

CubiScan®150

SISTEMA DE MEDICIÓN VOLUMÉTRICA
Y PESAJE ESTÁTICO



INTELLIGENT
TECHNOLOGICAL
SOLUTIONS

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 -10oC y +40oC
Humedad: 0% - 90% sin condensación