



25	Plataforma	DAQ_PA_V04	Aço SAE 1023	2	-	-	-
24	Fio eléctrico	-	-	2	-	-	Diâm. 1,5 Cump. 250
23	Apoio Anti-vibração	DAQ_AV_V01	Nylon 101	8	-	-	-
22	Pino de ligação	DAQ_PL_V01	-	1	-	-	-
21	Transmissor de Sinal Wireless Nat. Inst.	NI-ENET 9211	-	1	-	256 g	-
20	Condicionador de Sinal Nat. Inst.	NI 9211	-	1	-	150 g	-
19	Termopar Tipo E da Omega	SA1-(E)-120	-	3	-	-	-
18	Veio	DAQ_V_V04	-	1	-	-	-
17	Peça de Junção	DAQ_PJ_V02	Aço SAE 1023	2	-	-	-
16	Paraf. cabeça Hexagonal M10x20	ISO 4014	-	4	-	-	-
15	Fonte de alimentação 18 V	-	-	1	-	150 g	Dimensões 80x55x15
14	Contrapeso	DAQ_CP_V03	-	1	-	258 g	-
13	Paraf. cabeça Sextavado int. M3x6	ISO 7380	-	4	-	-	-
12	Conj. Paraf. de afinação com Massas	DM09_JB01_D11.4	-	4	-	-	-
11	Conj. Tubagem e acessórios	DM09_JB01_D03	-	2	-	-	-
10	Prato	DM09_JB01_D10	-	1	-	-	-
9	Moldação Inferior	DAQ_MI_V01	Aço comercial	1	-	-	-
8	Disco de Chapa	DM09_JB01_D17.3	-	1	-	-	-
7	Taco	DAQ_MS_V01	Aço SAE 1023	2	-	-	-
6	Paraf. encaixe de ponta cônica M3x10	ISO 4027	-	2	-	-	-
5	Moldação Superior	DAQ_MS_V01	Aço Comercial	1	-	-	-
4	Paraf. cabeça Sextavado int. M8x16	ISO 4762	-	8	-	-	-
3	Canal de descida	DAQ_CD_V01	Aço SAE 1023	2	-	-	-
2	Paraf. cabeça Sextavado int. M4x10	ISO 4762	-	18	-	-	-
1	Protecção do Termopar	DAQ_PT_V01	Omegatite 200	3	-	-	-
Nº	DESIGNAÇÃO	Nº DA NORMA Nº DESENHO	MATERIAL	Qtdd.	PRODUTO SEMI ACABADO Nº MOLDE Nº MATRIZ	PESO	OBSERVAÇÕES
