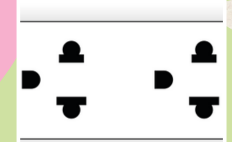
PARTES DE UNA TOMA ELETRICA

PLACA O TAPA

Es la parte visible, normalmente de plástico, que protege y da acabado estético a la toma.



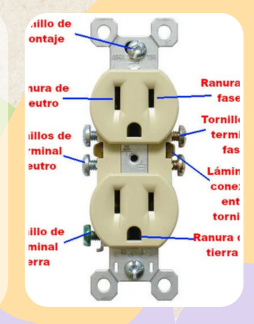


BASTIDOR O SOPORTE

Estructura metálica o plástica que sostiene los mecanismos internos y permite fijar la toma a la pared o caja de empotrar.

CONTACTOS

- Piezas metálicas internas donde se insertan las clavijas del enchufe. Están hechos de materiales conductores (cobre, latón, bronce).
 - Se dividen en:
- Donde entran las clavijas del enchufe macho.
 - Se dividen en:
 - Fase (L)
- Neutro (N)
 Tierra (↓)





TERMINALES DE CONEXIÓN

Tornillos o presillas donde se conectan los conductores eléctricos (fase, neutro, tierra).

AISLADORES INTERNOS

Piezas de plástico o cerámica que aíslan los contactos para evitar cortocircuitos.

