



Ver la ficha técnica  
en línea

## / BTC1000-BTC1000IP2X

Probador de contador



### / Normas

CE

### / Uso

Este equipo permite controlar el buen funcionamiento de los contadores de abonados (electromecánicos, electrónicos, mono y trifásicos).

También permite identificar los subconsumos (en KWh) y los fraudes dichos « pérdidas no técnicas ».

### / Características

Alimentación: sin (auto-alimentado por la red).

Tensión de funcionamiento: 230 V.

Frecuencia: 50/60 Hz.

Potencia consumida: 1000 W.

Pantalla: 1 led rojo « Marcha ».

Temperatura de utilización: ilimitada.

Protección térmica : sí.

Puntos de prueba : IP2X - Ø 4 mm o STD - Ø 1,4 mm.

Cable PVC doble aislamiento 1 mm<sup>2</sup>, L = 1,5 m.

Sistema de conexión: Conexión con ficha IEC 60320.

Caja: PP naranja antichoque.

Product reference	Dimensiones (mm) - 11019	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Désignation	Weight (kg) - 11394	Version
BTC1000	-	235 x 150 x 95	1,5	Testeur de compteur pointes de touche standard	-	Testeur de compteur sans pointe de touche
BTC1000IP2X	-	235 x 150 x 95	1,5	Testeur de compteur pointes de touche IP2X	-	Avec pointe de touche IP2X et fiche CEI débrochables
BTC1000PS	235 x 150 x 95	-	-	European power plug	1,5	Avec rallonge secteur et fiche CEI débrochables.