

Centro de carga 8 a 16 espacios

| Material Eléctrico Ferretero

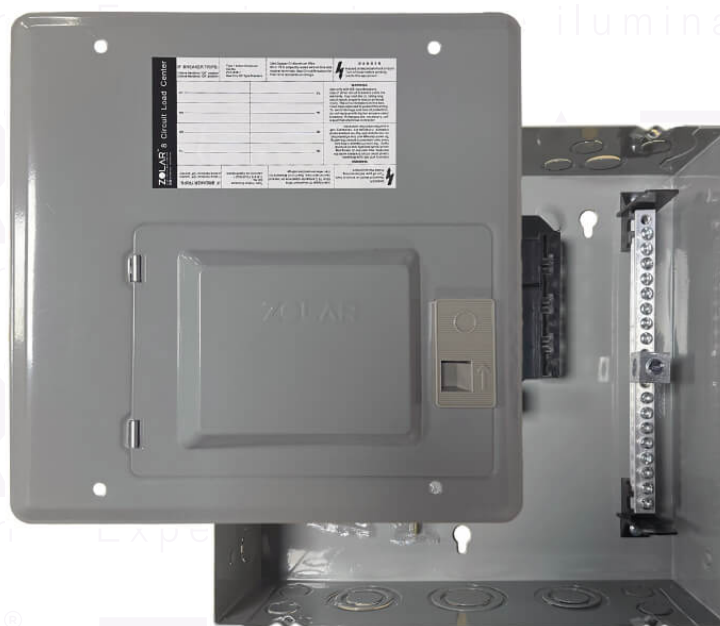


Dispositivo eléctrico que distribuye y controla el suministro de electricidad en diferentes circuitos de un edificio o instalación residencial. Actúa como un panel central donde se conectan los circuitos eléctricos, permitiendo controlar y proteger cada uno mediante interruptores termomagnéticos. Este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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ✓ Centro de carga para breakers.
- ✓ Diseño compacto y de uso en interiores.
- ✓ Tipo main lug.
- ✓ 8 espacios de 1" ó 16 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