



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

| Descrição | UM | Fabricante | Qte |
|---|----|---------------|-----|
| BICO INJETOR 3062092 CUMMINS | PC | CUMMINS | 6 |
| MODULO ELETR 1771-SDN ROCKWELL | PC | ROCKWELL | 1 |
| MODULO ELETRONICO PADRONIZADO | PC | BRADLEY | 1 |
| MODULO ELETR 24VCC/18VCA | PC | ROCWELL | 1 |
| MODULO ELET 120VCA | PC | ALLEN DRADLEY | 1 |
| MODULO ELETRONICO PADRONIZADO | PC | ALLEN DRADLEY | 1 |
| MODULO ELET 5,1VCC | PC | SIEMMENS | 3 |
| ELEMENTO 1031400226 CHICAGO | PC | CHICAGO | 3 |
| TUBO COMPONENTE; APLICAC;3524450 CUMMINS | PC | CUMMINS | 2 |
| CARTAO;TIPO:CIRCUITO IMP;911291 UNIT RIG | PC | GE | 1 |
| ACUMULADOR 418-9497 MARATHON | PC | MARATHON | 2 |
| CINTA FBL 0210100* FREIOS BH | PC | FREIOS BH | 1 |
| CONVERSOR MO;C2514CE1TXV2PP00 SIME INDUS | PC | SEIMMENS | 1 |
| MBR_CARTAO; APLICACA;410-2403 LE TORNEAU | PC | LE TORNEAU | 1 |
| MBR_CARTAO; APLICACA;410-2405 LE TORNEAU | PC | LE TORNEAU | 1 |
| MBR_CARTAO; APLICACA;410-2406 LE TORNEAU | PC | LE TORNEAU | 1 |
| MBR_CARTAO; APLICACA;411-4011 LE TORNEAU | PC | LE TORNEAU | 2 |
| MBR_CARTAO; APLICACA;413-5717 LE TORNEAU | PC | LE TORNEAU | 1 |
| MODULO ELETR | PC | LE TORNEAU | 2 |
| REGULADOR 415-7621 LE TORNEAU | PC | LE TORNEAU | 1 |
| MODULO ELETR | PC | LE TORNEAU | 1 |
| MBR_CARTAO; APLICACA;417-8833 LE TORNEAU | PC | LE TORNEAU | 1 |
| MBR_CARTAO; APLICACA;414-5150 LE TORNEAU | PC | LE TORNEAU | 1 |
| MBR_CARTAO; APLICACA;415-6737 LE TORNEAU | PC | LE TORNEAU | 1 |
| MBR_CARTAO; APLICACA;417-3233 LE TORNEAU | PC | LE TORNEAU | 2 |
| MBR_CARTAO; APLICACA;415-1904 LE TORNEAU | PC | LE TORNEAU | 2 |
| MODULO ELETR | PC | WEG | 1 |

| | | | |
|---|----|------------|----|
| MBR_PLACA; APLICACAO;415-1936 LE TORNEAU | PC | LE TORNEAU | 1 |
| BICO INJETOR 3077760 CUMMINS | PC | CUMMINS | 3 |
| MBR_TRANSDUTOR ;2285A-221/W54PS YOKOGAWA | PC | YOKOGAWA | 1 |
| CARTAO 415-1903 LE TOURNEAU | PC | LE TORNEAU | 2 |
| MBR_MOTOBOMBA; ALTURA ;3490.8700 SANDVIK | PC | SANDVIK | 1 |
| ACOPLADOR HIDRAULICO AC 1/8NPT | PC | BOZZA | 10 |