



- Notas:
- 1. Los **porta riel** se sujetan al **marco chasis** con 6 tornillos M3x8[mm] cabeza plana phillips (DIN 7985).
 - 2. Los **porta fin de carrera** se sujetan con el riel a presión gracias a la acción del giro de perillas tipo estrella M4.
 - 3. Agujero para montaje a cámara para rosca 1/4".
 - 4. Los fines de carrera se sujetan al **porta fin de carrera** con 4 tornillos M2x12[mm] cabeza plana phillips (DIN 7985) y sus respectivas tuercas M2.
 - 5. Estas tuercas se insertan en los **porta fin de carrera**.

POS.	DENOMINACION		CANT.	PLANO	NOTAS
11	TUERCA M2		4	COMERCIAL	ver nota 4
10	TUERCA M4		2	COMERCIAL	ver nota 5
9	TORNILLO M2x8[mm] (DIN 7985)		4	COMERCIAL	cabeza plana phillips
8	TORNILLO M3x8[mm] (DIN 7985)		6	COMERCIAL	cabeza plana phillips
7	MARCO CHASIS		1	MET-PMP-101	
6	PERILLA TIPO ESTRELLA M4x12 [mm]		3	COMERCIAL	ver nota 2
5	PORTA CAMARA		1	MET-PMP-603	
4	PORTA FIN DE CARRERA		2	MET-PMP-602	
3	ESTRUCTURAL CUADRADO 20x20x2 x 650 [mm]		1	COMERCIAL	ASTM A36 (pintado)
2	PORTA RIEL (DERECHO)		1	MET-PMP-601	
1	PORTA RIEL (IZQUIERDO)		1	MET-PMP-601	

	FECHA	NOMBRE	FIRMA	RIEL PORTA FINES DE CARRERA CONJUNTO MAQUINA DE ENSAYO DE TRACCION DE PLASTICOS	
DIB.	01/08/25	DVSR			
REV.	27/10/25	CEM			
APR.	31/10/25	CEM			
		Esc.:	1:5	Tipo de manufactura: Ensamble de partes	
Tolerancias: S/DIN			Sustituye a: - - -	Sustituido por: - - -	Peso: 15750 [g]

 UTN FRCH 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°: MET-PMC-600	Rev. 01