

Datos técnicos

## Kit de medida de tensión en el eje Fluke SVS-500



### Descripción general del producto: Kit de medida de tensión en el eje Fluke SVS-500

El kit de medida de tensión en el eje Fluke SVS-500 está diseñado para analizadores de variadores de velocidad Fluke MDA-500 y osciloscopios portátiles ScopeMeter® serie 190 de Fluke. El SVS-500 incluye un juego de 3 escobillas de fibra de carbono, un soporte de sonda con varillas de extensión y una base magnética para montar las sondas de medida de forma segura en el motor mientras se mide la tensión en el eje

## Modelos



### **Kit de medida de tensión en el eje Fluke SVS-500**

Kit de medida de tensión en el eje Fluke SVS-500

---

Kit de medida de tensión en el eje Fluke SVS-500

---

**Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.**

**Fluke Corporation**  
Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**  
**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**  
**[www.fluke.com](http://www.fluke.com)**

**Latin America**  
Tel: +1 (425) 446-5500  
[www.fluke.com/laam](http://www.fluke.com/laam)

©2023 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
05/2023

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**