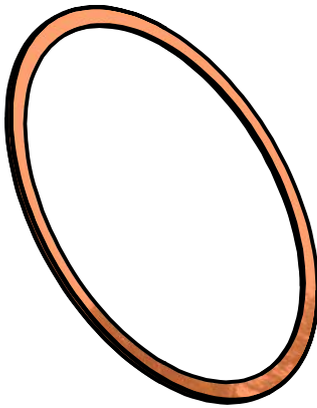
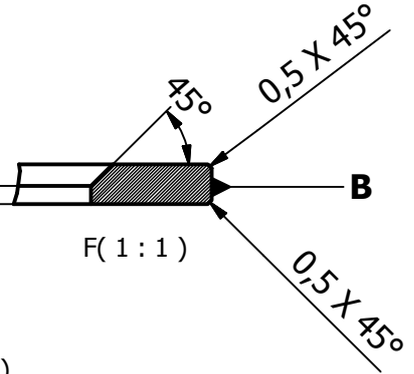
\square 0,025 DE

$\varnothing A \pm 0.05$



2,40

F (1:1)
C-C (1:5)



Nota Nº 1: Entrega e Identificación:

Cada Asiento vendrá embalado en forma tal, este protegido contra daños mecánicos. Además cada asiento vendrá grabado en forma permanente con su Orden de Compra en la zona identificada con B. Adicionalmente se grabará seguido de la Orden de Compra, la siguiente identificación:

1. S, para la medida Estándar
2. 1S, para la Primer sobre medida
3. 2S, para la Segunda sobre medida.

Nota Nº 2: Emisión b:

Se agregó NUM según espesores de sobre medida. Se eliminó Nota de moleteado cilíndrico.

Nota Nº 3: Emisión c:

Se agregó Identificación a cada Asiento según su espesor: S; 1S y 2S, respectivamente.

3	Asiento 2da S.M. Espesor A: 5.842 mm	1	Bronce según SAE CA905 (SAE 62)		00830205760
2	Asiento 1era S.M. Espesor A: 5.334 mm	1			00830205740
1	Asiento estándar Espesor A: 4.877 mm	1		9509180	00830205730
Item	Descripción	Cant.	Material	Ref. Fab.	Num.
FECHA	27/07/2012			LÍNEA GRAL. ROCA UGOFE S.A.	Plano
Diseño	Ing. H. Baigorria				008302DTMR0275
Revisado	Ing. D. Iglesias				Utiliz.
Aprobado	Ing. D. Iglesias				Loc 's EMD Motor 645E y 567C
Emisión	Escala s/esc.	Título	Aro Asiento de Cabeza de Cilindro		
a	b				
c	d				
e	f		Trocha 1676		
OFICINA TÉCNICA MATERIAL RODANTE					

6 5 4 3 2 1