

MODULO PSICOMETRICO PSC-010

Ficha Técnica

APTITUD PSICOFISICO

Evaluación que comprenderá una constancia de aptitud física; de aptitud visual; de aptitud auditiva y de aptitud psíquica; con el fin de determinar la capacidad física y mental de una persona para la conducción de un vehículo automotor, y que la misma no se encuentre afectada por enfermedad o deficiencia alguna, que pueda determinar su incapacidad para conducir.

(Ley de Tránsito Título I artículo 1° inc. a).

EVALUACIÓN PSICOMETRICA

Permite la identificación y reconoce las aptitudes y actitudes individuales de los potenciales conductores, que están relacionadas con los errores que preceden al accidente, con el fin de identificar a aquellas personas que tiene dificultades y son propensas a tenerlos. (Ley de Tránsito Título I artículo 1° inc. f).

MODULO PSICOMETRICO PSC-010

Destinado al control de las aptitudes psicó somáticas de los postulantes a obtener la licencia de conducir, así como detectar las ineptitudes por limitaciones de los aspectos físicos sensoriales y psicológicos.

VENTAJAS:

El Controlador Psicométrico PSC-010 presenta considerables avances tecnológicos frente a otros productos de prestaciones similares. Entre ellos se puede destacar el moderno diseño de la prueba de control bimanual fina sin ritmo impuesto conocida como test de palanca, el diseño está basado en un emisor de luz láser y un camino de receptores ópticos lo cual brinda una mayor precisión en los resultados a diferencia de los test de palanca convencionales basados en contactos mecánicos los cuales tienden a desgastarse y generar incomodidad al examinado. Así mismo el diseño de la prueba de control visomotora y atención concentrada también conocida como test de punteo ha sido realizada en base a indicadores luminosos de led, para señalización del lugar donde se debe realizar el punteo, a diferencia de los otros test de punteo convencionales basados en un disco rotatorio impulsado por un motor, lo cual representa un riesgo para el examinado.

COMPOSICIÓN:

- a) Gabinete de PVC
- b) Pedalera de chapa de con pulsadores de corte óptico
- c) Palanca de acrílico de 8mm
- d) Potenciómetros
- e) Placas electrónicas
- f) Pulsadores corte óptico
- g) Punteo realizado en matriz de fundición
- h) Soporte de acrílico para monitor
- i) Monitor led 19 pulgadas



REALIZACIÓN DE TEST

- a) Test de coordinación bimanual fina, palanca(lahy)
- b) Test de coordinación visomotora, punteo (lahy)
- c) Test de reacción simple
- d) Test de reacciones múltiples condicionadas y no condicionadas
- e) Test de control temporo espacial
- f) Test de coordinación bimanual

ACCESORIOS DEL EQUIPO:

- a) COMPUTADOR PORTÁTIL / CPU
- b) MONITOR DE 19 PULGADAS
- c) AURICULARES
- d) PEDALERA DE ALTA RESISTENCIA
- e) CAMARA WEB
- f) LAPIZ DE PUNTEO
- g) IMPRESORA

