



## **Dedo de pruebas rígido**

(IEC 61032 - Test Probe 11)

- Descripción del dispositivo.
- Características Técnicas.



## Descripción del dispositivo

El Dedo de prueba Rígido es una punta de prueba de precisión hecho de acuerdo a la figura 7 (Fig. 7) de la **IEC 61032** (Test probe 11) y se utiliza para la simulación de un dedo humano. También se utiliza para los estándares de CSA, IRAM, UL.

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

## Características Técnicas

- Material: **Acero Inoxidable.**
- Mango Aislado con posibilidad de conectar un cable para verificar partes activas.
- De acuerdo a la norma: **IEC 61032 - Test Probe 11.**



Punta de precisión



Punta del Indio 7411 . Tel. +54 0341 236 1973  
2000 Rosario . Argentina  
contacto@seguridadelectrica.com  
[www.seguridadelectrica.com](http://www.seguridadelectrica.com)