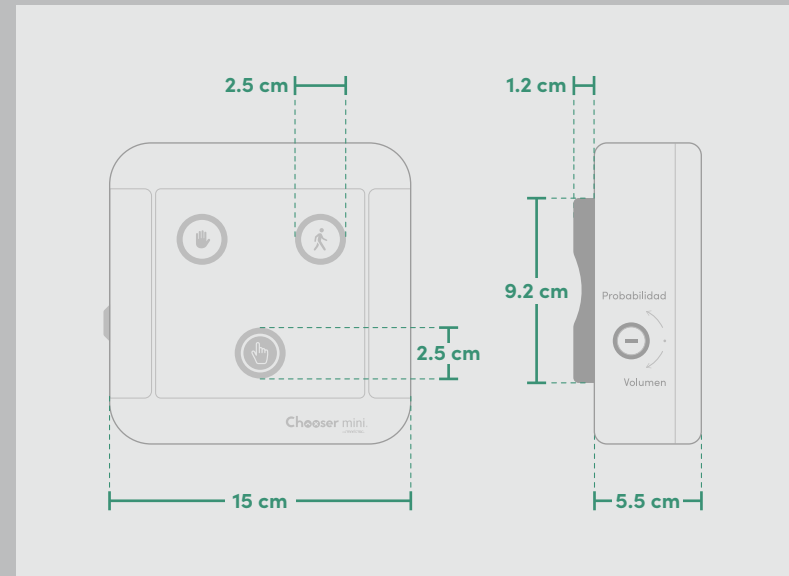


CHOOSEN MINI

SELECCIÓN ALEATORIA DE PERSONAL, VEHÍCULOS Y MERCANCÍAS

Chooser mini.
por TRAFICTEC



ESPECIFICACIONES

VOLTAJE / CONSUMO	90-264 VCA / 0.48 Amp
EXCITADOR DE AUDIO	2 Watts
INDICADORES	1 Verde (Pase) / 1 Rojo (Revisión)
SALIDAS PARA SEMÁFOROS	12 VCD / 1 Amp
GABINETE	ASA <i>Protección UV</i>
PESO	600 gr / 1.32 lbs.
CONDICIONES OPERACIÓN	Manténgase bajo techo y protegido de lluvia o sol
INCLUYE	1 Llave de programación, 1 Fuente de alimentación, 2 Conectores tipo glándula, 1 Soporte para montaje, 1 Manual de usuario, 1 Póliza de garantía.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. Aplicaciones Sugeridas: selección para pruebas de alcoholemia y/o antidoping, revisión de embarques, revisión de pertenencias y/o documentos, control de calidad en áreas de producción, etc.

2. La probabilidad entre las opciones "Pase" o "Revisión" es ajustable en un rango de 0% a 90%, ajustable en saltos de 10 en 10.

El resultado se muestra encendiendo una de las lámparas indicadoras LED, verde o roja, acompañada de un sonido diferente para cada color.*

3. El volumen puede ser ajustado en un rango de 00 (sin volumen) y 09 (volumen máximo), ajustable en saltos de 1 en 1.

4. El excitador de audio convierte las vibraciones en sonido, su potencia real dependerá de la superficie donde sea instalado en Chooser mini.

5. Garantía de 1 año contra defectos de fabricación y fallas electrónicas.

ACCESORIOS INCLUIDOS CON EL CHOOSEN MINI



Soporte para montaje
Incluido. Instalado en
Chooser mini



Fuente de alimentación
Incluido. Instalado en Chooser
mini



Llave de programación
Incluida.



Conectores Glándula
Incluidos.

ACCESORIOS SUGERIDOS PARA EL CHOOSEN MINI*



Semáforo LED
Cruz - Flecha
20 cm diádm.
12 Volts



Semáforo LED
10 cm diádm.
12 Volts



Semáforo LED
12.5 cm diádm.
12 Volts

*No incluidos con el Chooser. Solicite más información con un asesor de Trafictec.

COMPARE LOS MODELOS DEL CHOOSENER

CHOOSENER MINI



VOLTAJE / CONSUMO 90-264 VCA / 0.48 Amp

EXCITADOR DE AUDIO 2 Watts

INDICADORES 1 Verde (Pase) / 1 Rojo (Revisión)

SALIDAS PARA SEMÁFOROS 12 VCD / 1 Amp

GABINETE ASA *Protección UV*

PESO 600 gr / 1.32 lbs.

CONDICIONES OPERACIÓN Manténgase bajo techo y protegido de lluvia o sol

ECONÓMICO PARA USO INDUSTRIAL O COMERCIAL, VERSIÓN BÁSICA

- La **probabilidad** entre las opciones "Pase" o "Revisión" es ajustable en un rango de 0% a 90%, ajustable en saltos de 10 en 10. El resultado se muestra encendiendo una de las lámparas indicadoras LED, verde o roja, acompañada de un sonido diferente para cada color.
- El **volumen** puede ser ajustado en un rango de 00 (sin volumen) y 09 (volumen máximo), ajustable en saltos de 1 en 1.
- El **excitador de audio** está integrado en el Chooser mini, cumple la función de bocina, sin embargo, su potencia de sonido dependerá de los materiales de las superficies que estén en contacto con el Chooser mini.
- **Garantía** de 1 año contra defectos de fabricación y fallas electrónicas.

CHOOSENER V5



VOLTAJE / CONSUMO 120 VCA / 0.35 Amp

EXCITADOR DE AUDIO 10 Watts

INDICADORES 1 Verde (Pase) / 1 Rojo (Revisión)

SALIDAS PARA SEMÁFOROS 12 VCD / 1 Amp

GABINETE ABS *Auto extingüible VL94 V-0*

PESO 0.75 Kg. / 1.65 lbs.

CONDICIONES OPERACIÓN Manténgase bajo techo y protegido de lluvia o sol

VERSIÓN COMPLETA, MAYORES PRESTACIONES, MÁS COMPATIBILIDAD

- La **probabilidad** entre las opciones "Pase" o "Revisión" es ajustable en un rango de 1% a 99% ajustable en saltos de 1 en 1. El resultado se muestra encendiendo el LED, verde o rojo, acompañado de un sonido diferente para cada color.
- El **volumen** puede ser ajustado en un rango de 00 (sin volumen) y 09 (volumen máximo), ajustable en saltos de 1 en 1. Bocina integrada de 10 Watts.
- La opción de Rojo Forzado asegura como resultado una revisión. Requiere un botón externo adicional que active la función. Se cotiza por separado.
- **Software Chooser Connect**, configuración, reportes, obtención de datos y activación por huella digital de las revisiones aleatorias. Se cotiza por separado.
- **Garantía** de 3 años contra defectos de fabricación y fallas electrónicas.