



RUGOSIDAD Ra [µm] (ISO 1302)	ARISTAS (ISO 13715)	TOLERANCIAS PARA DIMENSIONES SIN INDICACIONES INDIVIDUALES							
		ISO 2768-1		ISO 13920		ISO 2768-2			
$\sqrt{Ra 12,5}$ ($\sqrt{Ra 3,2}$)	$\begin{matrix} -0,3 \\ +0,3 \end{matrix}$ ($\begin{matrix} - \\ + \end{matrix}$)	LINEALES	Grado	f	Grado	A	\square	Grado	H
		BISELES Y RADIOS	Grado	f	Grado	-	\perp	Grado	H
		ÁNGULOS	Grado	f	Grado	A	\sphericalangle	Grado	H
TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS SEGÚN NORMA: ISO 1101		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
2	1	C25-04.02-02091-001	REDONDO LAMINADO Ø3/4"	AISI 304 L	---	---
1	1	C25-04.02-02091-001	CHAPA 3/8"	AISI 304 L	---	---
OBS.	---	C25	-	0402	-	02091 - 001 - 000
CANT.	0,3 kg	PROY.	-	SIST	-	CONJ - NUM - REV

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

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

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

CODIGO N°: **PL-CAREM25M-1218-C3420-r0** 1 de 1

Esc. 1:1	TITULO : MAQUINA DE RECAMBIO DE EECC - PINZA CONJUNTO BASTIDOR ACTUADOR - SEPARADOR	Docum. Base: PL-CAREM25M-1214
		Reempl. a: ---
A3	CONTRATISTA	Arch.: PL-CAREM25M-1218-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:	<small>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.</small>

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.