

## www.alcosafe.cl

SKU: 1777





# **ALCOTEST** AF 30C PROFESIONAL

#### **UN ALCOTEST QUE MARCA LA DIFERENCIA**

El Alcotest AF-30C es un equipo compacto y de fácil manejo, diseñado para ofrecer resultados altamente precisos gracias a su tecnología de celda de combustible. Cuenta con una pantalla digital clara y funciones de alerta como recordatorio de calibración y aviso de batería baja. Su rango de medición va desde 0.00 hasta 5.00 g/L, con una precisión de ±0.05 g/L.

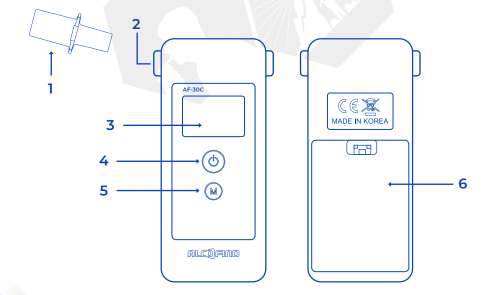
### **ESPECIFICACIONES**

- El dispositivo cuenta con un sensor de celdas de combustible estándar para mayor precisión y estabilidad.
- Tiene una pantalla de 4 dígitos y un rango de medición de 0.00 a 5.00 g/L con una precisión de +/- 0.05 g/L.
- Incluye apagado automático, memoria de 10 últimos test, alerta de batería baja y recordatorio de calibración.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- El rango de los indicadores es de 0.00 a 5.00 g/l.
- Utiliza un sensor de celdas de combustible y funciona con 2 pilas AA.
- La calibración se recomienda cada 12 meses o después de 500 testeos, con una temperatura operacional de 5 - 40°C.

#### ESTRUCTURA DEL DISPOSITIVO





- 2. Ranura para Boquilla
- 3. Pantalla
- 4. Botón de Encendido
- 5. Botón de Menú
- 6. Tapa de Batería

#### **INCLUYE**

- Alcotest digital AF-30C
- 2 Pilas AA.
- 5 boquillas.
- Manual de usuario.





## www.alcosafe.cl

SKU: 1777





# **ALCOTEST** AF 30C PROFESIONAL

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Característica	Especificación
Rango de medición	0.00 a 5.00 g/L
Precisión	+/- 0.05 g/L a 1.0‰ a 25°C
Sensor	Celdas de combustible estándar
Pantalla	4 dígitos
Tiempo de calentamiento	Menos de 20 segundos a 0.50 g/L
Alimentación	2 pilas AA
Duración de la batería	Hasta 1000 testeos
Dimensiones	47mm x 108mm x 17mm
Peso	85 g (incluyendo pilas)
Calibración	Cada 6 meses o 500 testeos
Temperatura operacional	5 - 40°C
Indicadores	0.00 - 5.00 g/L, memoria de 10 últimos tests, alerta de batería baja, recordatorio de calibración









#### **PRECAUCIONES**

- Calibrar el equipo cada 6 meses o 500 tests para mantener la precisión.
- Usar en ambientes entre 5 °C y 40 °C, lejos de humedad y temperaturas extremas.
- Proteger de golpes, caídas y contacto con líquidos o polvo.
- Reemplazar las pilas cuando se indique batería baja.
- Utilizar boquillas nuevas y limpias en cada medición.
- No manipular el sensor ni abrir el dispositivo.
- Seguir siempre las instrucciones del manual.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y seguro.