

CubiScan®100

SISTEMA DE MEDICIÓN VOLUMÉTRICA
Y PESAJE ESTÁTICO

LYL
INGENIERIA

Making
The Invisible
Visible

El CubiScan®100 es un sistema integrado de medición volumétrica y peso que proporciona un control total en el centro de distribución o almacén. Imagínesse las ventajas de obtener información acerca de sus paquetes regulares (peso y volumen) de manera rápida y uniforme, sin necesidad de adivinar, sin posibilidad de error humano, sin necesidad de volver a introducir los datos ni manipularlos. Y la información se transfiere fácilmente a su sistema de procesamiento de datos, donde puede utilizarse inmediatamente.

Más rápido y fiable que las mediciones manuales, el CubiScan®100 ayuda a las empresas de transporte a aplicar tarifas correctas desde el principio, basándose en las dimensiones y peso reales, eliminando así los recargos altamente costosos.

Una pantalla digital y un panel de control integrados permiten controlar el dispositivo de manera sencilla. Dispone de un software Qbit® innovador que le ofrece dimensiones y peso numéricos, y una representación gráfica tridimensional instantánea del objeto que se está midiendo.



**Optimice el uso de su espacio.
Presentamos la herramienta perfecta
para la medición precisa del volumen
y peso de sus objetos regulares.**

 **CUBISCAN** 

ESPECIFICACIONES

FÍSICAS

Longitud: 810 mm
Anchura: 810 mm
Altura: 1.210 mm
Peso: 32 kg

ESPECIFICACIONES

DE RENDIMIENTO

Rango de medición
Longitud: 10 mm a 610 mm
Anchura: 10 mm a 610 mm
Altura: 10 mm a 900 mm
Incremento de medición: 2 mm
Capacidad de peso: 20 g a 50 Kg
Incremento de peso: 20 g

OTRAS

Sensor de medición: Ultrasonido
Sensor de peso: Célula de carga
Salida de datos: EIA RS-232-C, bidireccional

Requerimiento de energía: 95 - 250 VCA, 47 - 63 Hz
Condiciones
de funcionamiento:
Temperatura: Entre -10°C y +40°C
Humedad: 0% - 90% sin condensación