

Dedo de pruebas articulado (IEC 61032 - Test Probe B / IRAM 4220-1 Figura 7)

El Dedo de prueba Articulado es una punta de prueba de precisión mecanizado de acuerdo a la figura 2 (Fig. 2) de la IEC 61032 (Test probe B) y se utiliza para la simulación de un dedo humano. También se utiliza para los estándares de CSA, IRAM, UL.

Este Dedo de prueba Articulado figura en la norma IEC 60335, IRAM 4220-1, etc. Figura en la mayoría de las normas dedicadas a la verificación de accesibilidad a partes activas.

Dedo Articulado fabricado en Acero Inoxidable y mango de material aislante (Grilón).

Características Técnicas

derecho de modificarlas caracte<mark>rísticas,</mark> o el diseño, del producto sin previo aviso.

Seguridad Eléctrica se reserva el

- Material: Acero Inoxidable.
- Mango Aislado con posibilidad de conectar un cable para verificar partes activas.
- De acuerdo a la norma: IEC 61032 Test Probe B.
- De acuerdo a la norma: IRAM 4220-1 -Figura 7.



Punta de presición



Tel. (+54 0341) 222 1272 contacto@seguridadelectrica.com www.seguridadelectrica.com Industria Argentina