

Fácil, Repetible, Exacto, Rápido. **Confiable.**



## TruCheck Tower: Stand de Presentación. Campo de Visión Ancho.



Las famosas verificadores TruCheck de Webscan alcanzan nuevas alturas con la introducción de TruCheck Tower™. Con un campo de visión grande y capacidad para verificar símbolos lineales y bidimensionales con X-dimensiones tan pequeñas como 7,5 milésimas de una pulgada, TruCheck Tower™ puede manejar la verificación de códigos de barras más exigente. Verifique sus mayores y menores códigos lineales y bidimensionales con el mismo producto y obtenga resultados precisos todo el tiempo. TruCheck Tower™ cumple con las normas ISO / IEC 15415, ISO /IEC 15416, ISO /IEC 15426-1, ISO /IEC 15426-2. A través de su alta resolución, el TruCheck Tower™ crea una apertura redonda sintética con exactitud de una mayor que los modelos competitivos de resolución relativamente baja.

### Todas solicitudes. Todo el tiempo.

Webscan fue fundada en 1995 con un único objetivo: *diseñar y construir los verificadores de código de barras más precisos del mundo.* A través de tecnologías ópticas, mecánicas y electrónicas, Webscan se ha ganado una reputación internacional al ofrecer la facilidad de uso y precisión sin igual, a través de todas las aplicaciones de código de barras, todo el tiempo. Hoy día, principales productores de embalaje, defensa, empresas farmacéuticas y minoristas de todo el mundo confían en Webscan por estar seguros de que cada código de barras fabricado es bueno.

### Calibración y trazabilidad

Todos los sistemas de Webscan están calibrados y son rastreables totalmente por la normativa del NIST. La calibración se realiza por el usuario en segundos. Al usar los ledes de estado sólido, el TruCheck Tower™ ilumina uniformemente el gran campo de visión con la longitud de onda de luz roja correcta y no usa luces halógenas que requieren un filtro rojo y necesitan ser reemplazada frecuentemente. Siempre sabe que su sistema mide con precisión con la tecnología de Webscan.

### Cumple con los requerimientos de cada industria

Cumple con las normas GS1 y cumple las normas ISO /IEC para medición de la calidad y la conformidad de la precisión por los símbolos lineales y bidimensionales.

### Validación de datos

Verifica la sintaxis de código de barras lineales y bidimensionales para confirmar que el contenido de los datos no tiene errores. Rápidamente muestra el contenido y el significado de cupones GS1, etiquetas farmacéuticas con fechas de caducidad y números de lote, o cualquier dato que sigue las normas comunes de la industria, como formatos de GS1 de Identificador de Aplicación (IA).



## ESPECIFICACIONES

### Simbologías:

Data Matrix, QR Code, GS1-DataBar (formerly RSS), GS1-Composite Symbology, UPC/EAN, Code 128, Code 39, TLC-39, Codabar, PDF 417, Micro PDF 417

### Campo de visión:

- Estándar (80 milímetros x 55 milímetros)

### Opciones:

- GS1 tarjeta de prueba conformidad calibrado
- Planes servicios extendidos

### Fuente de luz:

- Una banda estrecha led (660 nanómetros)

### Características:

- Un fotosensor CCD con iluminación integrada
- Se conecta a su PC a través de un cable USB
- Calificación ISO
- Exportación de datos a una impresora, PDF o Excel
- Actualizaciones de software gratuitas
- Calibrado a las normas rastreables de NIST
- Analiza y valida los formatos de datos estándar de la industria
- Tamaño de la apertura variable

### Especificaciones de análisis de decodificación / calificación:

Calificación ISO 15415 (A, B, C, D, F): Corrección de errores no utilizados, Modulación, Sin uniformidad axial, Sin uniformidad de cuadrícula, Contraste de los símbolos, Decodificación de referencia, Deterioro del dibujo fijo, Crecimiento ancho de barra (X e Y), Zona tranquila.

Calificación AIM DPM: Contraste de la célula, Modulación celular.

### X-Dimensiones:

- 7,5 milésimas de una pulgada mínima X-dimensión

### Características Físicas:

- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) 12" x 10" x 17"
- Peso: 13 libras

### Medio Ambiente:

- Temperatura: 0-40°C
- Humedad: 5% - 95% sin condensación

### Conformidad:

- ISO 16022, 18004, 15415, 15416, 15426-2

Para más información, haga contacto con:

## Listo para el futuro.

Códigos de barras lineales o bidimensionales. Grandes o pequeños. TruCheck Tower™ puede manejar cualquier necesidad que tenga ahora y en el futuro.

## La dedicación de Webscan.

Desde 1995, Webscan se ha centrado en el diseño y fabricación de verificadores de códigos de barras más precisos y fiables del mundo. Hemos ganado la reputación como expertos de la industria de nuestro trabajo en los comités de estándares y servicio a clientes. Con Webscan, sabrá que sus códigos de barras están verificando correctamente y que sus clientes reconocen su compromiso con la calidad del código de barras.



Webscan, Inc.  
1254 Sherman Drive | Unit 1 | Longmont, CO 80501  
Tel 303.485.6811 | Fax 303.485.6353  
[www.webscaninc.com](http://www.webscaninc.com)