

<b>Lote</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>Qtde.</b>	<b>Unid.</b>
134	RODA, TIPO: LIVRE, APLICACAO: DO EQUIPAMENTO VILLARES Fabr/Ref: VILLARES/MV6940D1762 RECUP	<b>2,00</b>	PC
134	TRANSDUTOR TEMPERATURA ENTRADA: 0-1000GRC SAIDA: 4-20MA ALIMENTACAO: 110/220VCA FABR/REF: ABB/VOTORANTIM 125410 UNID CRB01 - TIPO J C/	1	PC
134	TRANSF CORRENTE 1000/5A HARTMANN BRAUN HB 601	1	PC
134	CORRENTE, DIMENSOES: 70X250MM Fabr/Ref: AUMUND/VOTORANTIM 45205 UNID. CR1 - TIPO 250X70 S01, RECUPERADO.	<b>5,50</b>	M
134	SAPATA SOBRESSALENTE PALETIZADORA AUTOPAC 1607210 BEUMER	<b>5,00</b>	PAR
134	VARISTOR DO EQUIPAMENTO BEUMER FABR/REF: BEUMER/24601	<b>2,00</b>	PC
134	BORRACHA VEDACAO DO EQUIPAMENTO VC FABR/REF: VC/DES CRB01 RBM 3462 0 UNID CRB01 - USO: RESFRIADOR IKN	<b>2,00</b>	PC
134	CORRENTE TRANSMISSAO, SIMPLES, PASSO 77,90MM, CONTRAPINADA UNID. CR1 - CORRENTE DE ROLOS (RO-568 TSUBAKI).	<b>1,20</b>	M
134	ENGRENAGEM CORRENTE SIMPLES TIPO 3 COM FURO DIAMETRO 25MM DIAMETRO PRIMITIVO 85.21MM PASSO 1/2POL 21 DENTES LARGURA 25MM MATERIAL CONSTRUTIVO ACO SAE 1045 NORMA CONSTRUTIVA DIN 08B	3	PC
134	DISJUNTOR MINI TERMOMAGNETICO BIPOLAR CORRENTE NOMINAL 20A TENSÃO NOMINAL MÁXIMA 440VCA CAPACIDADE INTERRUPTÃO 6KA CURVA C K32A11279 SCHNEIDER ELECTRIC	<b>1,00</b>	PC
134	ANEL SOBRESSALENTE MOINHO CIMENTO 5100800 FLSMIDTH	<b>4,00</b>	PC
134	BRONZINA SOBRESSALENTE FORNO 977459 FLSMIDTH	<b>2,00</b>	PC
134	CASTANHA SOBRESSALENTE MOINHO DESENHO 20003938 620980 FLSMIDTH	<b>8,00</b>	PC
<b>134</b>	<b>APROX. 31 PEÇAS, SEM USO, P/ EQUIPS. ABB, FLS E OUTROS, :O, BRONZINAS, ENGRENAGES E OUTRAS E 6,70 MTS. DE CORRENTES.</b>	<b>44,70</b>	