

CUBISCAN 325

SISTEMA DE DIMENSIONAMIENTO PARA ARTÍCULOS CHICOS,
MEDIANOS Y DE FORMA IRREGULAR



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- Tecnología de sensores con luz infrarroja
- Característica de compresión para prendas de vestir
- Impresionante resolución de 0.05 pulgadas
- Pantalla táctil intuitiva y de fácil manejo

TIPOS DE PAQUETES

- Cúbicos
- Uniforme
- Irregular

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El CubiScan 325 fue diseñado para llevar al CubiScan 25 a una mayor capacidad de medición. Aunque el CubiScan 325 puede medir artículos en caja, su principal fortaleza es el dimensionamiento sin caja, artículos irregulares con una alta precisión. Diseñado específicamente para medir SKUs de tamaño mediano/pequeño en caja y sin caja en aplicaciones de distribución, empaque y almacenamiento el CubiScan 325 se está convirtiendo en uno de los productos más populares y altamente solicitado hoy día.

- Movilidad Completa (con batería y fuente de poder) significa fácil acceso y uso en los pasillos del almacén.
- Los datos extremadamente precisos mejoran la capacidad para aplicaciones de fabricación de cajas bajo demanda.
- La función de compresión mejora en gran medida la precisión al medir prendas.
- El portal es de fácil deslizamiento y permite realizar mediciones rápidas y sin esfuerzo..

CUBISCAN 325



RANGO DE MEDICIÓN >

Largo: 0.2 a 90.0 cm (0.10 a 36.00 in)

Ancho: 0.2 a 60.0 cm (0.10 a 24.00 in)

Alto: 0.2 a 60 cm (0.10 a 24.00 in)

Capacidad de Peso: 0.002 a 25.00 kg (0.005 a 50.00 lb)

El CubiScan 325 está diseñado para maximizar el espacio de almacenamiento y mejorar los métodos de cartonización, los cuales pueden reducir el uso de materiales de empaque y disminuir potencialmente gastos de envío basados en dimensiones. Los datos de Cubo y peso recopilados por el CS 325 también benefician al medio ambiente al reducir desperdicios de envase y las emisiones de combustible.

ESPECIFICACIONES FÍSICAS (SIN CARRO DE TRANSPORTE)

Largo: 125 cm (49 in)

Ancho: 97 cm (38 in)

Altura: 97 cm (38 in)

Peso: 78.5 kg (173 lb)

ESPECIFICACIONES DEL DESEMPEÑO

Velocidad de Operación: 3-7 segundos

Incremento de medición: 0.1 cm (0.05 in)

Incremento de Peso: 0.002 kg (0.005 lb)

OTROS

Salida de datos: Ethernet (1), USB (1)

Humedad: 0% a 90% sin condensación

Sensor de Medición: Haz de Luz infrarroja

Temperatura de operación: -10° a 40°C (14° a 104°F)

Requerimientos de energía: 100-240 VAC, 50-60 Hz

Sensor de Peso: Cuatro celdas de carga

