



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

CD-091-2019

REVESTIMENTO COMPONENTE; APLICACAO: BATERIA;DESENHO:SUMIN/DESENHO-10365-1; FABRICANTE/REFER#NCIA:KREBS/103R-5;	P C	KREBS	103R-5	11
ANEL COMPONENTE; FABRICANTE/REFER#NCIA:ANSIMAG/P2066A;	P C	ANSIMAG	P2066A	1
REDUCAO NAO METALICA;TIPO CONCENTRICA;MATERIAL BORRACHA;COR PRETO;EXTREMIDADE FLANGE;PADRAO DIMENSIONAL FABRICANTE;CLASSE CONFORME D ESENHO;DIAMETRO 12 X 10 ";DESENHO:DESENHO SUMIN/141C-41-03264-7;	P C	DESENHO SUMIN	141C-41-03264-7	7
TE ACO CARBONO; NORMA MATERIAL: COR420; ACABAMENTO: PINTADO; ANGULACAO: 82GR; DIAM NOMINAL: 12POL; ESPESSURA: 9,5MM; CLASSE PRESSAO: 150LBS; COSTURA: C/ COSTURA;DESENHO:DESENHO CVRD/DF -141A- 41-10023;	P C	DESENHO CVRD	DF -141A-41-10023	1
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: ENCAMISAMENTO; APLICACAO: ENCAMISAMENTO; MATERIAL: PENDENCIA TECNICA;DESENHO:SUM IN/141C-41-03259-2-16;	P C	SUMIN	141C-41-03259-2-16	1
CURVA TUBO; ANGULO: 45GR; RAI0 CURVATURA: LONGO; TIPO CONEXAO: BISELADA; DIAMETRO NOMINAL: 8POL; MATERIAL: ACO CARBONO A234 WPB; COMPRIMENTO: 254MM; CLASSE PRESSAO: SCH80 - FIG.108-8POL-SCH80 CONFORJA	P C	CONFORJA	108	8
CURVA COMPONENTE; TIPO: NAO METALICA/COMUM; MATERIAL: BORRACHA NATURAL; DIMENSOES: 20POL; APLICACAO: EQUIPAMENTO; ANGULO: 45GR; COR: NATURAL;DESENHO:DESENHO SUMIN/11103-20- 45;SUMIN/DESENHO-11103-20-45;	P C	DESENHO SUMIN	11103-20-45	1
CURVA NAO METALICA;TIPO COMUM;ANGULO 45 GRAUS;MATERIAL BORRACHA NATURAL;COR NATURAL;EXTREMIDADE FLANGE FF B16.5 CL 300;PADRAO DIMENS IONAL FABRICANTE;DIAMETRO 8 ";	P C	DESENHO	124-35-98	1
CURVA COMPONENTE; TIPO: NAO METALICA; MATERIAL: BORR NAT/LONA RAYON/ACO MOLA; DIMENSOES: 5POL; APLICACAO: EQUIPAMENTO; EXTREMIDADE: FLANGE FF B16 5 CL 150; ANGULO: 90GR; COR: NATURAL;DESENHO:CVRD/DESENHO-NGP-E-41- 13 90GR;DESENHO CVRD/NGP-E-41-13;	P C	DESENHO CVRD	NGP-E-41-13	1

CURVA ACO CARBONO; NORMA/GRAU: ACO CARBONO PAT SAC 41/COR420; ACABAMENTO: S/ACABAMENTO; ANGULO: 60 GR; TIPO RAI0: CURTO; DIAMETRO NO MINAL: 6 POL; ESPESSURA: 2 MM; EXTREMIDADE: RESSALTO P/ACOPLAMENTO; COSTURA: C/ COSTURA; FABRICANTE/REFER#NCIA:ALVENIUS/C	P C	ALVENIUS	CURVA 6POL 2MM 60GR K10	3
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: BOCAL; APLICACAO: CICLONE;DESENHO:SUMIN/141C-24-00595; FABRICANTE/REFER#NCIA:KRE BS/DM1139;	P C	KREBS	DM1139	24
CILINDRO COMPONENTE; APLICACAO: HIDROCICLONE;DESENHO:SUMIN/DESENHO-11436-1;	P C	SUMIN	DESENHO-11436-1	2
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: APEX PARA CICLONE; APLICACAO: CICLONE; FABRICANTE/REFER#NCIA:KREBS/G8245BPC-4;	P C	KREBS	G8245BPC-4	1
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: ASSENTO; APLICACAO: CELULA FLOTACAO; MATERIAL: ACO CARBONO; FABRICANTE/REFER#NCIA:ENGEMAN/53337A;	P C	ENGEMAN	53337A	4
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: CARRETEL; APLICACAO: COLUNA FLOTACAO - 36.094.532 OMEL	P C	DESENHO	36.094.532	3
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: BOCAL; APLICACAO: EQUIPAMENTO ALLIS;DESENHO:SUMIN/141E-26-00322-3; FABRICANTE/REFER#NCIA:ALLIS/DM10590-3;	P C	SUMIN	141E-26-00322-3	1
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: CAIXA; APLICACAO: JIGUE;DESENHO:DESENHO SUMIN/110H-31-02125;SUMIN/142E-24-00088;	P C	SUMIN	142E-24-00088	1
VEDACAO PLANA; FABRICANTE/REFER#NCIA:KOMATSU/63786840;	P C	KOMATSU	63786840	3
VEDACAO PLANA; FABRICANTE/REFER#NCIA:WARMAN/FAHF6060-S01;WEIR/FAHF6060-S01;	P C	WEIR	FAHF6060-S01	3
RETENTOR VEDACAO; MATERIAL VEDACAO: NITRILICA; ALTURA: 13MM; DIAMETRO INTERNO: 82MM; DIAMETRO EXTERNO: 105MM; PERFIL: ABERTO REVESTI MENTO TOTAL; GUARDA PO: S/GUARDA PO; TIPO LABIO: SIMPLES; ORIENTACAO LABIO: HORARIO; MOLA TRACAO: C/MOLA.; FABRICANTE/REF	P C	VEDABRAS	26838 R5	8
VEDACAO PLANA; FABRICANTE/REFER#NCIA:CATERPILLAR/1W1251 ;	P C	CATERPILLAR	1W1251	4
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: MANCAL; APLICACAO: EQUIPAMENTO CATERPILLAR - 9D2319 CATERPILLAR	P C	CATERPILLAR	9D2319	1
MANGUEIRA MONTADA NAO METALICA; FABRICANTE/REFER#NCIA:LETOURNEAU/4081294;	P C	LE TOURNEAU	4081294	2
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: VORTEX; APLICACAO:	P C	KREBS	205L-NH	3

HIDROCICLONE; FABRICANTE/REFER#NCIA:KREBS/205L-NH;				
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: VORTEX; APLICACAO: EQUIPAMENTO WEIR - 50080CVX140R33 WEIR	P C	WEIR	50080CVX140R33	2
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: APEX - 50064CVX80R33 WEIR	P C	WEIR	50064CVX80R33	5
PARTES E PECAS BOMBA; NOME DO ITEM: ENCAMISADO; APLICACAO: BOMBA POLPA;DESENHO:SUMIN/141C-41-03259-2-12; FABRICANTE/REFER#NCIA:TECBO R/ENCTB122;	P C	SUMIN	141C-41-03259-2-12	2
REVESTIMENTO COMPONENTE; TIPO: SUPERIOR; APLICACAO: BOMBA;DESENHO:SUMIN/DESENHO 10114; FABRICANTE/REFER#NCIA:SVEDALA/2- 43581;	P C	SVEDALA	2-43581	1
BOCAL COMPONENTE; TIPO: FLANGEADO; APLICACAO: BOMBA REJEITO;DESENHO:SUMIN/141E-26-00282-1;	P C	SUMIN	141E-26-00282-1	1
PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: FLANGE LISO; APLICACAO: EQUIPAMENTO; MATERIAL: ASTM A283 GRAU C - 141E-41-03095-8 SUMIN	P C	DESENHO SUMIN	141E-41-03095-8	13
FLANGE PESCOCO ACO CARBONO; NORMA ACO: ASTM A105; DIAMETRO NOMINAL: 4 POL; CLASSE ESPESSURA: SCH40; CLASSE PRESSAO: 300 LB; TIPO FAC E: C/RESSALTO;	P C	DESENHO	IJHGR3	3
BORRIFADOR COMPONENTE; APLICACAO: TUBULACAO DESCARGA;DESENHO:SUMIN/000SU-41-00212-2; FABRICANTE/REFER#NCIA:HUMBOLDT/DM10348 -2;METSO/ DM10348-2;	P C	HUMBOLDT	DM10348-2	123
ANEL COMPONENTE; FABRICANTE/REFER#NCIA:KOMATSU/90702740;	P C	KOMATSU	90702740	1
TUBO COMPONENTE; TIPO: FILTRADO; APLICACAO: FILTRO DISCO; FABRICANTE/REFER#NCIA:DORR OLIVER EIMCO/DES.10B1008201;DORR OLIVER/DES 10B 1008201;	P C	DORR OLIVER	DES 10B1008201	9
TUBO COMPONENTE; TIPO: FILTRADO; APLICACAO: FILTRO DISCO; FABRICANTE/REFER#NCIA:DORR OLIVER/10B1008301;	P C	DORR OLIVER	10B1008301	8
VALVULA RETENCAO;TIPO PORTINHOLA;CORPO NORMAL;MATERIAL ACO CARBONO ASTM A216 WCB;REVESTIMENTO SEM REVESTIMENTO;EXTREMIDADE FLANGE;TI PO DE EXTREMIDADE FACE COM RESSALTO RANHURADO;PADRAO DA EXTREMIDADE ASME B16.5;PADRAO FACE A FACE ASME B16.10;CONSTRUCAO	P C	NIAGARA	275ASA6.0	2
VALVULA GAVETA; MAT/NORMA CORPO: BRONZE ASTM B62; CONEXAO: 4NPT; CLASSE PRESSAO: 150LB; MAT OBTURADOR: BRONZE ASTM B62; HASTE: FIXA; MAT SEDE: BRONZE ASTM B62; FABRICANTE/REFER#NCIA:NIAGARA/FIG 271 4NPT 150LB;	P C	NIAGARA	FIG 271 4NPT 150LB	2