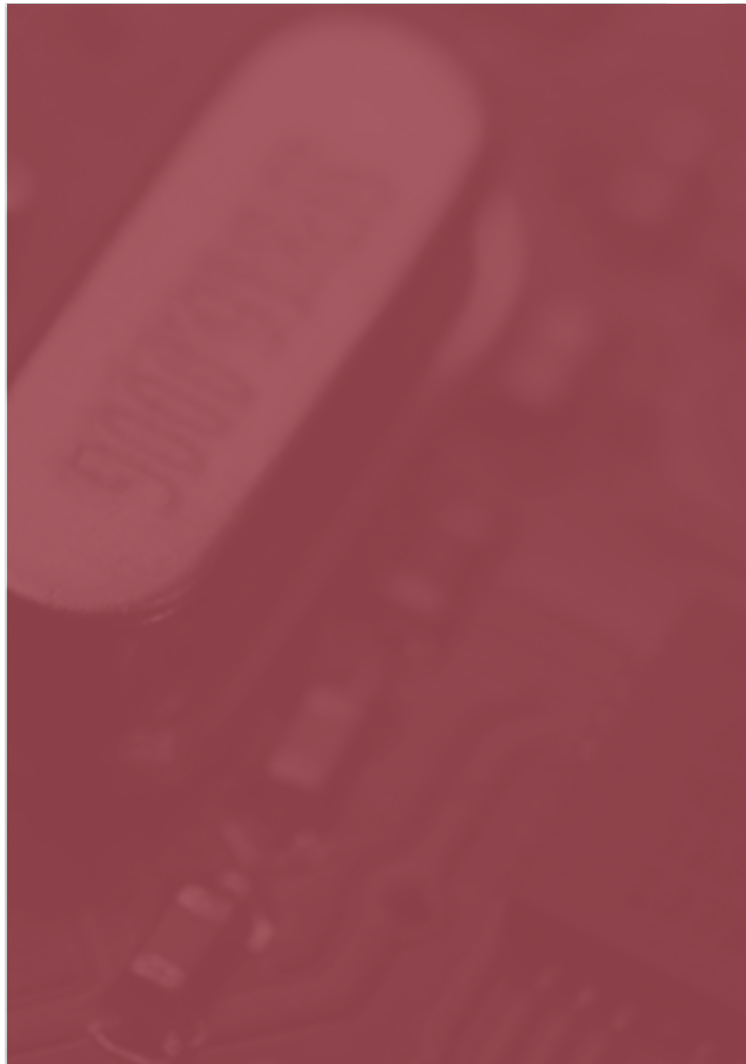


DDA 08 | DEDO ARTICULADO DE NIÑO
IEC 61032 - Test Probe 18 - Figura 12



SECOM

DDA 08 | DEDO ARTICULADO DE NIÑO

IEC 61032 - Test Probe 18 - Figura 12

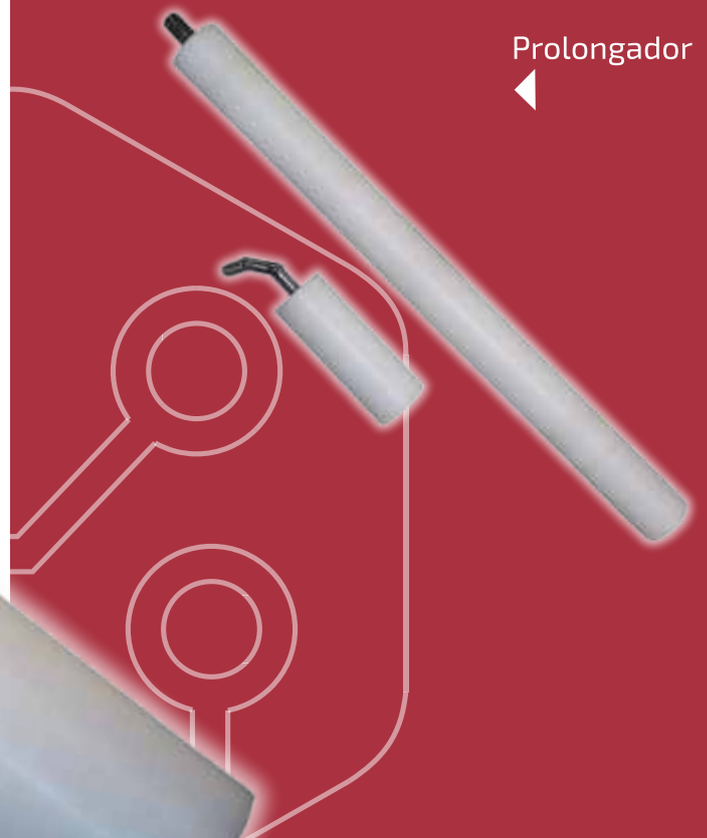


Descripción del dispositivo

El Dedo de prueba Articulado de niños es una punta de prueba de precisión mecanizado de acuerdo a la figura 12 (Fig. 12) de la IEC 61032 (Test probe 18) y se utiliza para la simulación de un dedo de un niño mayor a 36 meses y de menos de 14 años. También se utiliza para los estándares de CSA, IRAM, UL.

El Dedo de prueba Articulado de niños es fabricado en Acero Inoxidable y mango de material aislante (Grilón).

También se incluye el elemento prolongador para simular el brazo del niño.



Características Técnicas

- Material: Acero Inoxidable.
- Prolongador para simular el brazo del niño.
- De acuerdo a la norma: IEC 61032 - Test Probe 18 (Figura 12)

SECOM se reserva el derecho de modificar las características, o el diseño, del producto sin previo aviso.