

### **Instalación:**

1. Enchufe el protector de tensión (en adelante “protector”) en un tomacorriente de 10A.
2. Conecte el electrodoméstico a proteger en el tomacorriente del protector.
3. ¡Listo! Con esos sencillos pasos, el electrodoméstico conectado estará protegido contra cualquier sobre tensión o baja tensión.

### **Descripción de funcionamiento:**

El protector analiza la tensión de línea y, si está fuera del rango de protección, desconecta el electrodoméstico. Cuando la tensión vuelve al rango seguro, espera el tiempo de reconexión (valor predefinido: 5 segundos; ajustable por el usuario) y, si se mantiene dentro del rango, reconecta el dispositivo. De lo contrario, sigue analizando la tensión hasta que esté dentro del rango.

### **Ajuste de parámetros:**

Para ajustar los umbrales de protección por sobre tensión y baja tensión y el tiempo de reconexión, presione el botón correspondiente al parámetro a configurar varias veces hasta que se muestre en pantalla el valor deseado. Una vez configurados los parámetros, espere unos segundos y se aplicarán los cambios. Los nuevos valores definidos serán recordados aunque desenchufe el protector de tensión.

### **Precauciones:**

- No conectar electrodomésticos que excedan la corriente máxima de consumo (10A), ya que dañará el producto.
- Conecte SOLO UN electrodoméstico a la vez.
- Recomendamos no desenchufar el protector y, en su lugar, solo apagar o desconectar su electrodoméstico. De lo contrario, tendrá que esperar el tiempo de reconexión cada vez que conecte el protector a la red eléctrica.