

**⚠ ADVERTENCIA** Siempre desconecte la energía eléctrica de los cables y/o equipos antes de trabajar en ellos o a su alrededor. Los mangos aislados de esta herramienta fueron diseñados para reducir riesgos de heridas corporales en caso de que la herramienta haga contacto con una fuente de energía eléctrica de hasta 1 000 V~

Solo use herramientas aisladas que estén marcadas con el símbolo oficial de capacidad de 1 000 V~, si existe la posibilidad de que la herramienta entre en contacto con una fuente de energía eléctrica.

Siempre inspeccione su herramienta aislada antes de usarla. Nunca use una herramienta si su aislamiento esta agrietado o dañado.

Cuando use herramientas aisladas nunca toque la parte sin aislamiento, ya que esta puede estar en contacto con un objeto electrificado.

Siempre use ropa, guantes y lentes de seguridad (con protección dieléctrica) cuando trabaje cerca de una fuente de energía eléctrica.

Mantenga siempre su herramienta limpia, seca y libre de cualquier contaminante, ya que estos pueden ser conductores de electricidad.

**⚠ WARNING** Always de-energize lines and equipment prior to working on or around them. The insulated grips of this tool are designed to reduce the risk injury if the tool makes contact with an energized source up to 1 000 V~

Only use insulated tools that are marked with the official 1 000 V~ rating symbol if there is a chance the tool may come in contact with an energized source.

Always inspect your insulated tools prior to use. Never use a tool if the insulation is cracked or damaged.

When using insulated tools, never touch the non-insulated part of the tool or any other conductive object when either might contact an energized source.

Always wear protective clothing and eye protection when working near an energized source.

Always keep your insulated tools clean, dry and free from any other surface contaminates as these may be conductive.

Instructivo de uso para el probador de corriente PROCO-7D:

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

1. Introduzca la punta del probador PROCO-7D en la ranura del contacto eléctrico a probar.
2. Toque con su dedo la cabeza del probador, esto le permitirá cerrar el circuito y comprobar si existe tensión en el contacto.
3. El LED rojo se encenderá indicando que sí hay tensión en el contacto probado.
4. Si aún está tocando la cabeza del probador y el foco no enciende, esto puede indicar que la ranura del contacto corresponde a tierra. Ponga la punta en la otra ranura del contacto y toque la cabeza del probador, si no enciende esto indica que el contacto eléctrico no tiene energía.

El aparato no está previsto para su utilización por personas (incluidos los niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales son reducidas, o por personas sin experiencia o conocimientos, salvo si éstas se encuentran vigiladas por una persona responsable de su seguridad o han recibido instrucciones previas sobre el uso del aparato. Los niños deberán estar bajo supervisión para cerciorarse de que no jueguen con el aparato. Se requiere estricta supervisión cuando las personas discapacitadas o los niños utilicen cualquier aparato eléctrico o estén cerca de él.

Características eléctricas del probador de corriente PROCO-7D: 100 V~ - 250 V~

Este producto está garantizado por 10 años contra defectos de fabricación, funcionamiento y mano de obra. Para hacer válida la garantía o adquirir partes o refacciones, deberá presentar el producto en Corregidora 35, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró. Para dudas o comentarios consulte WWW.TRUPER.COM o llame al 800 018 7873. Made in/Hecho en China. Importado por TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257.

Sello del establecimiento comercial.  
Fecha de compra:



▲ 1 000 V~

07-2021-ZZ

