



RUGOSIDAD Ra [μm] (ISO 1302)	ARISTAS (ISO 13715)	TOLERANCIAS PARA DIMENSIONES SIN INDICACIONES INDIVIDUALES			
$\sqrt{Ra 12,5}$ ($\sqrt{Ra 0,8}$, $\sqrt{Ra 1,6}$, $\sqrt{Ra 3,2}$)	$\begin{matrix} -0,3 \\ +0,3 \end{matrix}$ ($\begin{matrix} L \\ L \end{matrix}$)	ISO 2768-1	ISO 13920		ISO 2768-2
		LINEALES	Grado f	Grado A	$- // \square$ Grado H
		BISELES Y RADIOS	Grado f	Grado -	\perp Grado H
		ÁNGULOS	Grado f	Grado A	$///$ Grado H
		LIN, PLA, PAR	Grado -	Grado E	\equiv 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 MEDIDAS ENTRE PARENTESIS SON DE REFERENCIA.

POS	CANT	PART NUMBER	DENOMINACIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	OBSERVACIONES
3	1	C25-0402-02090-002	PLANCHUELA 3/8" x 3/16"	AISI 304 L	---	---
2	2	C25-0402-02090-002	PLANCHUELA 1 1/4" x 1/4"	AISI 304 L	---	---
1	1	C25-0402-02090-002	CHAPA 5/8"	AISI 304 L	---	---

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN
3	---	---
2	---	---
1	---	---

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



CODIGO N°: **PL-CAREM25M-1215-C3420-r0** 1 de 1

Esc. 1:1	TITULO : MAQUINA DE RECAMBIO DE EECC - PINZA BASTIDOR ACTUADOR - SOPORTE ACTUADOR	Docum. Base: PL-CAREM25M-1214
		Reempl. a: ---
A3	CONTRATISTA	Arch.: PL-CAREM25M-1215-r0.CATDrawing
		Elect.: ---
		Código Externo: ---

COPIA CONTROLADA	ESTADO DEL DOCUMENTO
Copia Controlada N°: Distribuyó: Recibió:	APROBADO LIBERADO Dr. Darío Delmastro - Gerente de Ingeniería CAREM

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.