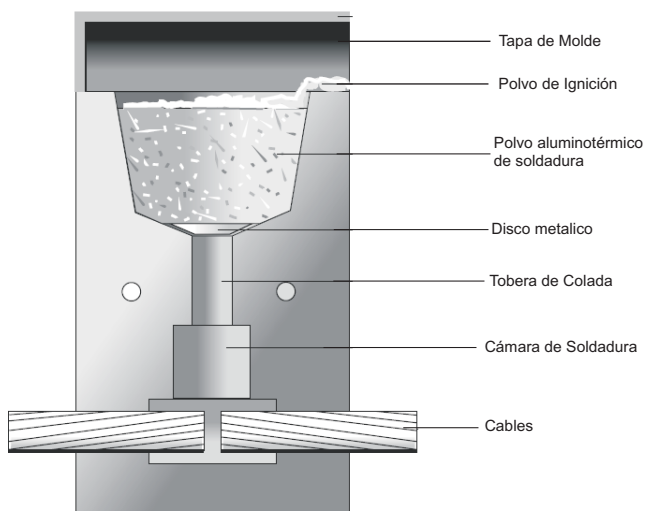
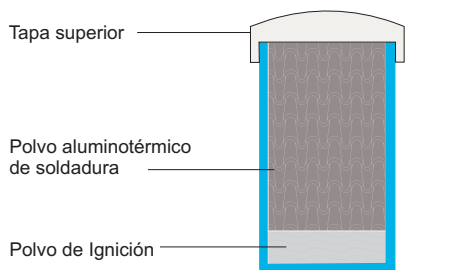


CARGAS CADWELD



CARGAS CADWELD

- La carga CADWELD es una mezcla de óxido de cobre y aluminio, empacada por número en tubos de plástico.
- Cada tubo contiene el material de encendido (Polvo de ignición) en el fondo con la carga en la parte superior.
- Estos materiales no son explosivos y no encienden espontáneamente.
- Las cargas son empacadas en cajas que incluyen los discos metálicos.
- Cada soldadura utiliza un disco metalico.

Tipos de carga para las conexiones CADWELD.

1. La carga standard es usada en todas las conexiones para tierra con excepción de aquellas a hierro fundido o a rieles de carga. Los tubos de las cargas standard tienen las tapas claras (o naturales). Las cargas standard son también usadas con la mayoría de los moldes tipo FX. Se identifica con el número de carga únicamente.

2. La carga XL es usada con los moldes EXOLON. Los tubos de las cargas EXOLON tienen las tapas blancas. Se identifican anteponiendo las letras XL al número de carga.

3. La carga de aleación XF-19 es usada para todas las conexiones a hierro fundido como las tipo HB y otras. Los tubos de la carga de aleación XF-19 tienen la tapa naranja. Se identifican agregandoles el sufijo XF-19 al número de carga.

4. Las conexiones para protección catódica requieren de diferentes cargas y moldes. Generalmente se identifican anteponiendo las letras CA al número de carga.

PRESENTACIONES

