

# We test, you produce.

## F28 + MEDIDOR DE FUGAS DE ALTA VELOCIDAD PARA CONTROL DE CALIDAD INDUSTRIAL

**F28+:** el nuevo medidor innovador, fabricado por ATEQ, eleva la prueba de fugas a un nuevo nivel de velocidad, flexibilidad y precisión. Puede supervisarlo fácilmente con un panel táctil + nuestra interfaz fácil de usar: WinAteq 300.

Adaptado para la medición de fugas manual, semiautomática y totalmente automática, el **F28+** incluye una gama completa de especificaciones a un precio muy competitivo.

### Aspectos más destacados

- MANEJO DE DATOS RÁPIDO Y FLEXIBLE
- INTEGRACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA



### Aplicaciones



Embalaje, blíster, reloj,  
teléfono móvil, accesorios  
neumáticos e hidráulicos...



# F28 +

## MEDIDOR DE FUGAS DE ALTA VELOCIDAD PARA CONTROL DE CALIDAD INDUSTRIAL

### Características de medición

MEDICIÓN DE CAIDA DE PRESIÓN		
Rango	Precisión*	Resolución máx.
50 Pa	±(1,0% lectura + 0,5 Pa)	0,1 Pa
500 Pa	±(0,5% lectura + 0,5 Pa)	0,1 Pa
5000 Pa	±(0,5% lectura + 5 Pa)	1 Pa

Precisión: linealidad + repetibilidad + histéresis  
\* Opcional precisión de laboratorio disponible

### Elementos opcionales

- 9 entradas/5 salidas
- Comunicaciones Modbus, PLC (Fieldbus)
- Opción Fieldbus: Profibus, DeviceNet, Profinet, Ethernet/IP
- 6 salidas programables de 24 V para automatización externa
- Regulación electrónica (5 bar)

### Accesorios

- Software ATEQ WinAteq 300
- Kit de filtración
- Impresora
- Calibrador de flujo de fugas
- Boquilla de fuga
- Conectores
- Control remoto

Consulte nuestros folletos de accesorios

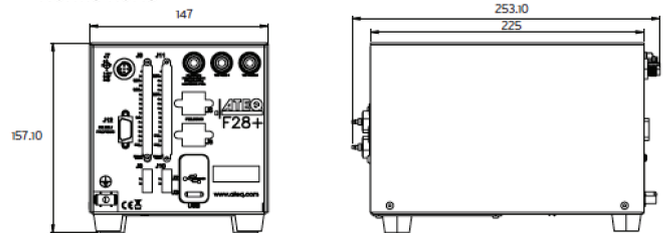


### Main Features

- Medición de fugas por disminución de la presión diferencial: vacío hasta 20 Pa
- Medidor de fugas multitest
- 128 programas
- Válvulas de descarga y llenado integradas
- Opción de llenado automático: Vacío - 500 mbar - 5 bar - 9 bar (dentro del módulo)
- Formato de comunicación flexible: Lector de códigos de barras, RS232, USB
- Almacenamiento de datos en memoria interna o memoria USB
- Red de módulos (interfaz Ethernet)

### Medio ambiente

- Norma RoHS



### Especificaciones técnicas

Presentación	Peso: ~3,5 kg
Suministro eléctrico externo	Tensión: 24 V CC/1,6 A
Suministro de aire	Debe ser aire limpio y seco Norma de calidad del aire que se debe aplicar (ISO 8573-1) Entrada de presión de prueba, regulador externo necesario
Temperatura	Funcionamiento: de +5 °C a +45 °C Almacenamiento: de 0 °C a +60 °C

### Interfaz de demostración F28+

