

| CODIGO | DESCRIPCION | |
|----------|---|---|
| ART 2180 | CONECTORES DE BATERIA PARA ARRANQUE DE MOTORES AUTOMOTOR. 120 A. PRECAUCION, al hacer puente entre baterías conectar los mismo polos de ambas. | LARGO 2.25 |
| ART 2181 | CONECTORES DE BATERIA PARA ARRANQUE DE MOTORES AUTOMOTOR. 120 A. PRECAUCION, al hacer puente entre baterías conectar los mismo polos de ambas. | LARGO 5M |
| ART 2152 | PARA ARRANQUE DE MOTORES DE AUTOMOTORES. MAQUINAS AGRICOLAS, TRACTORES, AVIACION Y NAUTICA. PRECAUCION, al hacer el puente entre baterías, conectar los mismo polos de ambas. | <ul style="list-style-type: none"> • CABLE 25 mm2 • AMP: 120-160 • LARGO: 3M |
| ART 2150 | PARA ARRANQUE DE MOTORES DE AUTOMOTORES. MAQUINAS AGRICOLAS, TRACTORES, AVIACION Y NAUTICA. PRECAUCION, al hacer el puente entre baterías, conectar los mismo polos de ambas. | <ul style="list-style-type: none"> • CABLE 10 mm2 • AMP: 40-60 • LARGO: 2.40m |
| ART 2151 | PARA ARRANQUE DE MOTORES DE AUTOMOTORES. MAQUINAS AGRICOLAS, TRACTORES, AVIACION Y NAUTICA. PRECAUCION, al hacer el puente entre baterías, conectar los mismo polos de ambas. | <ul style="list-style-type: none"> • CABLE 16 mm2 • AMP: 80-120 • LARGO: 2.60m |

LOS MAS IMPORTANTES SON LOS **ART 2150, 2151, 2152.**

- **FABRICADOS:** con pinzas de chapa zincada. Resortes especiales con bujes de P.V.C. Cables bipolares envainados en P.V.C (policloruro de vinilo).

SE PRESENTAN EN MEDIDAS SEGÚN SU AMPERAJE.

- **USO:** arranque de motor automotor, máquinas agrícolas, tractores, aviación náutica.