



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

Item	(FÓRMULA) Lote	Planta (Centro) - 4 dígitos -	Código do material no SAP	Part number	Fabricante	Descrição completa (texto pedido de compras)	Qte
10	OIA-006-2018	4040	15298371	6ES7971-0BA00	SIEMENS	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: BATERIA BUP 3.6V 2.3AH; APLICACAO: SIST TRANSFERENCIA CALCINADO; MATERIAL: ION LI TIO;	2,0
20	OIA-006-2018	4040	15291473	158236000	AERZEN	VENTOINHA COMPONENTE; TIPO: VENTILACAO; MATERIAL: ALUMINIO; APLICACAO: SOPRADOR LOBULO; FABRICANTE/REFER#NCIA:AERZEN/158236000;	3,0
30	OIA-006-2018	4040	15198740	13.340-8024134	CLARK	LAMPADA COMPONENTE; TIPO: ELETRONICA; SUBAPLICACAO: SISTEMA ELETRICO; APLICACAO: EMPILHADEIRA; MODELO: C30D; FABRICANTE/REFER#NCIA:C LARK/13.340-8024134;	2,0
40	OIA-006-2018	4040	15347196	13.270-2827443	CLARK	LAMPADA COMPONENTE; TIPO: INDICADORA MANOBRA; SUBAPLICACAO: SISTEMA ELETRICO; APLICACAO: EMPILHADEIRA DIESEL; FABRICANTE/REFER#NCIA:	4,0
50	OIA-006-2018	4040	15360192	0009740230	LINDE	LANTERNA COMPONENTE; TIPO: TRASEIRA; MATERIAL: VIDRO/ACO CARBONO; APLICACAO: EMPILHADEIRA DIESEL; MODELO: H100; FABRICANTE/REFER#NCI A:LINDE/0009740230;	2,0
60	OIA-006-2018	4040	15489849	TB2924-39A 160GRC	VOITH	BUJAO FUSIVEL P/ACOPLEMENTO; APLICACAO: VOITH; ROSCA: M18X1,5; TEMPERATURA MAXIMA: 160 GRC; FABRICANTE/REFER#NCIA:VOITH/.;VOITH/TB29 24-39A 160GRC;	3,0
70	OIA-006-2018	4040	15425715	MT326115	SCHRACK	RELE COMPONENTE; TIPO: AUXILIAR; MATERIAL: TERMOPLASTICO; SUBAPLICACAO: PAINEL CONTROLE; APLICACAO: PRECIPIT ELETROSTATICO; FABRICAN	2,0
80	OIA-006-2018	4040	15257993	6ES7392-1AM00- 0AA0	SIEMENS	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CONECTOR S7300 40PINOS 8/16PT; APLICACAO: SIST TRANSFERENCIA CALCINADO; MATERIAL: ELETRICO 600V - 6ES7392-1AM00-0AA0 SIEMENS	6,0
90	OIA-006-2018	4040	15300316	6000284/SRB30 1HC/T-230V	ACE SCHMERSAL	RELE COMPONENTE; TIPO: PROTECAO ELETRONICO; MATERIAL: TERMOPLASTICO; APLICACAO: LABORATORIO; FABRICANTE/REFER#NCIA:ACE SCHMERSAL/600	2,0
100	OIA-006-2018	4040	15305632	1X750-610	WAGO	PLACA COMPONENTE; TIPO: ELETRONICO; MATERIAL: RESINA EPOXI; SUBAPLICACAO: FONTE ALIMENTACAO; APLICACAO: GRADADORES; FABRICANTE/REFER #NCIA:WAGO/1X750-610;	7,0
110	OIA-006-2018	4040	15357101	3UF7.000-1AU00 0+3UF7100z	SIEMENS	RELE COMPONENTE; TIPO: PARAMETRIZADOR; MATERIAL: TERMOPLASTICO; APLICACAO: PAINEL ELETRICO; FABRICANTE/REFER#NCIA:SIEMENS/3UF7.000-1 AU00-	1,0
120	OIA-006-2018	4040	15441468	143938	DIALMATICA	PENEIRA COMPONENTE; TIPO: CLASSIFICADORA; MATERIAL: ACO CARBONO/LATAO; DIMENSOES: 8X2POL; APLICACAO: PENEIRADOR SUSPENSO; MODELO: 40 0 MESCH;	3,0
130	OIA-006-2018	4040	15441496	143947	DIALMATICA	PENEIRA COMPONENTE; TIPO: CLASSIFICADORA; MATERIAL: ACO CARBONO/LATAO; DIMENSOES: 8X2POL; APLICACAO: PENEIRADOR SUSPENSO; MODELO: 35 MESCH;	4,0
140	OIA-006-2018	4040	15441534	143950	DIALMATICA	PENEIRA COMPONENTE; TIPO: CLASSIFICADORA; MATERIAL: ACO CARBONO/LATAO; DIMENSOES: 8X2POL; APLICACAO: PENEIRADOR SUSPENSO; MODELO: 60 MESCH;	3,0
150	OIA-006-2018	4040	15441541	143954	DIALMATICA	PENEIRA COMPONENTE; TIPO: CLASSIFICADORA; MATERIAL: ACO CARBONO/LATAO; DIMENSOES: 8X2POL; APLICACAO: PENEIRADOR SUSPENSO; MODELO: 10 0 MESCH;	3,0
160	OIA-006-2018	4040	15441578	143962	DIALMATICA	PENEIRA COMPONENTE; TIPO: CLASSIFICADORA; MATERIAL: ACO CARBONO/LATAO; DIMENSOES: 8X2POL; APLICACAO: PENEIRADOR SUSPENSO; MODELO: 20 0 MESCH;	3,0
170	OIA-006-2018	4040	15441615	143974	DIALMATICA	PENEIRA COMPONENTE; TIPO: CLASSIFICADORA; MATERIAL: ACO CARBONO/LATAO; DIMENSOES: 8X2POL; APLICACAO: PENEIRADOR SUSPENSO; MODELO: 32 5 MESCH;	3,0
180	OIA-006-2018	4040	15303122	44008 950 15 01 03 SENSOR	SMS SIEMAG	SENSOR COMPONENTE; TIPO: TEMPERATURA PT100; MATERIAL: ALUMINIO FUNDIDO; APLICACAO: FORNO ELETRICO; FABRICANTE/REFER#NCIA:SMS SIEMAG/ 44008 950 15 01 03	1,0
190	OIA-006-2018	4040	15244088	10612971	HERAEUS	SENSOR MONITORAMENTO CONTROLE;; FABRICANTE/REFER#NCIA:HERAEUS/10612971;	4,0
200	OIA-006-2018	4040	15425723	MT78740	SCHRACK	SOCKET COMPONENTE; TIPO: ENCAIXE; MATERIAL: TERMOPLASTICO; SUBAPLICACAO: PAINEL CONTROLE; APLICACAO: PRECIPIT ELETROSTATICO; FABRICA	1,0