



## Bancos de prueba

### Checkouter

# Monitorización de tensión y validación de frecuencia en mazos eléctricos

AIRBUS / Verificación de requisitos funcionales de forma sistemática y rastreada (2019)



AERTEC presenta Checkouter, un equipo que permite la monitorización de valores de tensión y frecuencia en mazos eléctricos durante la fase de validación de cableado en avión y también como apoyo a tareas de MRO en la industria aeroespacial. El equipo funciona, por seguridad, exclusivamente con alimentación interna suministrada por sus propias baterías.

El equipo dispone de comunicación via WiFi y de una tarjeta SD para registrar las medidas de forma autónoma en caso de no existir conectividad inalámbrica.

[Continúa al dorso]





## Bancos de prueba

### Checkouter

## Monitorización de tensión y validación de frecuencia en mazos eléctricos

#### Rango de capacidad de medidas de tensión en DC.

- 5 VDC
- 12 VDC
- 28 VDC

#### Rango de capacidad de medidas de tensión en AC.

- 110 VAC (60 Hz)
- 115 VAC (60 Hz)
- 115 VAC (400 Hz)
- 230 VAC (50 Hz)
- 230 VAC (60 Hz)

#### Capacidad de medir la frecuencia de las señales alternas (50/60/400 Hz) y desfases entre señales.

[aertecsolutions.com](http://aertecsolutions.com)

