

APACHE Portal Lean

VOLUMETRÍA Y PESAJE
DE OBJETOS DE GRANDES
DIMENSIONES

Sistema de medición dimensional de objetos de grandes dimensiones integrado opcionalmente con una báscula de pesaje estático.

La solución para:

- Medición de objetos con una dimensión máxima de 195cm. x 150 cm.
- Solución asequible para una medición de cualquier tipo de carga.
- Medición precisa y segura gracias a la tecnología láser del APACHE sin limitaciones respecto al color y geometría del objeto.
- El barrido de un cabezal láser accionado por un brazo motorizado permite detectar el objeto.
- Disponibilidad de una cámara opcional para una representación fotográfica.
- La detección de carga infra declarada permite una amortización rápida de la inversión.

Operativa:

El objeto se posiciona debajo de la zona de medición y ésta se inicia o bien gracias a la lectura de un código de barras o de manera manual.

La transferencia de los datos adquiridos (longitud, anchura, altura, peso e imagen) se envía a la base de datos del usuario a través de un interfaz definido.



Solución asequible para una medición de cualquier tipo de carga.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Área de medición: 195cm.x 150cm.x 260cm.
Incertidumbre de medición: 1,5cm. x 1,5cm. x 1,5 cm.
Dimensión mínima de objeto: 10cm x 10cm.x 10cm.
Báscula: plataforma

Alimentación: 95-240 VAC 16A
Clase de seguridad láser: 1 (medida de seguridad innecesarias incluso en el caso de irradiación continua)