



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

Código do material no SAP	Part number	Fabricante	Descrição completa (texto pedido de compras)	Qte	Un medida
15437321	26135 R5	VEDABRAS	RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: BORRACHA NITRILICA; ALTURA: 8MM; DIAMETRO INTERNO: 55MM; DIAMETRO EXTERNO: 70,25MM; PERFIL: ABER TO CHAPA ACO TOTAL REVEST; GUARDA PO: S/GUARDA PO; ORIENTACAO LABIO: LISO; MOLA TRACAO: C/MOLA ACO CARBONO; FABRICANTE/RE	11,0	PC
15295219	TSXBLY01	SCHNEIDER	BLOCO TERMINAL; ELETRICO; SECAO CONDUTOR: 0,25 A 2,5MM ² ; TENSAO NOMINAL: 24VCC/120/240VCA; CORRENTE NOMINAL: 3A - TSX BLY 01 SCHNEIDER	1,0	PC
15308149	7/16"-14UNC	AFRIEDBERG	PORCA; ESTILO: SEXTAVADA; TRATAMENTO SUPERFICIE: FOSFATIZADO; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 7/16POL; SERIE ROSCA: UNC; GRAU RESISTENCIA: 5 ; FABRICANTE/REFER#NCIA:AFRIEDBERG/7/16"-14UNC;FIBAM/7/16"-14UNC;FORJAPAR/10310;INGEPAL/7/16"-14UNC;MAPRI/10311;METALAC	35,0	PC
15236127	LB1-LC03M17	SCHNEIDER	MODULO ELETRONICO PADRONIZADO; TIPO CONTROLE: PENDENCIA TECNICA; APLICACAO: PENDENCIA TECNICA; FAIXA TEMPERATURA OPERACAO: PENDENCIA TECNICA; CARACTERISTICA ESPECIAL: PENDENCIA TECNICA; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: PENDENCIA TECNICA; TENSAO NOMINAL: PENDENC	2,0	PC
15272819	INTERGAX 255-3/8"QUD	TEADIT	GAXETA; MATERIAL: AMIANTO GRAFITADO; FORMATO SECCAO TRANSVERSAL: QUADRADA - INTERGAX 255-3/8"QUD TEADIT "INTERGAX 255-3/8""QUD" TEADIT	2,0	KG
15381409			ANEL BORRACHA TUBO PVC PBA DN100 DE110 NBR 6588;	92,0	PC
15337326	WP-15/6622	PATRIOTA	BUCHA ELETRODUTO; MATERIAL: ALUMINIO; TAMANHO NOMINAL ROSCA: 2X3/4BSP; FABRICANTE/REFER#NCIA:PATRIOTA/WP-15/6622;	53,0	PC
15357980	7725	FORJAPAR	PORCA; ESTILO: QUADRADA; NORMA CONSTRUTIVA: ANSI B18.2; TRATAMENTO SUPERFICIE: FOSFATIZADA; DIAMETRO NOMINAL ROSCA: 1POL; SERIE ROSCA: UNC; FABRICANTE/REFER#NCIA:AFRIEDBERG/	302,0	PC

			5956;FIBAM/ 5302;FORJAPAR/ 7725;MAPRI/ 5996;METALAC/ 2323;		
15249084	P-1656	FRAM	FILTRO FLUIDO; FILTRAGEM EM MICRA: 25MIC; TIPO FLUIDO: OLEO HIDRAULICO; FABRICANTE/REFER#NCIA:DONALDSO/P55- 6005;FLEETGUARD/HF6005;FR AM/P- 1656;INGERSOLL/50477934;	40,0	PC