

Dados técnicos

## Fluke TPS VOLTPROBE 750 V



### Descrição do produto: Fluke TPS VOLTPROBE 750 V

Especificações

Gama de rms	4 V a 680 V
Vnom	400 V
Vmax. contín.	1000 V
Gama de Transitórios Rápidos $V_p < 1\text{ms}$	5 a 750 detecta harmónicos de tensão $> 50^\circ$ com transitório rápido
Erro intrínseco	0,2%
Tensão de funcionamento	600 V CAT IV

### Especificações: Fluke TPS VOLTPROBE 750 V

Specifications	
Range rms	4 V to 680 V
Vnom	400 V
Vmax. contin.	1000 V
Fast Transient Range $V_p < 1\text{ ms}$	5 to 750 detects voltage harmonics $> 50\text{st}$ with fast transient



Intrinsic error	0.2%
Operating voltage	600 V CAT IV

## Modelos



### **TPS VOLTPROBE 750V**

Fluke TPS VOLTPROBE 750 V  
VOLTPROBE 750 V

---

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Ibérica, S.L.**

Pol. Ind. Valportillo  
C/ Valgrande, 8  
Ed. Thanworth II · Nave B1A  
28108 Alcobendas  
Madrid  
Tel: +34 91 414 0100  
E-mail: [cs.es@fluke.com](mailto:cs.es@fluke.com)  
[www.fluke.pt](http://www.fluke.pt)

©2025 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados.

Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.  
04/2025

**AresAgante, Lda.**

Rua Caminho das Congostas, 320  
4250-159 Porto  
Tel: +351 2 2832 9400  
E-mail: [geral@aresagante.pt](mailto:geral@aresagante.pt)  
[www.aresagante.pt](http://www.aresagante.pt)

**A modificação deste documento não é permitida sem a autorização escrita da Fluke Corporation.**