

NUEVO

2100-Delta Comprobador de tensión con verdadero valor eficaz y medida de corriente

Categorías de medida CAT III 1000 V / CAT IV 600 V

El 2100-Delta, con categoría de medida hasta CAT III 1000 V / CAT IV 600 V, es ideal para solucionar problemas en entornos industriales y comerciales. Un único instrumento capaz de medir tensión, corriente, resistencia, continuidad y frecuencia. Conecte firmemente las sondas de prueba a la parte superior de la carcasa del instrumento cuando mida la tensión. Será como si tuviese otra mano. El 2100-Delta comprueba fácilmente corrientes de hasta 200 A CA deslizando la mordaza fija alrededor del conductor sin necesidad de interrumpir el circuito.

Al igual que sucede con los modelos 2100-Alpha, 2100-Beta y 2100-Gamma, el 2100-Delta incorpora componentes reforzados para garantizar un rendimiento fiable. Además, dispone de un índice de protección de entrada IP 64, se ha fabricado de acuerdo con la norma de comprobadores de tensión EN 61243-3:2014 y cuenta con homologación GS.

- **2 instrumentos en 1:** comprobador de tensión y corriente hasta 200 A CA
- **Un solo instrumento en el cinturón:** todo lo que necesita para su trabajo
- Verdadero valor eficaz
- Sistema "clic" para sondas
- **Rango ampliado** hasta 1000 V CA / 1500 V CC

2100-Delta

Referencia: 5237726

149€



Comprobadores de tensión y continuidad

	2100-Alpha	2100-Beta	2100-Gamma	2100-Delta
Indicación de rotación de fase de dos polos	derecha/izquierda	derecha/izquierda	derecha/izquierda	derecha/izquierda
Categoría de medida (categoría de sobretensión)	CAT III/690 V, CAT IV/600 V	CAT III/690 V, CAT IV/600 V	CAT III/1000 V, CAT IV/600 V	CAT III/1000 V, CAT IV/600 V
Rango de tensión	12-690 V CA/CC	12-690 V CA/CC	6-1000 V CA / 6-1200 V CC	1-1000 V CA / 1-1500 V CC
Indicación de tensión - LCD	-	12-690 V CA/CC	6-1000 V CA / 6-1200 V CC	1-1000 V CA / 1-1500 V CC
Función de retención de datos	-	•	•	•
Medida de resistencia	-	-	0...1999 Ω	0...100 kΩ
Indicación de baja resistencia	-	-	Sonido <10 Ω	Sonido + indicación <20 Ω
Detección de tensión sin contacto	-	-	•	•

Referencia: 4312495

60€

Referencia: 4312508

91€

Referencia: 4709243

107€

Referencia: 5237726

149€



¡Se el primero en saberlo!

Suscríbete a la newsletter de Beha-Amprobe y sé el primero en recibir noticias sobre nuevos productos y ofertas especiales

beha-amprobe.com/registrarse

¡Más productos nuevos y ofertas especiales en el interior!

Para más información visite:
www.beha-amprobe.com/es

Un kit para cada tarea



KIT BÁSICO

- + 2100-Alpha Comprobador de tensión
- + AMP-210-EUR Pinza amperimétrica de CA de verdadero valor eficaz
- + AM-500-EUR Multímetro digital compacto

Referencia: 5265031

~~221 €~~

199 €

¡Precio especial!



KIT AVANZADO

- + 2100-Beta Comprobador de tensión
- + AMP-310-EUR Pinza amperimétrica de CA de verdadero valor eficaz
- + AM-520-EUR Multímetro digital

Referencia: 5265046

~~355 €~~

299 €

¡Precio especial!



KIT MÁSTER

- + 2100-Beta Comprobador de tensión
- + AMP-330-EUR Pinza amperimétrica de CA/CC de verdadero valor eficaz
- + AM-555-EUR Multímetro digital

Referencia: 5265054

~~494 €~~

399 €

¡Precio especial!



¡Muy económico!



≤200 €

Adquiera sus equipos básicos por menos de 200 €

LM-100 Luxómetro digital

Medida de luz hasta 20.000 fc o 200.000 lux

Referencia: 3052348

128 €



AM-555-EUR Multímetro digital

Medida de verdadero valor eficaz y corrientes de hasta 20 A CA y CC

Referencia: 4701030

168 €



IR-730-EUR Termómetro por infrarrojos

Medida de temperatura de -32°C a 1250°C

Referencia: 4308517

176 €



≤100 €

Adquiera sus equipos básicos por menos de 100 €

AM-500-EUR Multímetro digital compacto

Resiste golpes e impactos gracias a su funda protectora de serie

Referencia: 4102332

36 €



NCV-1040-EUR MAGNO-VOLTfix

Detector de tensión sin contacto con solenoide magnético (LED)

Referencia: 4918097

41 €



PRM-5 Comprobador de rotación de fases

Verifique el cableado y la secuencia de fase de tomas de corriente trifásicas con cables de prueba

Referencia: 4375961

85 €



¡Ofertas especiales y accesorios GRATIS!



¡GRATIS!



AM-540-EUR KIT1

+ AM-540-EUR Multímetro digital
+ HS-1 Correa magnética para colgar
¡GRATIS!

Referencia: 5220302

135 €



¡GRATIS!



AMP-220-EUR KIT1

+ AMP-220-EUR Pinza amperimétrica de CA/CC de verdadero valor eficaz
+ 370003 Kit de seguridad **¡GRATIS!**
El kit de seguridad 370003 incluye cables de prueba, sondas y pinzas

Referencia: 5220316

157 €



¡GRATIS!



AMP-220-EUR KIT2

+ AMP-220-EUR Pinza amperimétrica de CA/CC de verdadero valor eficaz
+ 2100-Beta Comprobador de tensión

Referencia: 5220325

~~248 €~~

212 €

¡Precio especial!



¡Muy económico!

Adquiera sus equipos básicos por menos de 200 €

≤200 €

CM100 Medidor de monóxido de carbono

Mide las concentraciones de monóxido de carbono e incluye una función de alarma

Referencia: 3311826

177 €



AMP-25-EUR Minipinza amperimétrica de CA/CC de verdadero valor eficaz

Medida de corriente de verdadero valor eficaz en un diseño muy compacto

Referencia: 4588268

183 €



AMP-320-EUR Pinza amperimétrica digital

Pinza amperimétrica (CA/CC) de verdadero valor eficaz para mantenimiento de motores

Referencia: 4560615

197 €



Adquiera sus equipos básicos por menos de 100 €

≤100 €

TH-1 Medidor de humedad y temperatura

Medida de temperatura de punto de rocío y de bulbo húmedo

Referencia: 3311871

87 €



AM-520-EUR Multímetro digital

Medidas de tensión, corriente, resistencia y temperatura

Referencia: 4131281

90 €



LAN-1 LAN Analizador de cables

Comprobación de fallos de cableado en cables LAN

Referencia: 3052401

95 €



Kits para comprobar estaciones de carga de automoción

Acceda a los enchufes de una estación de carga para llevar a cabo pruebas funcionales y de seguridad, así como simular la presencia de un vehículo eléctrico.



EV-520-D

Kits de adaptadores de comprobación para aplicaciones eléctricas

- Adecuado para estaciones de carga de modo 3
- Conectores de vehículos eléctricos de tipo 2 y tipo 1
- Prueba previa de PE: Función de seguridad para comprobar el conductor PE por la posible presencia de una tensión peligrosa a tierra.
- Estado PP (piloto de proximidad): para simular diferentes capacidades de corriente de cables de carga (simulación de cables).
- Estado CP (piloto de control): para simular diferentes modos de carga (simulación de vehículo).

Referencia: 5008532

799€



ProInstall-200-EUR KIT3

ProInstall-200-EUR – Comprobador de instalaciones

+ EV-520-D - Kit Adaptador de comprobación

para estaciones de carga de vehículos eléctricos

Con esta combinación de instrumentos de alta calidad puede comprobar el funcionamiento y la seguridad de estaciones de carga de modo 3 para carga de CA.

Referencia: 5050749

1514€

¡Precio especial!



¡Se el primero en saberlo! beha-amprobe.com/registrarse



Kit Fluke 1664FC

¡EL FLUKE 1664FC AHORA INCLUYE el adaptador para estaciones de carga EV-520

1664 SCH-EV KIT

Fluke FLK-1664FC SCH

+ Beha-Amprobe EV-520-D

Referencia: 5105287

2199€

¡Precio especial!



Se necesitan instrumentos de medida y adaptadores de conexiones flexibles*

Con el EV-500, las estaciones de carga pueden comprobarse en conformidad con las normas IEC/EN 61851-1 e IEC/HD 60364-7-722.

Los fallos en las estaciones de carga acarrear numerosas consecuencias: por ejemplo, sobrecargas en el sistema de suministro eléctrico, fallos de los equipos y sistemas, y riesgos para las personas. "Las estaciones de carga públicas ponen claramente de manifiesto lo importantes que son las pruebas iniciales y las homologaciones, al igual que las comprobaciones periódicas.

La relación es muy sencilla: debido a la falta de fiabilidad de la infraestructura de suministro, cada estación de carga defectuosa reduce la demanda de coches eléctricos. Si los países quieren avanzar en materia de movilidad eléctrica, no se pueden permitir brechas en el suministro. Muchas ciudades de toda Europa ya han reaccionado a este asunto introduciendo sus propios planes de expansión para compensar la escasez de puntos de recarga en zonas urbanas. Cada estación de carga nueva debe cumplir las normativas europeas pertinentes en materia de sistemas eléctricos. Entre los reglamentos generales que deben aplicarse figuran HD 60364-6, HD 60364-7-722, HD 60364-5-54 y HD 60364-4-41, así como HD 60364-5-52.

De conformidad con UNE-HD 60364-6, todos los electricistas cualificados están obligados a realizar una prueba inicial tras la puesta en marcha de un sistema de baja tensión. Esta prueba incluye la medida, inspección y comprobación de los diferentes estados de funcionamiento de una estación de carga. Los procedimientos de medida estándar comprenden la medida de la continuidad de los conductores de puesta a tierra protectora (PE), la funcionalidad de los RCD y la resistencia de aislamiento y la conexión a tierra.

Los resultados de las pruebas realizadas en estaciones deben representar los procesos reales de carga de manera precisa y repetible. Por ello, es necesario simular la presencia de un vehículo eléctrico para la realización de las pruebas ya que, de no hacerse, la estación no proporcionará tensión de carga. Los adaptadores de prueba de la serie EV-500 han sido desarrollados con esta finalidad. El kit simula tanto la presencia del vehículo como diferentes corrientes soportadas por el cable de carga para potencias de salida de hasta 22 kW.



Método de prueba IEC para estaciones de carga de vehículos eléctricos

Las comprobaciones iniciales y las comprobaciones regulares de las estaciones de carga son necesarias y obligatorias para garantizar el nivel más alto de seguridad para cada usuario.

Para más información sobre normas y comprobaciones con los instrumentos de la serie EV-500, acceda a beha-amprobe.com

Vea un vídeo del EV-500 en funcionamiento.



Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
28108 Alcobendas Madrid
Web: beha-amprobe.com/es
✉ cs.es@fluke.com
☎ +34 91 414 0100
☎ +34 91 414 0101

Los precios indicados en este folleto son precios recomendados de venta al público sin IVA.

Período: hasta el 15.06.2021. Promoción no acumulable a otras ofertas. Efectúe su pedido a través de su representante comercial local. Promociones válidas hasta agotar existencias. Nos reservamos la posibilidad de introducir cambios de precio y actualizaciones de especificaciones sin previo aviso.