



TITADSU

Soluciones de seguridad y calidad
basadas en riesgos



SS-CER300230
CO-SS-004-1



CO-SC6834-1
CO-SC-CER95946



Registro Aduanero del Bienes Obrajes
COLBOG00470-1-9
ECUUI000147-1-8
PERLIM00435-1-9

ALCOHOLÍMETRO INDUSTRIAL ALCONSCAN AL3100

INSTRUCTIVO DE USO DE UN ALCOHOLÍMETRO INDUSTRIAL

- PASO 1
- PASO 2
- PASO 3
- PASO 4
- PASO 5



- 1 Oprimir el botón "Power"
- 2 Verificar que el indicador esté listo "verde"
- 3 Utilizar boquillas desechables (sorbetes) en la ranura de boquilla
- 4 Verificar el resultado BAC/Indicación de estado
- 5 Verificar la luz de los rangos indicativos:
Verde: De acuerdo
Amarillo: Advertencia
Rojo: Peligro

Sofisticado equipo para un análisis rápido y sencillo del nivel de alcohol en el aliento

CARACTERÍSTICAS ALCOHOLÍMETRO INDUSTRIAL

1. Detección de alcohol en aliento y pulmones
2. Sensor intercambiable tipo semiconductor calibrado desde fábrica
3. Requiere cambio de sensor cada 400 pruebas
4. Impresora termo sensible disponible para impresión de resultados in-situ
5. Dimensiones: 240X130X260
6. Peso: 4.5 Kgs
7. Tiempo de toma entre cada prueba: 3 a 4 segundos
8. Tiempo de análisis de muestra: 2 segundos



9. Tipo de resultados: %BAC (Porcentaje de alcohol en la sangre)
10. Rango de medición: 0.00 - 0,40%BAC
11. Margen de error: +/- 0.01% al 0.05%BAC
12. No requiere calibración de fabrica.
13. Función de auto-apagado cuando el alcoholímetro esta inactivo por más de 15 segundos
14. Kit compuesto por Alcoholímetro industrial, impresora térmica, sensor de reemplazo, adaptador de boquillas, cables de conexión (opcional)

TITADSU S.A.C.

Av. Elmer Faucett 2823 Of.211
Centro Aéreo Lima Cargo City.
Tel/fax. (51-1) 628-2861 / 62
gerencia_peru@titadsu.com
Lima - Perú

TITADSU S.A.

Kennedy Norte, M. H. Alcivar y
N. Isaias, Torres del Norte, PB oficina 4.
Tel/fax. (593-4) 268-7420 / 268-7072
gerencia_ecuador@titadsu.com
Guayaquil - Ecuador

TITADSU S.A.S.

Avenida Calle 80 N° 69 - 70
Unidad 19.
Tel PBX (57-1) 704-4545
gerencia_colombia@titadsu.com
Bogotá - Colombia

