



## OT2-60 D

---

OT2-60 D

Código: P60312. **DESCATALOGADO**

> Verificador de rigidez dielétrica

### Descrição

---

O OT2-60D é um aparelho automático especialmente concebido para a verificação da tensão de ruptura de óleos isolantes de transformadores, cabos lubrificados, interruptores automáticos, condensadores, etc., quer sejam novos ou usados. A tensão de ruptura não é uma propriedade básica do óleo, mas indica-nos o grau de contaminação (água, materiais sólidos em suspensão), permitindo-nos decidir sobre a possibilidade de realizar um tratamento de secagem e filtração, ou mudar o óleo. O método utilizado pelo OT2-60D pode ser aplicado em óleos de viscosidade nominal de até 350 mm<sup>2</sup>/s a 40 °C, segundo a norma IEC-156. O OT2-60D está equipado com um conjunto de protecções que lhe permite oferecer uma elevada protecção e fiabilidade. A sua utilização é simples uma vez que todas as suas funções estão dispostas no painel frontal de controlo, em forma de botão ou indicador LED luminoso. O design da célula de teste foi especialmente pensado para uma fácil substituição dos seus eléctrodos, de acordo com as diferentes normas existentes, fácil introdução nos terminais do transformador e limpeza eficaz.



## OT2-60 D

Verificador resistência dielétrica.

Código: P60312.

### Especificações

#### Características mecânicas

Peso (kg)	38
-----------	----

Incluído certificado de laboratório da CIRCUITOR