

# Base Socket 5 Terminales Clase 100

| Especialista Eléctrico

CITIWEN

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ✓ Base Socket clase 100 para medidores de energía eléctrica de 5 terminales tipo 1S y 2S.
- ✓ Fabricada en aleación de aluminio, con pintura electrostática al horno.
- ✓ Terminal de tierra de acero galvanizado.
- ✓ Voltaje máximo 600V Corriente 100A.
- ✓ Certificado SAE
- ✓ Incluye fleje de acero inoxidable
- ✓ Norma ANSI C 12.7
- ✓ Uso: Exteriores
- ✓ Marca: Zolar

**Tipo E** Baquelitas con quijadas y terminales de alta resistencia mecánica.

**Tipo P** Baquelitas con quijadas y terminales de aleación de cobre de alta resistencia mecánica.

**ZOLAR**  
Experiencias que iluminan

**Tipo E**



**CÓDIGO**

ZBS-100-5-E

**Tipo P**



**CÓDIGO**

ZBS-100-5-P

CÓDIGO	TERMINALES	CLASE	CALIBRE	HUB	CONEXIÓN	TIPO
ZBS-100-4-E	4	100	12-1 AWG	2 de 1-3/4"	1S, 2S	E
ZBS-100-4-P	4	100	12-1 AWG	2 de 1-3/4"	1S, 2S	P
ZBS-100-5-E	5	100	12-1 AWG	2 de 1-3/4"	1S, 2S	E
ZBS-100-5-P	5	100	12-1 AWG	2 de 1-3/4"	1S, 2S	P



**Excelencia y Calidad  
en nuestros productos.**

[www.citiwen.com](http://www.citiwen.com)