



LEILÃO  
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

Código do material no SAP	Part number	Fabricante	Descrição completa (texto pedido de compras)	Qte	Un medida
15295129	200K-36-7094-2	AMSTED MAXION	CHAPA COMPONENTE; TIPO: DESGASTE; APLICACAO: TRUQUE;DESENHO:CVRD/DESENHO-200K-36-7094-2;	163	PC
15304468	N/A	N/A	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NO	216	PC
15304505	N/A	N/A	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NO	216	PC
15381631	TA1222	AMSTED MAXION	CUNHA FRICCAO; APLICACAO: VAGAO GDE; MATERIAL: ACO FUNDIDO - 200K-36-0916 DESENHO VALE DESENHO VALE 19066 AMSTED MAXION	80	PC
15382459	200K-36-7049-2	AMSTED MAXION	CHAPA COMPONENTE; TIPO: DESGASTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO;DESENHO:CVRD/DESENHO-200K-36-7049-2;DESENHO VALE/TA2077; FABRICANTE/REFERÊNCIA:BOEHLER/.;CRUZACO/.;KINTEL/.;MAXION/.;SOLDERING/.;USIS TEEL/.;	685	PC
15384182	TA3458	AMSTED MAXION	MANDIBULA COMPONENTE; APLICACAO: ENGATE;DESENHO:DESENHO VALE/TA3458;DESENHO VALE/TA46687;SUFEC/DESENHO 200K-36-7032; FABRICANTE/REFERÊNCIA:AMSTED MAX/.;AMSTED MAXION/.;COBRASMA/15418/1;COBRASMA/1590 MANDIBULA;CRUZACO/.;	9	PC
15385732	TA0289	COBRASMA	RETENTOR VEDACAO - 41259S-9 NATIONAL DV0A132 SUFEC 15426 COBRASMA TA0289 DESENHO VALE	207	PC
15386352	N/A	N/A	PLACA COMPONE;DESENHO-200K-36-7274 SUFEC	132	PC
15386388	N/A	N/A	ASSENTO DESENHO-200K-36-7275 SUFEC CRUZA	60	PC
15392692	200K-36-7074	COBRASMA	MOLA COMPONENTE; TIPO: HELICOIDAL EXTERNA; APLICACAO: VAGAO MINERIO GDT;DESENHO:SUFEC/DESENHO 200K-36-7074; FABRICANTE/REFERÊNCIA:CO BRASMA/21383;	190	PC

1539279 7	200K- 36- 7091	AMSTED MAXION	CUNHA; APLICACAO: VAGAO GDE - DESENHO-200K-36-7091 CVRD 26899 AMSTED MAXION 26899 MAXION	200	PC
1539287 1	200K- 36- 7094-1	AMSTED MAXION	CHAPA COMPONENTE; TIPO: DESGASTE; APLICACAO: TRUQUE;DESENHO:SUFEC/DESENHO-200K-36-7094-1; FABRICANTE/REFERÊNCIA:MAXION/26798;	501	PC
1539291 6	N/A	N/A	CASTANHA 26902 AMSTED MAXION	6	PC
1549705 4	200K- 36- 9777	AMSTED MAXION	CHAPA COMPONENTE; APLICACAO: TRUQUE;DESENHO:CVRD/DESENHO-200K-36-9777;	120 0	PC