

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) TERMINACION SUPERFICIAL: ZINCADO ESPESOR MINIMO 12 µm.


1	1	C25-0402-02090-003	REDONDO LAMINADO Ø7/8"	SAE 1020	---	VER NOTA 1
POS	CANT	PART NUMBER	DENOMINACIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	OBSERVACIONES
OBS.	---		C25	- 0402	- 02090	- 003
CANT.	0,1 kg		PROY.	- SIST	- CONJ	- NUM

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

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

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

CODIGO N°: **PL - CAREM25M - 1217 - C3420 - r0** 1 de 1

Esc.	TITULO :	Docum. Base:	
2:1	MAQUINA DE RECAMBIO DE EECC - PINZA CONJUNTO BASTIDOR ACTUADOR - TORNILLO	PL - CAREM25M - 1214	
		Reempl. a:	---
A3	CONTRATISTA	Arch.: PL - CAREM25M - 1217 - r0.CATDrawing	
		Elect.:	
		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.