

DETECCIÓN DE ALCOHOL

ALCOVISOR

JÚPITER

Rev: 10032023

ES UN ALCOHOLÍMETRO DE USO PROFESIONAL PARA CONTROLES PRECISOS Y RÁPIDOS DE CONSUMO DE ALCOHOL ETÍLICO, SISTEMA DE CONTROL DE ALCOHOL EN ALIENTO QUE PERMITE UN RÁPIDO TESTEO E IMPRESIÓN DE INFORMACIÓN IN SITU.

Características

Principales características

- Sensor de combustible de alta exactitud.
- Sistema operativo Android.
- Impresora térmica incluida.
- Memoria para 65.000 testeos registrados
- Pantalla Touch de 3,2".
- Memoria para 100.000 registros.
- GPS.
- Luz LED que indica donde insertar boquilla.
- Eyector de boquilla evita contacto.
- Conexión USB PC.



US DOT Approved



CE Approved



DATIA Member



ISO 9001:2000



China public
security product

*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Especificaciones Técnicas Júpiter

Sensor de alcohol	Celda de combustible electro química
Sistema Operativo	Android 5.1
Conexión	3G opcional para envío de datos en línea
Temperatura de Operación	-10 °C a 50 °C
Temperatura de Almacenamiento	-25 °C a 70 °C
Humedad	20% a 95%
Peso	380 gr con baterías
Batería	7,4 2.000 mAh NI-MH recargable
Energía opcional	Adaptador para auto de 12V, o adaptador corriente AC 6 V.
Duración batería	2.000 pruebas
Tiempo de respuesta	5 segundos
Tamaño Pantalla LCD	3,2" TFT touch screen a color (65.000 colores).
Sistema de muestreo	Automático o manual.
Unidades de medición	BrAC:mg/L u otras unidades BAC: grm&, mg/ml, mg/100ml u otras unidades
Rango de detección	0,00‰ BAC a 4,000‰ BAC
Exactitud (en T° operacional)	+0,005BrAC hasta 0,100BrAC +5% por sobre de 0,100BrAC
Memoria	65.000 registros de pruebas con toda la informacion
GPS	±5M
Puerto de conexión	USB
Impresora	Térmica integrada

