

# CUBISCAN 75

## DIMENSIONAMIENTO DE PAQUETES DESDE LA PARTE SUPERIOR



Versión estática



Versión móvil

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO >

- Pantalla táctil a color
- Potente cámara 3D
- Diseño de escáner en la parte superior
- Tecnología Autocubo (reconocimiento automático de objetos)

### TIPOS DE PAQUETES >

- Cuboidal
- Perfil definido

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El CubiScan 75 es un sistema avanzado de dimensionamiento de paquetes por la parte superior que mide paquetes rápidamente y de manera precisa en aplicaciones de envíos de alto volumen. El proceso de medición toma alrededor de un segundo, sin la necesidad de una orientación específica dentro del área de medición. El marco robusto y de bajo perfil, la configuración delgada y el diseño sencillo del CubiScan 75 le permiten integrarse fácilmente en cualquier línea o estación de envíos.

- El diseño conveniente por encima permite que los paquetes sean colocados desde casi cualquier dirección.
- Se integra fácilmente con el software de envío, un escáner de código de barras e impresora de etiquetas para crear una estación de trabajo de envíos/manifiesto completa.
- Mide cajas, tubos, empaques personalizados al instante y otras formas con precisión.
- Sin piezas móviles, haciendo que el CubiScan 75 se pueda instalar y mantener fácilmente.
- Se integra perfectamente con cualquier báscula existente.

# CUBISCAN 75

## CAPACIDADES DE MEDICIÓN PARA EQUIPOS NO LFT > (NO APROBADOS PARA COMERCIO)

Altura	Largo máximo	Ancho máximo
5.0 cm (2.0 in)	140.0 cm (55.0 in)	80.0 cm (31.0 in)
30.0 cm (12.0 in)	110.0 cm (43.0 in)	70.0 cm (27.0 in)
45.0 cm (18.0 in)	94.0 cm (37.0 in)	63.0 cm (25.0 in)
60.0 cm (24.0 in)	75.0 cm (30.0 in)	55.0 cm (22.0 in)
90.0 cm (36.0 in)	45.0 cm (18.0 in)	33.0 cm (13.0 in)

Longitud mínima, ancho, altura: 10.0 x 10.0 x 5.0 cm (4.0 x 4.0 x 2.0 in).  
Incremento de medición: 0.5 cm (0.2 in).  
Tipo de objeto: Cuboidales y objetos regulares.

## CAPACIDADES DE MEDICIÓN PARA FORMAS CUBOIDALES USA > (LFT APROBADAS PARA COMERCIO, NTEP)

Altura	Largo máximo	Ancho máximo
6.0 cm (2.4 in)	140.0 cm (55.5 in)	80.0 cm (31.5 in)
30.0 cm (12.0 in)	110.0 cm (43.0 in)	70.0 cm (27.0 in)
45.0 cm (18.0 in)	94.0 cm (37.0 in)	63.0 cm (25.0 in)
60.0 cm (24.0 in)	75.0 cm (30.0 in)	55.0 cm (22.0 in)
95.0 cm (36.5 in)	41.0 cm (16.0 in)	33.0 cm (13.0 in)

Longitud mínima, ancho, altura: 10.0 x 10.0 x 6.0 cm (4.0 x 4.0 x 2.4 in).  
Incremento de medición: 0.5 cm (0.2 in).

## CAPACIDADES DE MEDICIÓN PARA FORMAS IRREGULARES USA > (LFT APROBADAS PARA COMERCIO, NTEP)

Altura	Largo máximo	Ancho máximo
12.0 cm (6.0 in)	127.0 cm (50.0 in)	76.0 cm (30.0 in)
30.0 cm (12.0 in)	110.0 cm (43.0 in)	70.0 cm (27.0 in)
45.0 cm (18.0 in)	94.0 cm (37.0 in)	63.0 cm (25.0 in)
60.0 cm (24.0 in)	75.0 cm (30.0 in)	55.0 cm (22.0 in)
95.0 cm (36.5 in)	41.0 cm (16.0 in)	33.0 cm (13.0 in)

Longitud mínima, ancho, altura: 12.0 x 12.0 x 12.0 cm (6.0 x 6.0 x 6.0 in).  
Incremento de medición: 1.0 cm (0.5 in).



## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Longitud: 74 cm (29 in)  
Ancho: 46 cm (18 in)  
Altura: 148 cm (58 in)  
Peso: 33 kg (73 lb)

## OTROS

Tiempo de Medición: 0.5 a 2 segundos  
Color de Objetos: Opacos  
Salida de datos: Ethernet (1), serial (2)  
Humedad: 5% a 95% sin condensación  
Sensor de medición: Cámara 3D  
Temperatura de Operación: -10° to 40°C (14° to 104°F)  
Requerimientos de Energía: 100-240 VAC, 50-60 Hz

