

Cliente:	400	METALBO - 001
Cidade:	SAO BERNARDO DO CAMPO	Estado: SP
Telefone:		
Ordem de compra:		
Transportadora:		
Frete:	FOB	
Representante:	400	METALBO - 001
Data Emissão:	13/05/2020	Cond. Pgto: A VISTA
Data Faturamento:	13/05/2020	
Obs		

Seq	Código	Descrição	Qt Cto	R\$	R\$ Total
1	10215402	PORCA SX CL8 M6 MB CH.10 POL	10,00	2,07	20,70
2	10215601	PORCA SX CL8 M8 MA CH.13 POL	10,00	4,01	40,10
3	10215802	PORCA SX CL8 M10 MB CH.17 POL	25,00	8,78	219,50
4	10215902	PORCA SX CL8 M12 MB CH.19 POL	15,00	12,88	193,20
5	10215803	PORCA SX CL8 M10x1,25 CH.17 POL	5,00	9,66	48,30
6	10215903	PORCA SX CL8 M12x1,25 CH.19 POL	2,50	14,17	35,43
7	10216002	PORCA SX CL8 M14 MB CH.22 POL	12,00	20,64	247,68
8	10216102	PORCA SX CL8 M16 MB CH.24 POL	8,00	26,99	215,92
9	10216202	PORCA SX CL8 M18 MB CH.27 POL	6,00	43,74	262,44
10	10216302	PORCA SX CL8 M20 MB CH.30 POL	4,00	52,39	209,56
11	10216401	PORCA SX CL8 M22 MA CH.32 POL	3,00	68,84	206,52
12	10925301	PORCA SX NYL ALTA M5 MA CH.8 CL8 ZINC	10,00	3,33	33,30
13	10925401	PORCA SX NYL ALTA M6 MA CH.10 CL8 ZINC	10,00	4,43	44,30
14	10925601	PORCA SX NYL ALTA M8 MA CH.13 CL8 ZINC	10,00	8,31	83,10
15	10925602	PORCA SX NYL ALTA M8 MB CH.13 CL8 ZINC	10,00	9,14	91,40
16	10925801	PORCA SX NYL ALTA M10 MA CH.17 CL8 ZINC	20,00	17,70	354,00
17	10925802	PORCA SX NYL ALTA M10 MB CH.17 CL8 ZINC	2,50	19,47	48,68
18	10925803	PORCA SX NYL ALTA M10x1,25 CH.17 CL8 ZINC	2,50	19,47	48,68
19	10925901	PORCA SX NYL ALTA M12 MA CH.19 CL8 ZINC	12,00	23,51	282,12
20	10925902	PORCA SX NYL ALTA M12 MB CH.19 CL8 ZINC	12,00	25,87	310,44
21	10925903	PORCA SX NYL ALTA M12x1,25 CH.19 CL8 ZINC	2,00	28,45	56,90
22	10926001	PORCA SX NYL ALTA M14 MA CH.22 CL8 ZINC	8,00	42,27	338,16
23	10926002	PORCA SX NYL ALTA M14 MB CH.22 CL8 ZINC	8,00	42,27	338,16
24	10926101	PORCA SX NYL ALTA M16 MA CH.24 CL8 ZINC	6,00	47,03	282,18
25	10926101	PORCA SX NYL ALTA M16 MA CH.24 CL8 ZINC	1,00	51,73	51,73
26	10926102	PORCA SX NYL ALTA M16 MB CH.24 CL8 ZINC	1,00	56,90	56,90
27	10926201	PORCA SX NYL ALTA M18 MA CH.27 CL8 ZINC	1,00	80,16	80,16
28	10926202	PORCA SX NYL ALTA M18 MB CH.27 CL8 ZINC	1,00	88,18	88,18
29	10926301	PORCA SX NYL ALTA M20 MA CH.30 CL8 ZINC	3,00	85,39	256,17
30	10926302	PORCA SX NYL ALTA M20 MB CH.30 CL8 ZINC	3,00	93,93	281,79

Seq	Código	Descrição	Qt Cto	R\$	R\$ Total
31	10926401	PORCA SX NYL ALTA M22 MA CH.32 CL8 ZINC	2,00	112,62	225,24
32	10926402	PORCA SX NYL ALTA M22 MB CH.32 CL8 ZINC	2,00	123,89	247,78
33	11225401	PORCA SX TORQ/FLAN M6 MA CH.10 ZINC	10,00	9,29	92,90
34	11225601	PORCA SX TORQ/FLAN M8 MA CH.13 ZINC	5,00	17,68	88,40
35	11225811	PORCA SX TORQ/FLAN M10 MA CH.15,0 ZINC	5,00	27,22	136,10
36	11225901	PORCA SX TORQ/FLAN M12 MA CH.19 ZINC	2,00	58,40	116,80
37	11226011	PORCA SX TORQ/FLAN M14 MA CH.21 ZINC	2,00	104,12	208,24
38	11226101	PORCA SX TORQ/FLAN M16 MA CH.24 ZINC	1,00	111,67	111,67
39	11125401	PORCA SX TORQ M6 MA CH.10 CL8 ZINC	0,00	3,72	0,00
40	11125402	PORCA SX TORQ M6 MB CH.10 CL8 ZINC	10,00	4,08	40,80
41	11125601	PORCA SX TORQ M8 MA CH.13 CL8 ZINC	10,00	8,11	81,10
42	11125602	PORCA SX TORQ M8 MB CH.13 CL8 ZINC	10,00	8,91	89,10
43	11125801	PORCA SX TORQ M10 MA CH.17 CL8 ZINC	5,00	17,54	87,70
44	11125802	PORCA SX TORQ M10 MB CH.17 CL8 ZINC	5,00	19,29	96,45
45	11125901	PORCA SX TORQ M12 MA CH.19 CL8 ZINC	2,50	25,79	64,48
46	11125902	PORCA SX TORQ M12 MB CH.19 CL8 ZINC	2,50	28,36	70,90
47	11126001	PORCA SX TORQ M14 MA CH.22 CL8 ZINC	2,00	41,65	83,30
48	11126002	PORCA SX TORQ M14 MB CH.22 CL8 ZINC	2,00	45,82	91,64
49	11126101	PORCA SX TORQ M16 MA CH.24 CL8 ZINC	6,00	48,92	293,52
50	11126102	PORCA SX TORQ M16 MB CH.24 CL8 ZINC	6,00	48,92	293,52
51	11126201	PORCA SX TORQ M18 MA CH.27 CL8 ZINC	1,00	75,02	75,02
52	11126202	PORCA SX TORQ M18 MB CH.27 CL8 ZINC	1,00	82,52	82,52
53	11126301	PORCA SX TORQ M20 MA CH.30 CL8 ZINC	1,00	95,63	95,63
54	11126302	PORCA SX TORQ M20 MB CH.30 CL8 ZINC	1,00	105,19	105,19
55	11126401	PORCA SX TORQ M22 MA CH.32 CL8 ZINC	1,00	120,53	120,53
56	11126402	PORCA SX TORQ M22 MB CH.32 CL8 ZINC	2,00	132,58	265,16

Peso: 594,58

Total Produtos: R\$ 8.089,39

Total c/ipi: R\$ 8.898,33