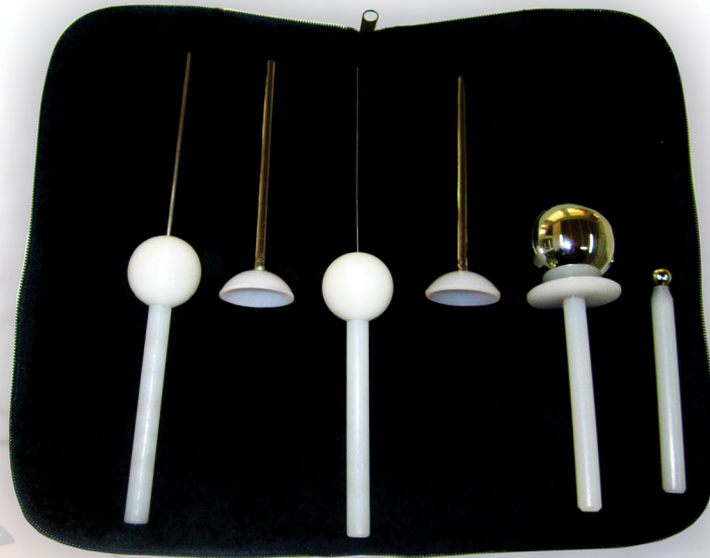


# SAD 9000 KIP

KIT DE SONDAS DE PRUEBAS DE GRADO DE PROTECCIÓN  
SEGÚN NORMAS IEC: 60529, 60335, 60950, 60598, 60745, 60065



## ESPECIFICACIONES

**SAD 9000 KIP:** Kit de sondas para realizar ensayos de Primera Cifra IP según norma **IEC60529**, y para normas **IEC 60335, 60950, 60598, 60745, 60065** y otras.

La Norma IEC60529 determina los procedimientos para realizar ensayos que determinan el grado de protección de envoltentes de productos y lo califica en códigos IPXX.

Estas sondas hacen ensayos para el primer Numeral IP, que van desde 1 a 6, y los ensayos son de accesibilidad a partes peligrosas y de ingreso de objetos sólidos.

### Especificaciones

Cada Kit contiene:

- 1 Esfera Metálica  $\phi$  50 mm. – Sonda para prueba Ensayo IP1X (Accesibilidad + Ingreso Objetos Sólidos)
- 1 Esfera Metálica  $\phi$  12,5 mm. – Sonda para prueba Ensayo IP2X (Ingreso Objetos Sólidos)
- 1 Barra Metálica  $\phi$  2,5 mm. – Sonda para prueba Ensayo IP3X (Accesibilidad + Ingreso Objetos Sólidos)
- 1 Barra Metálica  $\phi$  1 mm. – Sonda para prueba Ensayo IP4,5,6X (Accesibilidad) + IP4X (Ingreso Objetos Sólidos)

Todas las sondas son de acero endurecido, están cromadas e incluyen un mango.

Requerir inclusión de dedos de prueba para Accesibilidad IP2X y mangos para medición de fuerza de empuje en los ensayos.

