



PAR DE APRIETE TUERCA POSICION 7: 12 Nm

RUGOSIDAD Ra [μm] (ISO 1302)	ARISTAS (ISO 13715)		TOLERANCIAS PARA DIMENSIONES SIN INDICACIONES INDIVIDUALES							
	ISO 2768-1	ISO 13920	ISO 2768-1	ISO 13920	ISO 2768-2	ISO 2768-2				
---	±0,3	±0,3	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) EL FABRICANTE DEBERA GARANTIZAR LA CORRECTA CONCENTRICIDAD DE LAS GUIAS POSICION 2 RESPECTO A LOS BUJES POSICION 2 DEL PLANO PL-CAREM25M-1211.

GFG  
ESC: 1:1

OK

POS	CANT	PART NUMBER	DENOMINACIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	OBSERVACIONES
7	3	KM 0 Φ10	TUERCA DE FIJACION SKF KM 0 Φ10	ACERO INOXIDABLE	---	---
6	3	MB 0 Φ10	ARANDELA DE RETENCION SKF MB 0 Φ10	ACERO INOXIDABLE	---	---
5	3	DIN 471 Φ16	ANILLO DE SEGURIDAD DIN 471 Φ16	ACERO INOXIDABLE	---	---
4	3	DIN 127 Φ8	ARANDELA ELASTICA DIN 127 Φ8	ACERO INOXIDABLE	---	---
3	3	KR 30 PPA	SEGUIDOR DE LEVA SKF - KR 30 B	---	---	---
2	3	C25-0402-02100-003	GUIA CILINDRO	---	---	PL-CAREM25M-1203
1	1	C25-0402-02100-002	BASTIDOR PISTON	---	---	PL-CAREM25M-1202

OBS.	CANT.	PROY.	SIST.	CONJ.	NUM.	REV.
---	2 kg	---	---	---	---	---

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

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

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



CODIGO N°: **PL - CAREM25M - 1201 - C3420 - r0** 1 de 1

Esc.	TITULO :	Docum. Base:
1:1	<b>MAQUINA DE RECAMBIO DE EECC - PINZA</b> SUB CONJ. PINZA DE RECAMBIO DE EECC - CONJUNTO PISTON	PL - CAREM25M - 515
Arch.:	---	---
Elect.:	PL - CAREM25M - 1201 - r0.CATDrawing	---
A2	CONTRATISTA	Código Externo: ---

FECHA DE VIGENCIA/FIN PREVISTO: ---	
COPIA CONTROLADA	ESTADO DEL DOCUMENTO
Copia Controlada N°:	<b>APROBADO LIBERADO</b>
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.