




MINITRACTORES - CABLES DE ACCIONAMIENTO

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| <p>CODIGO 3104001</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Acción De Cuchillas AYP 169676 175067 / 193235</p> | <p>CODIGO 3104002</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Acción De Cuchillas Husq 584243501 AYP 197257 435111 / 408714</p> | <p>CODIGO 3104005</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Cable Plataforma Repl - 532435110</p> | <p>CODIGO 3104111</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Acción De Cuchillas MTD 946-04173</p> | <p>CODIGO 3104112</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Acción De Cuchillas MTD 946-04092</p> |
| <p>CODIGO 3104113</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Acción De Cuchillas MTD 946-05124A</p> | <p>CODIGO 3104114</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Acción De Cuchillas MTD 946-04618</p> | <p>CODIGO 3104115</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Cable Plataforma MTD 746-05140</p> | <p>CODIGO 3104117</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Cable Acelerador Repl - 946-05098</p> | <p>CODIGO 3104201</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Acción De Cuchillas John Deere GY21106</p> |

111

MAQUINAS DE CORTAR CESPED - CABLES

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| <p>CODIGO 3204111</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Stop Cortacesped MTD 746-0553</p> | <p>CODIGO 3204139</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Cable De Transmisión MTD Repl 946-04728</p> | <p>CODIGO 3204140</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Cable MTD Repl 946-0935</p> | <p>CODIGO 3204117</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Stop Cortacesped Oleo Mac</p> | <p>CODIGO 3204112</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Stop Cortacesped Husq 532851809</p> |
| <p>CODIGO 3204113</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Stop Cortacesped Husq 532130861</p> | <p>CODIGO 3204128</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Cable De Freno Husq Repl-532183281</p> | <p>CODIGO 3204129</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Cable De Freno Husq Repl-532183567</p> | <p>CODIGO 3204130</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Cable De Freno Husq Repl-532194653</p> | <p>CODIGO 3204131</p>  <p>DESCRIPCIÓN: Cable De Freno Husq Repl-532415350</p> |

MAQUINAS DE CORTAR CESPED - CABLES













| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|---------|---|---------|--|---------|---|---------|
| CODIGO | 3204132 | CODIGO | 3204135 | CODIGO | 3204136 | CODIGO | 3204137 | CODIGO | 3204138 |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| DESCRIPCIÓN: Cable De Freno Husq Repl-532431649 | | DESCRIPCIÓN: Cable Acelerador Husq Repl-532440934 | | DESCRIPCIÓN: Cable de Freno Toro Repl-104-8676 | | DESCRIPCIÓN: Cable de Freno Toro Repl-104-8677 | | DESCRIPCIÓN: Cable Tracción Repl-105-1844 | |

| | | | | | |
|---|---------|---|---------|---|---------|
| CODIGO | 3204141 | CODIGO | 3204142 | CODIGO | 3204143 |
|  | |  | |  | |
| DESCRIPCIÓN: Cable Toro Repl 112-8818 | | DESCRIPCIÓN: Cable Toro Repl 108-8156 | | DESCRIPCIÓN: Cable Toro Repl105-1845 | |

CABLES STOP - UNIVERSALES

| | | | |
|---|---------|---|---------|
| CODIGO | 3204120 | CODIGO | 3204121 |
|  | |  | |
| DESCRIPCIÓN: Cable Universal 1,27 mts | | DESCRIPCIÓN: Cable Universal 1,47 mts | |

CÁMARAS Y NEUMÁTICOS

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| CODIGO 3106055 | CODIGO 3106056 | CODIGO 3106057 | CODIGO 3106052 | CODIGO 3106053 |
|  |  |  |  |  |
| DESCRIPCIÓN: Neumatico 11*6*005 | DESCRIPCIÓN: Neumatico 13*5*6 | DESCRIPCIÓN: Neumatico 15*6*6 | DESCRIPCIÓN: Neumatico 16*650-8 | DESCRIPCIÓN: Neumatico 18*850-8 |
| CODIGO 3106058 | CODIGO 3106054 | CODIGO 3106059 | CODIGO 3106065 | CODIGO 3106066 |
|  |  |  |  |  |
| DESCRIPCIÓN: Neumatico 18*950*8 | DESCRIPCIÓN: Neumatico 20*8-8 | DESCRIPCIÓN: Neumatico 20*10*8 | DESCRIPCIÓN: Cámara 15*600-6 | DESCRIPCIÓN: Cámara 16*650-8 |
| CODIGO 3106067 | CODIGO 3106068 | | | |
|  |  | | | |
| DESCRIPCIÓN: Cámara 18*850-8 | DESCRIPCIÓN: Cámara 20*8-8 | | | |

RUEDAS PARA MÁQUINAS DE EMPUJE

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| CODIGO 3206125 | CODIGO 3206126 | CODIGO 3206128 | CODIGO 3206130 | CODIGO 3206129 |
|  |  |  |  |  |
| DESCRIPCIÓN: Rueda Cespera Repl 7*1.75 | DESCRIPCIÓN: Rueda Cespera Repl 7*1.75 - 1/2 | DESCRIPCIÓN: Rueda Cespera Repl 7*1.75 | DESCRIPCIÓN: Rueda 8" X 1.75 | DESCRIPCIÓN: Rueda Cespera Repl 12*1.75 |