

## PUENTE DE BATERIA

2150	Puente Batería 2,40 mts.	
2151	Puente Batería 2,60 mts.	
2152	Puente Batería 3,00 mts.	
2180	Puente Batería 2.25 mts.	
2181	Puente Batería 5.00 mts.	

CODIGO	DESCRIPCION	Columna1
ART 2180	CONECTORES DE BATERIA PARA ARRANQUE DE MOTORES AUTOMOTOR. 120 A. PRECAUCION, al hacer puente entre baterias 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 baterias 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"> <li>• CABLE 25 mm2</li> <li>• AMP: 120-160</li> <li>• LARGO: 3M</li> </ul>
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"> <li>• CABLE 10 mm2</li> <li>• AMP: 40-60</li> <li>• LARGO: 2.40m</li> </ul>
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"> <li>• CABLE 16 mm2</li> <li>• AMP: 80-120</li> <li>• LARGO: 2.60m</li> </ul>

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.

**ART 2180 y 2181**



**ART 2152**

