



#### Caja de derivación

Es la caja que se empleará en la red de distribución aérea para dar continuidad y conectar las acometidas. Se instalará en las medianerías correspondientes siguiendo el criterio de medianerías (una sí y otra no en el sentido de llegada de la corriente eléctrica).

La envolvente dispondrá de una tapa precintable en poliéster reforzado con fibra de vidrio, de grado de protección IP437, según norma UNE 20.324. El cierre de la caja se efectuará a través de tornillo. En todo caso serán estancas y con bornas bimetálicas protegidas con capuchones aislantes.

Deberán emplearse dos tipos de caja de derivación:

- Caja de derivación de 160 A, para una sección de conductor máxima de 95 mm<sup>2</sup>.
- Caja de derivación de 250 A, para una sección de conductor máxima de 150 mm<sup>2</sup>.

Cajas normalizadas