



RUGOSIDAD Ra [µm] (ISO 1302)		ARISTAS (ISO 13715)		TOLERANCIAS PARA DIMENSIONES SIN INDICACIONES INDIVIDUALES			
$\sqrt{Ra 1,6}$ ($\sqrt{Ra 0,5}$)		$\pm 0,3$ ($\pm 0,3$)		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
<p>NOTAS:</p> <p>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.</p> <p>2) SE DEBERA VERIFICAR EL CORRECTO ARMADO CON LA POSICION 3 DEL PLANO PL-CAREM25M-515.</p>							
3	3	C25-0402-02011-001	CHAPA 3/16"	AISI 304 L	---	---	---
2	3	C25-0402-02011-001	CHAPA 1 1/4"	AISI 304 L	---	---	---
1	1	C25-0402-02011-001	CHAPA 2"	AISI 304 L	---	---	---
POS	CANT	PART NUMBER	DENOMINACIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	OBSERVACIONES	
OBS.	---		C25	0402	02120	001	000
CANT.	4 kg		PROY.	SIST	CONJ	NUM	REV
MASA APROXIMADA				PART NUMBER			
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN					
△	---	---					
△	---	---					
△	---	---					
DOCUMENTOS DE REFERENCIA							

Proyectó	---	Fecha	---	Firma	---		
Dibujó	---	---	---	---	---		
Revisó	---	---	---	---	---		
Aprobó	---	---	---	---	---		
Liberó	---	---	---	---	---		
CODIGO N°:		PL - CAREM25M - 1205 - C3420 - r0				1 de 1	
Esc.	TITULO :	Docum. Base: PL - CAREM25M - 1204					
1:2	MAQUINA DE RECAMBIO DE EECC - PINZA	Reempl. a: ---					
	CONJUNTO CENTRADOR - CONJUNTO CENTRADOR	Arch.: PL - CAREM25M - 1205 - 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.							

Se deberá verificar el correcto armado con la posición xxx del plano xxx