

CubiScan®325

SISTEMA DE MEDICIÓN VOLUMÉTRICA
Y PESAJE ESTÁTICO

LYL
INGENIERIA

Making
The Invisible
Visible

Diseñado específicamente para medir y pesar objetos grandes y de forma irregular para aplicaciones de distribución, embalaje y almacenamiento.

El CubiScan®325 es un avanzado sistema diseñado para medir y pesar con precisión los artículos difíciles de forma regular e irregular para su distribución, embalaje y almacenamiento. Integra la tecnología de detección por infrarrojos para medir objetos pequeños y grandes, de forma regular o irregular, en un sistema completo de dimensionamiento y pesaje. El innovador CubiScan®325 es una solución flexible y económica para las aplicaciones de cubicación y pesaje más exigentes.

El CubiScan®325 es también una poderosa solución de medición y peso para las operaciones de distribución al por menor y al por mayor.

Las ventajas de CubiScan®325:

El CubiScan®325 está diseñado para maximizar el espacio de almacenamiento y mejorar los métodos de empaquetado, lo que puede reducir el uso de materiales de embalaje y potencialmente disminuir los cargos de envío basados en dimensiones. Los datos de dimensiones y peso recogidos por el CubiScan®325 también benefician al medio ambiente al reducir los residuos de envases y minimizar las emisiones de combustible durante el transporte.

Aplicaciones:

En un esfuerzo por minimizar el aumento de los costos de envío de paquetes, los gastos generales de distribución y aumentar la eficiencia general del proceso, el CubiScan®325 es la herramienta más buscada en la optimización de empaquetado. Este innovador dispositivo de medición es una impresionante solución de dimensionamiento para que los operadores logísticos adopten medidas proactivas frente al aumento continuo de los costos de almacenamiento y expedición.



El CubiScan®325 optimiza los costos directos e indirectos de embalaje, almacenamiento y expedición de objetos de forma regular e irregular.

CUBISCAN



ESPECIFICACIONES

FÍSICAS

Longitud: 1.250 mm
Anchura: 970 mm
Altura: 970 mm
Peso: 78,5 kg

ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO

Tiempo de medición: 3 - 7 s
Incremento de medición: 1 mm
Incremento de peso: 2 g

RANGO DE MEDIDA

Longitud: 2 mm hasta 900 mm
Anchura: 2 mm hasta 600 mm
Altura: 2 mm hasta 600 mm
Peso: 2 g hasta 25 kg

OTRAS

Salida de datos: Serie (1), Ethernet (1), USB (1)
Humedad: 0 - 90% sin condensación
Sensor de medición: haz de luz infrarroja
Temperatura de funcionamiento: -10°C a +40°C
Requerimientos de energía: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Sensor de peso: 4 células de carga