



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	nº1	Estructura banco y base	1
2	nº2	Agarre	1
3	nº3	Pasador 1	1
4	nº4	Solapa agarre cilindro	1
5	nº5	Actuador neumático (63_25_x_n)	1
6	nº6	Pieza soporte cilindro	1
7	nº7	Pasador 2	1
8	nº8	Pasador 3	1
9	Circlip DIN 471 - 5 x 0.6	Anillo de retención DIN 471	3
10	nº10	Banco	1
11	B18.3.5M - 6 x 1.0 x 50 Socket FCHS -- 50N	Tornillo cabeza avellanada M6X50 mm	4
12	B18.3.5M - 6 x 1.0 x 12 Socket FCHS -- 12N	Tornillo cabeza avellanada M6X12 mm	6

DIBUJADO POR:	Pau Ferrer Palomares		Nº DE PLANO: GENERAL
COMPROBADO:	Sergio Jordá Gisbert		Calidad pieza: IT12
FECHA	29/07/2021		MATERIAL: ACERO S275JR
ESCALA	1:20		
Tolerancias medidas generales segun: ISO 286-1988		TÍTULO:	
		ENSAMBLAJE FINAL	
		A3	
		HOJA 1 DE 1	