

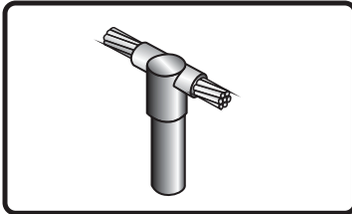
## TIPOS DE CARGAS MEXWELD

Alta conductividad 2000, fabrica 3 tipos de aleaciones, para satisfacer diferentes necesidades de aplicación.

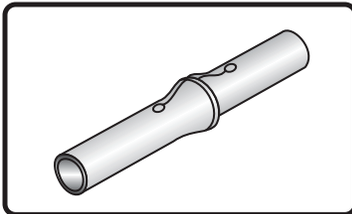
**CA** - De Cobre a Cobre y De Cobre a Acero Estructural

**PC** - Para Protección Catódica

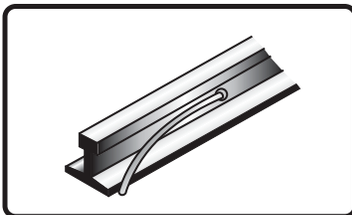
**RR** - De Riel a Riel.



**CA.-** La Aleación de Cobre a Cobre y de Cobre a Acero Estructural, es la mas común a utilizar en los sistemas de tierra, se utiliza en casi todas las conexiones que se mencionan en este catalogo.



**PC.-** La Aleación para protección Catódica, generalmente es utilizada para interconectar tuberías enterradas que transportan gases y/o líquidos combustibles y que requieren de protección catódica, para evitar la corrosión al paso del tiempo de la misma.

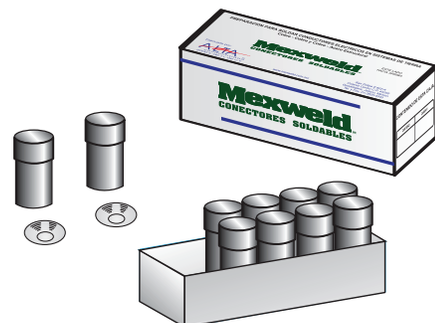


**RR.-** La Aleación de Riel a Riel, se usa para interconectar eléctricamente las vías del tren eléctrico, usado principalmente en las grandes ciudades.

Las cargas y/o preparación para soldar MEXWELD, es una mezcla de oxido de cobre y aluminio, envasada en tubos de plástico **color verde**. Ninguna de estas cargas puede encender súbitamente y tampoco se considera como material explosivo.

Alta Conductividad 2000,  
Fabrica las siguientes cargas:

25  
32  
45  
65  
90  
115  
150  
200  
250



Todas las cargas Mexweld, contienen en el fondo del tubo, la cantidad necesaria de fulminante comprimido para encender la preparación para soldar.