

RUGOSIDAD Ra [µm] (ISO 1302)	ARISTAS (ISO 13715)		TOLERANCIAS PARA DIMENSIONES SIN INDICACIONES INDIVIDUALES			
	$\sqrt{Ra 1.6}$	$\begin{matrix} -0,3 \\ +0,3 \end{matrix}$ (L)	ISO 2768-1	ISO 13920	ISO 2768-2	
			LINEALES	Grado f	Grado A	- // □ Grado H
			BISELES Y RADIOS	Grado f	Grado -	⊥ Grado H
			ÁNGULOS	Grado f	Grado A	∠ // □ Grado H
TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS SEGÚN NORMA: ISO 1101			LIN, PLA, PAR	Grado -	Grado E	≡ Grado H

NOTAS:
1)TEMPLAR Y REVENIR A 50 HRc.


1	1	C25-04.02-02120-001	REDONDO LAMINADO ϕ 3/4"	AIISI 420	---	VER NOTA 1
POS	CANT	PART NUMBER	DENOMINACIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	OBSERVACIONES
OBS.	---		C25	- 0402	- 02120	- 002 - 000
CANT.	0,1 kg		PROY.	- SIST	- CONJ	- NUM - REV

MASA APROXIMADA		PART NUMBER	
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	
3	---	---	
2	---	---	
1	---	---	

DOCUMENTOS DE REFERENCIA		
---	---	---
---	---	---

Proyectó	---	Fecha	---	Firma	---	 Comisión Nacional de Energía Atómica	
Dibujó	---	---	---	---			
Revisó	---	---	---	---			
Aprobó	---	---	---	---			
Liberó	---	---	---	---			

CODIGO N°: **PL - CAREM25M - 1209 - C3420 - r0** 1 de 1

Esc. 2:1	TITULO : MAQUINA DE RECAMBIO DE EECC - PINZA CONJUNTO CENTRADOR - GUIA	Docum. Base: PL - CAREM25M - 1204
		Reempl. a: ---
A3	CONTRATISTA	Arch.: PL - CAREM25M - 1209 - r0.CATDrawing
		Código Externo: ---

FECHA DE VIGENCIA/FIN PREVISTO: ---	
COPIA CONTROLADA	ESTADO DEL DOCUMENTO
Copia Controlada N°:	APROBADO LIBERADO
Distribuyó:	Dr. Darío Delmastro - Gerente de Ingeniería CAREM
Recibió:	Sólo es válido el documento en los sistemas de información CAREM o identificado como COPIA CONTROLADA. Los campos "Estado del Documento" y "Fin Previsto" verificados por sistema, deben ser identificados en las copias controladas.

INFORMACIÓN RESTRINGIDA - Este documento es propiedad de CNEA y se reserva todos los derechos legales sobre él. No está permitida la explotación, transferencia o liberación de ninguna información en el contenido, ni hacer reproducciones y entregarlas a terceros sin un acuerdo previo y escrito de CNEA.