

Material

Qtd	Descrição	Item	Especificação do material
1	Estribo alumínio LD	A	Perfil em alumínio
1	Suporte principal LD Nº1	B	Chapa 4,75 Sae 1008 pintura epóxi pr
1	Suporte principal LD Nº2	C	Chapa 4,75 Sae 1008 pintura epóxi pr
1	Suporte principal LD Nº3	D	Chapa 6,30 Sae 1008 pintura epóxi pr
2	Suporte de estribo LD	E	Chapa 3,75 Sae 1008 pintura epóxi pr
10	Arruela M10 lisa	F	Chapa 1,5 mm Sae 1008 ZB
6	Porca M10 aut. frenante	G	Porca SX MA 10 CHV 17 NY ZB
6	Parafuso francês M8x20	H	PA FR AC MA 8.8 8X20 RI BC
8	Arruela M8 lisa	I	Chapa 1,5 mm Sae 1008 ZB
8	Arruela M8 de pressão	J	Chapa 2,0 mm Sae 1020 ZB
6	Porca M8 comum	K	Porca SX MA 8 CHV 13 ZB
1	Porca M12 aut. frenante	L	Porca SX MA 12 CHV 19 NY ZB
4	Parafuso M10x25	M	PA SX AC MA 5.8 10X25 RI ZB
2	Parafuso M8x20	N	PA SX AC MA 8.8 8X20 RI ZP
1	Trava M10x30 simples	O	Chapa 4,75 mm Sae 1008 ZB
1	Trava M10x30 simples	P	Chapa 4,75 mm Sae 1008 ZB
1	Trava M12x40 simples	Q	Chapa 4,75 mm Sae 1008 ZB
1	Arruela M12x35 grossa	R	Chapa 4,75 mm Sae 1008 ZB
2	Presilha M8	S	Porca em aço mola Sae 1020 ZB

