



## FICHA TÉCNICA

**REFERENCIA: 0950 8016 – 0950 8017**

**DESTORNILLADOR PLANO BUSCA POLOS**  
**Para voltajes de 100-250 V**  
**Empuñadura transparente reforzada**



cofan

Ref	⚡	↔	📏	📦
0950 8016	100-250 V	140 mm	1	12



cofan

Ref	⚡	↔	📏	📦
0950 8017	100-250 V	190 mm	1	12

Destornillador busca polos, con medidas de 140 y 190 mm de longitud y empuñadura de PVC transparente reforzado para tensiones de 100 a 250 voltios. La empuñadura está totalmente aislada y transparente irrompible con tapa de cobre para hacer toma de tierra con el dedo de forma fácil y cerrar el circuito. El testigo luminoso del busca polos es un neón de alta luminosidad para que sea fácilmente visible bajo cualquier condición lumínica. Destornillador busca polos para medir la tensión en las tomas eléctricas (voltaje ac 100 – 250v) y diferenciar la fase del neutro y si está bien conectada, gracias a su luz Neón

Los buscapolos permiten averiguar si a un conducto le llega corriente eléctrica, es decir, permite determinar el llamado “polo vivo” en una instalación eléctrica o en un circuito eléctrico.

También permite averiguar si un cable conductor se halla o no bajo tensión eléctrica. Los mangos están fabricados en ABS y la varilla en aleación especial.

0950 8016: Medida: 3 x 65/ L: 140/ Peso (gr) 20

0950 8017: Medida: 4 x 100/ L: 190/ Peso (gr) 35