



Inspección Técnica

Hoja de datos Nº GT-011-108

CENTRO DE CONTROL GigaCenter

Unidad especialmente diseñada para gestionar integralmente una Línea completa de Inspección Técnica Vehicular

Cumple con los requisitos oficiales de la Inspección Técnica Vehicular



Bluetooth y Wi-Fi

Solución integral para Centros de Revisión

Reúne las tecnologías más avanzadas para gestionar una línea de inspección desde un solo gabinete

El centro de control GigaCenter es la unidad principal de la línea de Inspección Técnica Vehicular GigaTest.

Gestiona la información de todos los instrumentos de medición y controla todos los dispositivos de ensayo de acuerdo a las normas y requisitos oficiales de cada Jurisdicción.

El inspector cuenta con una pantalla central de 21,5", pantallas auxiliares de 9", medios inalámbricos de interface, mensajes de voz interactivos, y conectividad con bases de datos oficiales

Incluye la medición de contaminantes, control de potencia, protección eléctrica, impresión de documentos, comunicaciones, validación fotográfica y software GigaTest con licencias.

Es compatible con todos los dispositivos mecánicos para vehículos pesados, livianos y motos: Frenómetros, comprobadores de holguras, placas de deriva, medidores de suspensión y de cronotacógrafos.

Fácil de usar **GC-7000**

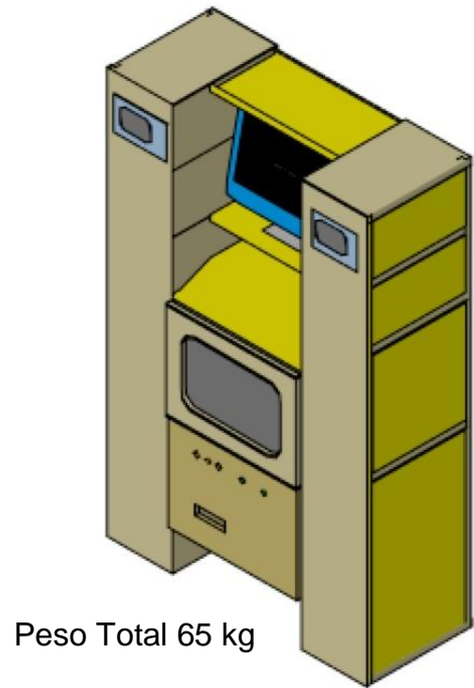
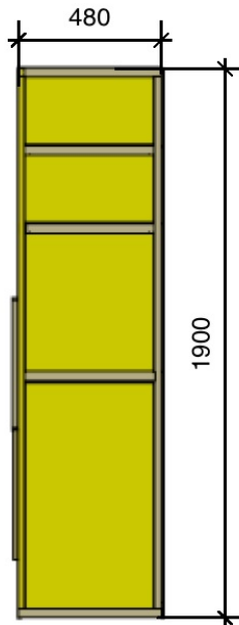
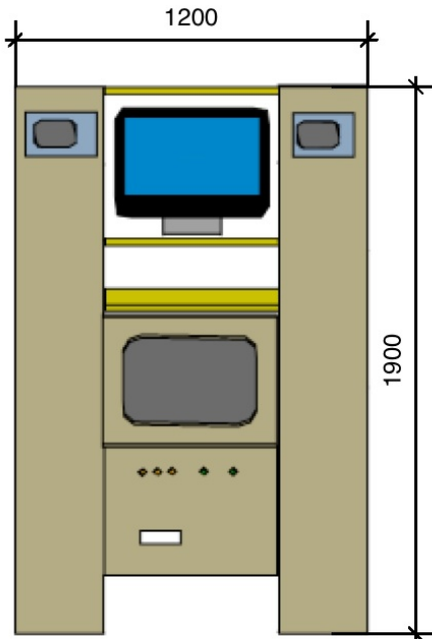
Su diseño optimizado hace muy fácil y rápidos el transporte, la instalación y el manejo del sistema GigaTest



Control Total **GigaPAD**

Al usar GigaPAD o GigaPOD como Control Remoto, el inspector recibe en pantalla información interactiva

PESO Y



Características

Diseño de tipo industrial, robusto y basado en la protección de los componentes electrónicos en el ambiente del centro de inspección.

El concepto de integración está determinado por la experiencia y el reconocimiento de las necesidades del usuario y del servicio.

El usuario maneja todo el sistema en el mismo sitio, con una distribución ideal de la interface para observar y controlar los procesos de inspección.

Cuenta también con los recursos para manejar todo el sistema desde cualquier lugar de la línea, aún desde dentro de un vehículo.

Especialmente apto para el control de líneas móviles o transportables, ya sea montado en la estructura o como una unidad independiente apoyado sobre el piso.



Especificaciones Técnicas de cada componente se encuentran en el Manual del Usuario del sistema GigaTest