

CubiScan®150

SISTEMA DE MEDICIÓN VOLUMÉTRICA
Y PESAJE ESTÁTICO

LYL
INGENIERIA

Making
The Invisible
Visible

El CubiScan®150 es un sistema integrado de medición volumétrica y peso de objetos regulares. Una herramienta versátil para las aplicaciones de carga. Diseñado para usarlo en distribución, venta directa y logística en general, el CubiScan®150 combina los atributos de flexibilidad, precisión y durabilidad en un sólo equipo atractivo y funcional.

El CubiScan®150 está montado sobre ruedas que se pueden bloquear, de modo que puede estar en una posición fija o moverse con facilidad y volver a fijarlo cuando sea necesario.

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 cómo el CubiScan®150 puede ayudarle a optimizar y mejorar el proceso de medición volumétrica y pesaje certificado para aplicaciones de distribución, venta directa y logística en general.



ESPECIFICACIONES

FÍSICAS

Longitud: 1.650 mm
Anchura: 1.320 mm
Altura: 1.930 mm
Peso: 195 kg

ESPECIFICACIONES

DE RENDIMIENTO

Rango de medición

Longitud: 80 mm a 1.200 mm
Anchura: 60 mm a 1.000 mm
Altura: 60 mm a 1.000 mm

Incremento de medición: 2 mm

Capacidad de peso: 20 g a 70 Kg

Incremento de peso: 20 g

OTRAS

Sensor de medición: Ultrasonido

Sensor de peso: Célula de carga resistiva

Método de transporte: Mesa de bolas giratorias

Dirección de transporte: Omnidireccional

Salida de datos: ASCII

Requerimiento

de energía: 100 - 240 VCA, 47 - 63 Hz,
monofásico

Condiciones

de funcionamiento:

Temperatura: Entre -10°C y +40°C

Humedad: 0% - 90% sin condensación