



## Cámara eléctrica para empalmes domiciliarios, conexión, derivación y mantención en instalaciones subterráneas de baja tensión.

Fibra Ingeniería y Construcción ha una cámara eléctrica para empalmes domiciliarios, conexión, derivación y mantención en instalaciones subterráneas de baja tensión, de acuerdo a los requisitos de la NCH Elec. 4/2003 los requerimientos de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles para cámaras tipo B y C.

### Características

Debido a las excelentes propiedades del polietileno, sumado a su condición dieléctrica, se logra un compartimento seco y hermético, ideal para tendidos subterráneos tales como corrientes débiles, tendidos telefónicos y de comunicaciones.

Su tapa permite la instalación de un marco de acero angular para garantizar su forma y durabilidad, además permite utilizar marcos de hormigón o acero para tránsito liviano.

Su cuerpo liso y resistente cuenta con perforaciones basales para drenaje y permite instalar pasadas de PVC o acero.

Con anillo de refuerzo superior para garantizar su durabilidad.

### Dimensiones

Diámetro: 600 mm.

Alturas 600, 900 y 1.200 mm.

