



RUGOSIDAD Ra [µm] (ISO 1302)		ARISTAS (ISO 13715)		TOLERANCIAS PARA DIMENSIONES SIN INDICACIONES INDIVIDUALES		
---	0.3	0.3	()	ISO 2768-1	ISO 13920	
				Grado f	Grado A	
				Grado -	Grado H	
				Grado A	Grado H	
				Grado E	Grado H	
TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS SEGÚN NORMA: ISO 1101						
NOTAS: 1) SOLDADURAS: -SIMBOLOGÍA: SEGÚN NORMA ISO 2553. -CORDONES NO INDICADOS: -SERÁN CONTINUOS Y ESTANCOS. -DIMENSIONES MÍNIMAS: SIMPLES: CATETO IGUAL A 0,7 DEL ESPESOR MÍNIMO A SOLDAR. A AMBOS LADOS: CATETO IGUAL A 0,5 DEL ESPESOR MÍNIMO A SOLDAR.						
8	6	T.H. M10	TUERCA HEXAGONAL DIN 931 / ISO 4032 M10	ACERO INOXIDABLE	---	
7	6	DIN 127 M10	ARANDELA ELÁSTICA DIN 127Ø10	ACERO INOXIDABLE	---	
6	3	DIN 127 M12	ARANDELA ELÁSTICA DIN 127 Ø12	ACERO INOXIDABLE	---	
5	6	B.C.H. ISO 4014 M10x50	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL DIN 931 / ISO 4032 M10 X 50	ACERO INOXIDABLE	---	
4	3	C25-0402-02091-001	SEPARADOR	---	PL-CAREM25M-1218	
3	3	C25-0402-0290-003	TORNILLO	---	PL-CAREM25M-1217	
2	1	C25-0402-02090-001	BASTIDOR	---	PL-CAREM25M-1216	
1	1	C25-0402-02090-002	SOPORTE ACTUADOR	---	PL-CAREM25M-1215	
POS	CANT	PART NUMBER	DENOMINACIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	OBSERVACIONES
OBS.	---			C25	- 0402 - 02090 - 000	- 000
CANT.	7,1 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 - 1214 - C3420 - r0			1 de 1	
Esc.	TITULO :	Docun. Base: PL - CAREM25M-515				
1:1	MAQUINA DE RECAMBIO DE EECC - PINZA SUB CONJ. PINZA DE RECAMBIO DE EECC- CONJUNTO BASTIDOR ACTUADOR	Reempl. a: ---				
Arch.:	---	Arch.: PL-CAREM25M-1214-r0.CATDrawing				
A2.1	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.						