

Centro de carga 6 a 12 espacios

| Material Eléctrico Ferretero

Dispositivo eléctrico que distribuye y controla el suministro de electricidad en diferentes circuitos de un edificio o instalación residencial. Actúa como un panel central donde se conectan los circuitos eléctricos, permitiendo controlar y proteger cada uno mediante interruptores termomagnéticos. Este tablero distribuye la energía proveniente de una fuente principal y la asigna a diferentes circuitos eléctricos, garantizando un flujo seguro y eficiente de electricidad.

ZOLAR
Experiencias que iluminan

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ✓ Centro de carga para breakers.
- ✓ Diseño compacto y de uso en interiores.
- ✓ Tipo main lug.
- ✓ 6 espacios de 1" ó 12 espacios de 1/2".
- ✓ Corriente nominal 125 amperios.
- ✓ Montaje Empotrado.
- ✓ Barra de cobre.
- ✓ Con puerta abatible.
- ✓ Marca: Zolar



| CÓDIGO | ESPACIOS | CORRIENTE | MONTAJE |
|----------|----------|-----------|-----------------------|
| ZCC-240 | 2 - 4 | 40 | SOBREPUESTO |
| ZCC-412 | 4 - 8 | 125 | SOBREPUESTO/EMPOTRADO |
| ZCC-612 | 6 - 12 | 125 | EMPOTRADO |
| ZCC-812 | 8 - 16 | 125 | EMPOTRADO |
| ZCC-1212 | 12 - 24 | 125 | EMPOTRADO |