

TIG-001-2020

PARTES E PECAS EQUIP DIVERSOS; NOME DO ITEM: TURBOCOMPRESSOR; APLICACAO: MOTOR; FABRICANTE/REFER#NCIA:MTU/1099120001;	PC	MTU	1099120001	1,00
CHAVE PARTIDA MOTOR ELETRICO; TIPO PARTIDA: DIRETA; TENSAO BOBINA: 110/240V; CORRENTE NOMINAL: 12A; TENSAO NOMINAL: 480V; POTENCIA MOTOR: 15KW; FREQUENCIA: 60HZ - LUB12FU SCHNEIDER	PC	SCHNEIDE R	LUB12FU	4,00
GEARED P/DISJUNTOR; TIPO.: MOTOR; APLICACAO: DISJUNTOR; FABRICANTE/REFER#NCIA:SCHNEIDER/47890;	PC	SCHNEIDE R	47890	1,00
MOTOR CORRENTE ALTERNADA; CARCACA: DX132ML4; TENSAO: 460V; FASE: TRIFASICO; GRAU PROTECAO: IP55; FREQUENCIA EM HERTZ: 60HZ; QUANTIDA DE POLOS: 4P; CLASSE TERMICA: F; FABRICANTE/REFER#NCIA:SEW/9,2KW460V4P132M;	PC	SEW	9,2KW460V4P132 M	1,00
MOTOR CORRENTE ALTERNADA; CARCACA: 132S; TENSAO: 440V; POTENCIA: 10CV; FASE: TRIFASICO; GRAU PROTECAO: IPW55; FREQUENCIA EM HERTZ: 6 0HZ; QUANTIDADE POLOS: 4P; FLANGE: SEM; FABRICANTE/REFER#NCIA:BUFALO/215T- P;EBERLE/10CV440V4P132S*1;WEG/10CV440V4P132S*1;	PC	EBERLE	10CV440V4P132S *1	1,00
VALVULA SOLENOIDE; VIAS/POSICAO: 4/3; ACIONAMENTO: DUPLO SOLENOIDE; TIPO CONEXAO: P/PLACA; PRESSAO TRABALHO MAXIMA: 350BAR; TENSAO B OBINA: 110VCA; FABRICANTE/REFER#NCIA:REXROTH/4WEH25R5X/6EW110N9K4;	PC	REXROTH	4WEH25R5X/6EW 110N9K4	1,00
MOTOR CORRENTE ALTERNADA; CARCACA: 132S; TENSAO: 440V; POTENCIA: 10CV; FASE: TRIFASICO; GRAU PROTECAO: IP55; FREQUENCIA EM HERTZ: 60 HZ; QUANTIDADE POLOS: 4P; FABRICANTE/REFER#NCIA:EBERLE/10CV440V4P132S*;GE/5KAF256 KM201V;WEG/10CV440V4P132S*;	PC	EBERLE	10CV440V4P132S *	3,00
MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: PROTECAO; APLICACAO: CHAVE PARTIDA MOTOR ELETRICO; FAIXA TEMPERATURA: -25 A +70GRC; TENSAO TRABALHO: 110-220VCC/CA - LUCAX6FU SCHNEIDER	PC	SCHNEIDE R	LUCAX6FU	4,00
PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: FLANGE; APLICACAO: ACOPLAMENTO FLEXIVEL; MATERIAL: FERRO FUNDIDO NODULAR GGG40; FABRICANTE/REFER#NCIA:VULKAN/3BN196500;	PC	VULKAN	3BN196500	1,00
MOTOR CORRENTE ALTERNADA; FABRICANTE/REFER#NCIA:AFI/37210+33007+33001;	JG	AFI	37210+33007+33 001	2,00
PARTES E PECAS EQUIP DIVERSOS; NOME DO ITEM: GRADE ELASTICA; APLICACAO: ACOPLAMENTO 12F; FABRICANTE/REFER#NCIA:FALK/GRADE-12F;	JG	FALK	GRADE-12F	1,00
ACOPLAMENTO FLEXIVEL; TIPO: ELASTICO; FABRICANTE/REFER#NCIA:PTI/1055G20;	PC	PTI	1055G20	2,00
ACOPLAMENTO FLEXIVEL; TIPO: ELASTICO; FABRICANTE/REFER#NCIA:PTI/1055G20;	PC	PTI	1055G20	1,00
CALCO AJUSTE; MATERIAL: ASTM B36; LARGURA: 600MM; ESPESSURA: 0,40MM; COMPRIMENTO: 1200MM; REBARBAS: S/ REBARBAS; FABRICANTE/REFER#NC IA:POLIMETAL/-;	PC	POLIMET AL	-	9,00

CALCO AJUSTE; MATERIAL: ASTM B36; LARGURA: 600MM; ESPESSURA: 0,40MM; COMPRIMENTO: 1200MM; REBARBAS: S/ REBARBAS; FABRICANTE/REFER#NC IA:POLIMETAL/-;	PC	POLIMET AL	-	7,00
TERMINAL ELETRICO; TIPO CONECTOR: CONTRATIL FRIO; NUMERO FUROS: 1 FURO; BITOLA: 25 A 95MM2; MONTAGEM CONECTOR: COMPRESSAO; MATERIAL: SILICONE; ISOLAMENTO: ISOLADO - QT3- 7692-S4 3M	PC	3M	QT3-7692-S4	11,0 0
ENCODER; CONSTRUCAO: ABSOLUTO; DIRECAO: UNIDIRECIONAL; TENSAO: 5-24 VCC; PULSOS: 4096 PULSOS/ROTACAO; FABRICANTE/REFER#NCIA:BEI TECH NOLOGIES/924-01079-003;	PC	BEI TECHNOL OGIES	924-01079-003	1,00