



Posição	Number	Descrição	QTY.
1	47001746	Ch. dt. c.fêmeas M12 aperto long.- Fe- NP300 2015	1
2	47001745	Ch. esq. c.fêmeas M12 aperto long.- Fe- NP300 2015	1
3	47001744	Ch. c.fêmeas M10 aperto long. esq.- Fe- NP300 2015	1
4	47001743	Sup. esq. base guincho p.ch.origem- Fe- NP300 2015	1
5	47001742	Sup. dt. base guincho p.ch.origem- Fe- NP300 2015	1
6	47001741	Base guincho p. ch. origem - Fe - NP300 2015	1
7	46006532	Pt.prot.inf.base guincho p.ch.origem-Fe-NP300 2015	2
8	46002990	Ch.sup.matrícula p.BG p.ch.origem- Fe- NP300 2015	1
9	45000361	Parafuso cab. sextavada M12x40x1,25 - 8.8 Zn	2
10	45000074	Fêmea Freiada M6	2
11	45000065	Parafuso cab. sextavada M12x25 - 8.8 Zn DIN933	6
12	45000044	Anilha aba larga M6 - 8.8 Zn DIN933	2
13	45000036	Anilha Aba Larga M12	12
14	45000017	Fêmea Freiada M10	4
15	45000015	Parafuso cab. sext. M10x25 - 8.8 Zincado	2
16	45000010	Anilha Aba Larga M10	10
17	45000007	Parafuso cab. sext. M10x30	4

		<b>Autor:</b> Diogo Amorim	<b>Data:</b> 01-06-2016	<b>Rev.:</b> 01	<b>Descrição:</b> OEM winch mount - Nissan Navara NP300 2015
		<b>Estado:</b> Desenvolvimento			<b>Código:</b> <b>48002308</b>
<b>Operações</b>	<b>Secção</b>	<b>Observações:</b>		<b>Material:</b> -	<b>Folha:</b> 1/1
-	-	<b>Tolerâncias:</b> Linear: +/- 1mm Angular: +/- 1°		<b>Peso:</b> 21.71 Kg	<b>A3</b>