



VISTA EXPLOSIONADA

VISTA FRONTAL

VISTA SUPERIOR

VISTA INFERIOR

VISTA LATERAL

VISTA ISOMETRICA

SECCIÓN A-A

SECCIÓN B-B

- Notas:**
- 1. Antes de montar el **pasador rótula superior** introducir la **rótula superior** entre medio de la **horquilla superior**, para más información ver plano MET-PME-01.
  - 2. La **leva fin de carrera** se sujeta a la **cruceta móvil** con 2 tornillos M3x8[mm] cabeza plana phillips (DIN 7985) + 2 arandelas planas y grower.
  - 3. La **aguja desplazamiento cruceta móvil** se sujeta a la **cruceta móvil** con 2 tornillos M3x8[mm] cabeza plana phillips (DIN 7985) + 2 arandelas planas.

POS.	DENOMINACION	CANT.	PLANO	NOTAS
21	ANILLO SEEGER PARA EJE Ø12 [mm] (DIN 471)	1	COMERCIAL	
20	ARANDELA GROWER M3	2	COMERCIAL	
19	ARANDELA PLANA M3	4	COMERCIAL	
18	TORNILLO M3x8[mm] (DIN 7985)	4	COMERCIAL	cabeza plana phillips
17	TUERCA M6	8	COMERCIAL	
16	ARANDELA GROWER M6	8	COMERCIAL	
15	ARANDELA PLANA M6	16	COMERCIAL	
14	TORNILLO M6 x 16 [mm] (DIN 912)	6	COMERCIAL	
13	TORNILLO M6 x 80 [mm] (DIN 912)	8	COMERCIAL	
12	ARANDELA GROWER M8	5	COMERCIAL	
11	ARANDELA PLANA M8	5	COMERCIAL	
10	TORNILLO M8 x 80 [mm] (DIN 912)	4	COMERCIAL	
9	TORNILLO M8 x 85 [mm] (DIN 912)	1	COMERCIAL	
8	PLACA DE SUJECION	1	MET-PMP-103	
7	AGUJA DESPLAZAMIENTO CRUCETA MOVIL	1	MET-PMP-207	ver nota 3
6	LEVA FIN DE CARRERA	1	MET-PMP-206	ver nota 2
5	TUERCA TR20	2	MET-PMP-205	
4	BRIDA PORTA TUERCA	2	MET-PMP-204	
3	PASADOR ROTULA SUPERIOR	1	MET-PMP-203	ver nota 1
2	HORQUILLA SUPERIOR	1	MET-PMP-202	
1	CRUCETA MOVIL	1	MET-PMP-201	

	FECHA	NOMBRE	FIRMA	<b>TRAVESAÑO MOVIL</b> CONJUNTO MAQUINA DE ENSAYO DE TRACCION DE PLASTICOS	
DIB.	01/08/25	DVSR			
REV.	27/10/25	CEM			
APR.	31/10/25	CEM			
		Esc.:	<b>1:2</b>	Tipo de manufactura: Ensamble de partes	
Tolerancias: S/DIN		Sustituye a: ---		Sustituido por: ---	Peso: ~6000 [g]
 FACULTAD REGIONAL CHUBUT		PROYECTO FINAL DE GRADO INGENIERIA ELECTROMECHANICA		Parte del conjunto: MET-PME-01	A2
		PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER		Plano N°: <b>MET-PMC-200</b>	Rev. <b>01</b>

© 2025 Diego Víctor Saavedra Ravier — Licenciado bajo CERN-OHL-S-2.0 (Strongly Reciprocal). Véase <http://cern.ch/cern-ohl>