

2. ESPECIFICACIONES TECNICAS

2.1. CARACTERISTICAS TECNICAS

La precisión del accesorio esta referido a las siguientes condiciones: 23°C ± 1°C con HR <75%.

2.1.1. Escala 1A

Rango	Precisión (Frec=50 ÷60Hz)
0 - 1A	$\pm 0,005$ A (Clase = 0,5)

2.1.2. Escala 5A

Rango	Precisión (Frec=50 ÷60Hz)
0 - 5A	± 0.025 A (Clase = 0.5)

2.1.3. Seguridad

En acuerdo con: EN 61010-1, EN6101-032-1 Aislamiento: Clase 2, doble aislamiento

Grado de polución: 2

Uso: uso interno, altitud max 2000m

Categoría de sobretensión: CAT II 300V

2.1.4. Características generales

Características Mecánicas

Dimensiones: 250(L) x 105(W) x 130(H)mm

Peso: cerca de 2.5kg

2.2. AMBIENTE

2.2.1. Condiciones ambientales de uso

Temperatura de uso: $23^{\circ} \pm 1^{\circ}\text{C}$ Temperatura de uso: $-10 \div 50 ^{\circ}\text{C}$ Humedad relativa admitida: <80% RH
Temperatura de almacenamiento: $-10 \div 60 ^{\circ}\text{C}$ Humedad de almacenamiento: <70% RH

2.2.2. EMC

Este accesorio ha sido proyectado en conformidad con los estándares EMC en vigor y la compatibilidad ha sido testeada relativamente a EN61326 (1997) + A1 (1998) + A2 (2001).

Este instrumento es conforme a los requisitos de la Directiva Europea sobre baja tensión 73/23/CEE y de la directiva CEM 89/336/CEE, modificada con la 93/68/CEE.

2.3. ACCESORIOS

2.3.1. Accesorios en dotación

La confección contiene:

- Instrumento HT903.
- Cable de medida
- Manual de Instrucciones