

CubiScan®110

SISTEMA DE MEDICIÓN VOLUMÉTRICA
Y PESAJE ESTÁTICO

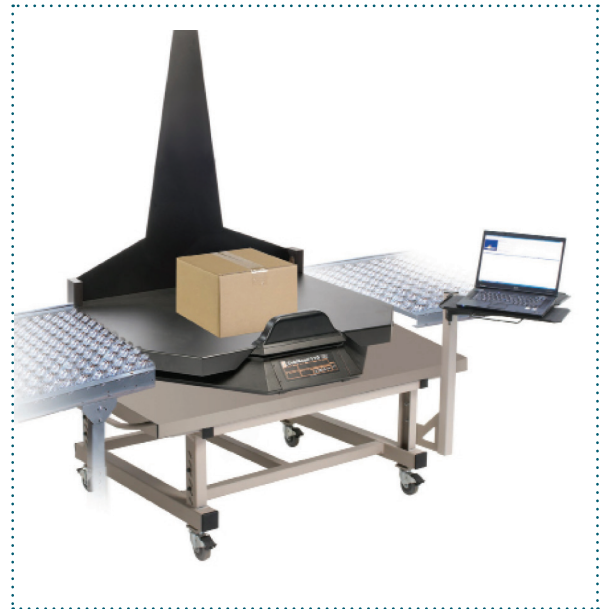
LYL
INGENIERIA

Making
The Invisible
Visible

El CubiScan®110 es un sistema integrado de medición volumétrica y peso de objetos regulares. Un nuevo concepto en el dimensionamiento estático que proporciona una solución flexible y diseño ergonómico para obtener un máximo rendimiento y productividad. Ideal para la medición de objetos regulares medianos y pequeños.

El CubiScan®110 es robusto y muy preciso, pudiéndose utilizar como un sistema móvil independiente o pudiendo ser ubicado entre transportadores de gravedad o motorizados para aplicaciones de mayor producción y ritmo de trabajo.

Opcionalmente, gracias al software Qbit® instalado en un PC, el sistema puede almacenar miles de registros de datos en memoria intermedia, conectarse con lectores de código de barras, impresoras de etiquetas y comunicarse directamente (por grupos o a tiempo real) con su sistema de facturación o gestión de almacén.



Descubra como el CubiScan®110 puede ayudarle a optimizar y mejorar el proceso de medición volumétrica y pesaje, marcando la diferencia en uno de los aspectos más importantes de su negocio: la producción.



ESPECIFICACIONES

FÍSICAS

Longitud: 1.120 mm
Anchura: 810 mm
Altura: 1190 mm
Peso: 35 kg

ESPECIFICACIONES

DE RENDIMIENTO

Rango de medición
Longitud: 10 mm a 750 mm
Anchura: 10 mm a 600 mm
Altura: 10 mm a 900 mm
Incremento de medición: 2 mm
Capacidad de peso: 50 g a 50 kg
Incremento de peso: 50 g

OTRAS

Sensor de medición: Ultrasonido
Sensor de peso: Célula de carga
Salida de datos: Serie, Ethernet, USB-Á, USB-B
Requerimiento de energía: 100 - 240 VAC, 47 - 63 Hz, 0,15A
Condiciones de funcionamiento:
Temperatura: Entre -10°C y +40°C
Humedad: 0% - 90% sin condensación