

VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

PROTECT 3K

3000 VA / 1800 W

REGULADOR AUTOMÁTICO
DE VOLTAJE



REGULADOR PROTECT 3K

FUNCIONES

- 4 tomacorrientes protegen periféricos y dispositivos que regulan automáticamente el disyuntor reajutable de alto voltaje y bajo voltaje para protección contra sobrecargas.
- Interruptor térmico incorporado para protección contra sobretensión.
- Pantalla con LED's indicadores.



NEMA 5-20P



Indicadores LED

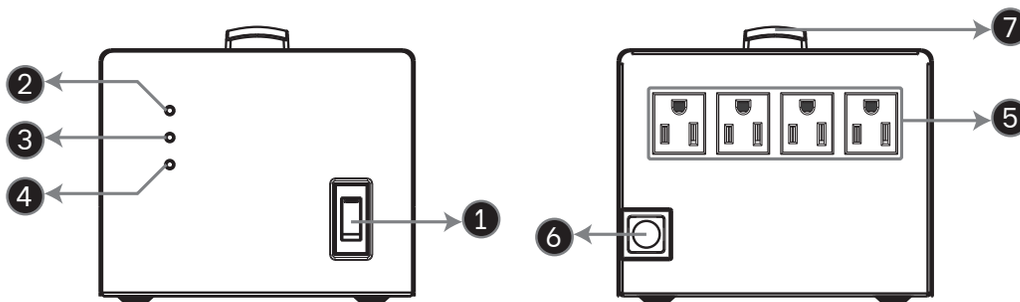


4 tomas
NEMA 5-15R



Certificado
NOM

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



1. Interruptor principal de **ENCENDIDO / APAGADO**
2. **LED Buck**
3. **LED normal**
4. Boost **LED**
5. Salidas **AVR** y de protección contra sobretensiones
6. Entrada de energía (enchufe NEMA 5-20P)
7. Sujetador para fácil transportación



USO RECOMENDADO



VICA®

REGULADOR PROTECT 3K

FICHA TÉCNICA

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
|---|---|
| MODELO | PROTECT 3K |
| Capacidad | 3000VA / 1800W |
| ENTRADA | |
| Voltaje normal | 120 VCA |
| Frecuencia | 60 Hz |
| Rango de voltaje | - 20%, +25% |
| Corriente máxima | 20 A |
| SALIDA | |
| Rango de voltaje | - 10%, +10% |
| Enchufe | 4 pcs. para AVR / Sobretensiones protegido |
| Paso de la regulación | Boost I & Buck |
| LED | |
| Buck | Amarillo |
| Normal | Verde |
| Boost | Amarillo |
| PROTECCIÓN | |
| Sobrecarga | Interruptor de circuito de manual de reinicio |
| Sobrettemperatura | Interruptor térmico |
| Supresión de sobretensiones | 175 Joules |
| FÍSICO | |
| Dimensiones mm (Largo x Ancho x Alto) L W H | 200 x 140 x 133 |
| Peso | 4.2 Kg |
| AMBIENTE | |
| Temperatura de funcionamiento | 0 ~ 40 °C; 32 ~ 104 °F |
| Ruido | < 40dB |
| Nivel de humedad | < 95% (Sin condensación) |

NOM

VICA[®]