

IMPORTANTE


Por favor, lee completamente y con atención este instructivo, antes de realizar cualquier acción con el equipo, para saber cómo utilizarlo adecuadamente.

La información es presentada únicamente como referencia; debido a actualizaciones pueden existir diferencias. Consulta nuestra página www.stereon.com para obtener la versión más reciente de este manual.

PRECAUCIONES ⚠

- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento.
- Este aparato no es un juguete, manténlo fuera del alcance de los niños.
- No coloques objetos pesados sobre el probador.
- No uses ni almacenes el probador en lugares donde existan goteras, salpicaduras o humedad.
- Límpialo con un paño suave y seco.
- No conectes el probador a líneas de energía de más de 125 V~

ESPECIFICACIONES

Alimentación: 125 V~

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

IMPORTADO POR

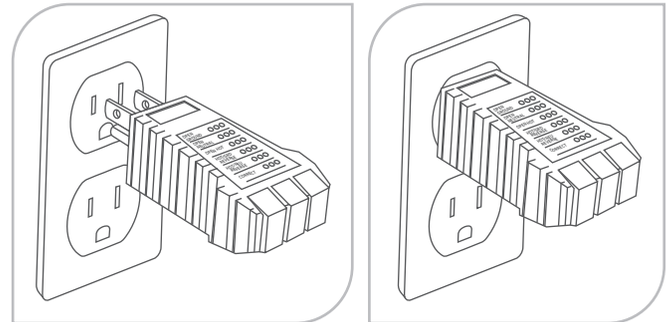
ELECTRÓNICA STEREN S.A. DE C.V.
 Biólogo Maximino Martínez, núm. 3408, col. San Salvador Xochimanca, Azcapotzalco, Ciudad de México, C.P. 02870, RFC: EST850628-K51
STEREN PRODUCTO EMPACADO S.A. DE C.V.
 Autopista México-Querétaro, Km 26.5, sin número, Nave Industrial 3-A, col. Lomas de Boulevares, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, C.P. 54020, RFC: SPE-941215-H43

En caso de que tu producto presente alguna falla, o si tienes alguna duda o pregunta, por favor, llama a nuestro Centro de Atención a Clientes, en donde con gusto te atenderemos en todo lo relacionado con tu producto Steren.

Centro de Atención a Clientes: (55) 15 16 60 00

MODO DE USO

- 1 Conecta el probador en una toma eléctrica que se encuentre energizada.



- 2 Interpreta los indicadores luminosos de acuerdo con la siguiente tabla. Al terminar, desconecta el probador.

○ ● ○	Tierra abierta
○ ○ ●	Neutro abierto
○ ○ ○	Fase abierta
● ○ ●	Fase y Tierra invertidos
● ● ○	Fase y neutro invertidos
○ ● ●	Polaridad correcta