

# Detector de Tensión

**COMBI CHECK** Comprobador de tensión bipolar tipo 1156, Sí - óptico y acústico

Para garantizar que tus instalaciones y aparatos eléctricos operan con total seguridad y sin problemas, es indispensable que compruebes cuidadosamente todas sus funciones relevantes durante los procesos de instalación, mantenimiento y reparación. Los comprobadores de tensión profesionales cumplen las disposiciones de la normativa VDE entre otras y del reglamento para la prevención de accidentes en "instalaciones y equipos eléctricos" (GUV-V A3).

## Comprobar

Nuestra nueva generación de detectores de tensión integra polivalentes instrumentos que combinan funciones probadas y otras numerosas ventajas. Una señal acústica facilita la comprobación de la continuidad y la tensión, mientras que el display de frecuencias facilita la comprobación de tus instalaciones. La comprobación de la continuidad permanentemente activada y el accesorio imperdible para abrir el compartimento de la batería simplifican tu trabajo. Un equipamiento que hace que nuestras herramientas deslumbren en cada test.

El detector de tensión bipolar es el único comprobador aprobado que cumple con los requisitos de la ley alemana de protección laboral.

- Pantalla LED
- Conforme a la norma VDE
- Alta resistencia a tensiones eléctricas elevadas
- Señal acústica incluida



## Características Técnicas

Tensión nominal, mín.	6 V
Rango de tensión/AC	6-690 V
Zona de frecuencia, mín.	0 Hz
Zona de frecuencia, max.	100 Hz
Tensión nominal, máx.	690 V AC/DC
Tipo de protección	IP 65
Tipo de batería	Batería 1,5 V Tipo AAA
Resistencia a sobretensiones	8 kV Indicación LED
Indicador corriente continua	6,12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Indicador corriente alterna	6,12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Peso	290 g
Peso neto	352 g

## Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000494	ETIM 4.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000494	ETIM 6.0	C000494
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-08
eClass 6.2	27-20-03-08	eClass 7.1	27-20-03-08
eClass 8.1	27-20-03-08	eClass 9.0	27-20-03-08

# Detector de Tensión

**COMBI CHECK PRO** Comprobador de tensión bipolar tipo 1155, Sí - óptico y acústico

Para garantizar que tus instalaciones y aparatos eléctricos operan con total seguridad y sin problemas, es indispensable que compruebes cuidadosamente todas sus funciones relevantes durante los procesos de instalación, mantenimiento y reparación. Los comprobadores de tensión profesionales cumplen las disposiciones de la normativa VDE entre otras y del reglamento para la prevención de accidentes en "instalaciones y equipos eléctricos" (GUV-V A3).

## Comprobar

Nuestra nueva generación de detectores de tensión integra polivalentes instrumentos que combinan funciones probadas y otras numerosas ventajas. Una señal acústica facilita la comprobación de la continuidad y la tensión, mientras que el display de frecuencias facilita la comprobación de tus instalaciones. La comprobación de la continuidad permanentemente activada y el accesorio imperdible para abrir el compartimento de la batería simplifican tu trabajo. Un equipamiento que hace que nuestras herramientas deslumbren en cada test.

El detector de tensión bipolar es el único comprobador aprobado que cumple con los requisitos de la ley alemana de protección laboral.

- Pantalla LED
- Conforme a la norma VDE
- Alta resistencia a tensiones eléctricas elevadas
- Señal acústica incluida
- Selector bidireccional  $\geq 300 \text{ k}\Omega$



## Características Técnicas

Tensión nominal, mín.	6 V
Rango de tensión/AC	6-690 V
Zona de frecuencia, mín.	0 Hz
Zona de frecuencia, max.	100 Hz
Tensión nominal, máx.	690 V AC/DC
Tipo de protección	IP 65
Tipo de batería	Batería 1,5 V Tipo AAA
Revisado y aprobado según	EN/IEC 61243-3 :2010-10 (VDE 0682 Parte 401)
Resistencia a sobretensiones	8 kV Indicación LED
Indicador corriente continua	6,12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Indicador corriente alterna	6,12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Peso	290 g
Peso neto	363 g

## Clasificaciones

eClass 6.2	21-04-98-90	eClass 7.1	21-04-98-90
eClass 8.1	21-04-98-90	eClass 9.0	27-20-03-08

# Detector de Tensión

**MASTER CHECK** Comprobador de tensión bipolar tipo 1157, Sí - óptico

Para garantizar que tus instalaciones y aparatos eléctricos operan con total seguridad y sin problemas, es indispensable que compruebes cuidadosamente todas sus funciones relevantes durante los procesos de instalación, mantenimiento y reparación. Los detectores de tensión profesionales cumplen las disposiciones de la normativa VDE entre otras y del reglamento para la prevención de accidentes en "instalaciones y equipos eléctricos" (GUV-V A3).

## Comprobar

Nuestra nueva generación de detectores de tensión integra polivalentes instrumentos que combinan funciones probadas y otras numerosas ventajas. Una señal acústica facilita la comprobación de la continuidad y la tensión, mientras que el display de frecuencias facilita la comprobación de tus instalaciones. La comprobación de la continuidad permanentemente activada y el accesorio imperdible para abrir el compartimento de la batería simplifican tu trabajo. Un equipamiento que hace que nuestras herramientas deslumbren en cada test.

El comprobador de tensión bipolar es el único comprobador aprobado que cumple con los requisitos de la ley alemana de protección laboral.

- Con pantalla LED
- Conforme a la norma VDE,
- Alta resistencia a tensiones eléctricas elevadas,



## Características Técnicas

Tensión nominal, mín.	6 V
Rango de tensión/AC	6-400 V
Zona de frecuencia, mín.	0 Hz
Zona de frecuencia, max.	100 Hz
Tensión nominal, máx.	400 V AC/DC
Tipo de protección	IP 65
Tipo de batería	Batería 1,5 V Tipo AAA
Revisado y aprobado según	EN/IEC 61243-3 (VDE0682 Parte 401)
Resistencia a sobretensiones	8 kV Indicación LED
Indicador corriente continua	6,12, 24, 50, 120, 230, 400 V
Indicador corriente alterna	6,12, 24, 50, 120, 230, 400 V
Peso	290 g
Peso neto	352 g

## Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000494	ETIM 4.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000494	ETIM 6.0	C000494
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-08
eClass 6.2	27-20-03-08	eClass 7.1	27-20-03-08
eClass 8.1	27-20-03-08	eClass 9.0	27-20-03-08