



RUGOSIDAD Ra [µm] (ISO 1302)	ARISTAS (ISO 13715)		TOLERANCIAS PARA DIMENSIONES SIN INDICACIONES INDIVIDUALES								
	ISO 2768-1	ISO 13920	ISO 2768-2	ISO 2768-2	ISO 2768-2	ISO 2768-2					
---	±0,3	±0,3	(L)	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) SOLDADURAS:
 -SIMBOLOGIA: SEGUN NORMA ISO 2553.
 -CORDONES NO INDICADOS:
 -SERAN CONTINUOS Y ESTANCOS.
 -DIMENSIONES MINIMAS:
 SIMPLES: CATETO IGUAL A 0,7 DEL ESPESOR MINIMO A SOLDAR.
 A AMBOS LADOS: CATETO IGUAL A 0,5 DEL ESPESOR MINIMO A SOLDAR.

2) LAS SUPERFICIES SUPERIORES DE LOS TRES DEDOS POSICION 2 DEBERAN SER COPLANARES CON UNA DIFERENCIA ADMISIBLE DE ± 0,1mm.

POS	CANT	PART NUMBER	DENOMINACIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	OBSERVACIONES
8	3	DIM 127 Ø8	ARANDELA ELASTICA DIN 127 Ø8	ACERO INOXIDABLE	---	---
7	3	DIN 936 M8	TUERCA HEXAGONAL BAJA DIN 936 M8	ACERO INOXIDABLE	---	---
6	3	T.H. M8	TORNILLO PRISIONERO HEXAGONO EMBUTIDO DIN 913 M8 x 14	CALIDAD COMERCIAL	---	ZINCADO
5	3	C25-0402-02131-001	PERNO	---	---	PL-CAREM25M-1210
4	3	DIN 471 Ø12	ANILLO DE SEGURIDAD DIN 741 Ø12	ACERO INOXIDABLE	---	---
3	3	C25-0102-02120-002	GUIA	---	---	PL-CAREM25M-1209
2	3	C25-0402-02130	DEDO CON BUJE	---	---	PL-CAREM25M-1206
1	1	C25-0402-02120-001	BASTIDOR	---	---	PL-CAREM25M-1205

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN
△	---	---
△	---	---
△	---	---

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

---	---	---
---	---	---

Proyectó	---	Fecha	---	Firma	---
Dibujó	---	Fecha	---	Firma	---
Revisó	---	Fecha	---	Firma	---
Aprobó	---	Fecha	---	Firma	---
Liberó	---	Fecha	---	Firma	---

Comisión Nacional de Energía Atómica

CODIGO N°: **PL - CAREM25M - 1204 - C3420 - r0** 1 de 1

Esc.	1:2	TITULO :	MAQUINA DE RECAMBIO DE EECC - PINZA	Docum. Base:	PL - CAREM25M - 515
			SUB CONJ. PINZA DE RECAMBIO DE EECC - CONJUNTO CENTRADOR	Reempl. a:	---
				Arch. Elect.:	PL - CAREM25M - 1204 - r0.CATDrawing
A2	CONTRATISTA			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.