

VERIFICADOR DE CODIGO DE BARRAS QUICK CHECK 800

**Honeywell**

La precisión en la reproducción de códigos de barras es crítica a lo largo de toda la cadena de servicios, especialmente en una era de estrictos programas de compatibilidad. Los verificadores Quick Check aseguran que produzca, reciba y use códigos de barras que reúnan esos difíciles requerimientos.

El QC800 es un verificador portátil, provisto con un lector láser manual (con dimensión "X" mínima de 7.5 mils) para realizar pruebas rápidas de "pasa/no pasa"; parámetros de calidad de formato y dimensionales, incluyendo determinaciones de desviaciones promedio de las barras, radios ancho-angosto, capacidad de decodificación ANSI/CEN/ISO y codificación.

Además cuenta con la posibilidad de transmitir a una PC vía puerto serial reportes detallados para la presentación de los resultados obtenidos.

Entre sus características se cuentan: interface RS-232, display LCD de 4 líneas por 20 caracteres, compatibilidad con "Scanalyst", opción para utilizar un Mouse Wand o un wand tipo lápiz (opcionales) para realizar pruebas tradicionales y dimensionales ANSI/CEN/ISO completas, así como de reflectancia y formato.

CARACTERISTICAS

Mecánicas

Dimensiones: 2.75 pulgadas de alto x 4.30 de ancho x 5.25 de profundidad (7.0 x 10.9 x 13.3 cm)
Peso: 160 onzas (454 g)
Construcción: Policarbonato de lexan 141

Ópticas

Diámetro de apertura de prueba (mils):

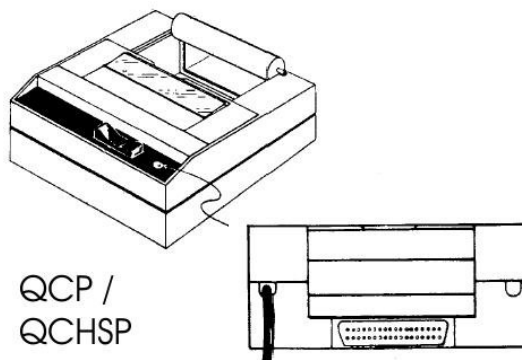
Lector láser: 7.5 (dimensión "X" mínima)
 Pen wand: (opcional) 5, 6 ó 10
 Mouse wand (opcional): 3, 5, 6 ó 20

Iluminación (longitud de onda)

Lector láser: 670 nm
Wand/Mouse Visible: 660 nm (opcional)
Wand/Mouse Infrarrojo: 940 nm (opcional)

Simbologías verificadas

UPC/EAN con extensiones
 Código 39 (1 a 49 caracteres)
 Entrelazado 2 de 5 (2 a 78 caracteres)
 Codabar
 Código 128 (1 a 70 caracteres)
 MSI (1 a 50 caracteres)
 Código 16K (líneas individuales)
 Código 49 (líneas individuales)
 Código 93
 Código 11
 2 de 5 normal (2 de 5 Independiente / Industrial)
 IATA 2 de 5 (2 de 5 Recto)
 Capacidad de búsqueda en bases de datos



Métodos de verificación

Lineamientos de calidad de impresión de códigos de barras ANSI X3.182/CEN EN1635 y criterio tradicional de pasa/no pasa.

Impresoras opcionales

	QCP	QCHSP
Sistema de impresión	Matriz de puntos	Matriz de puntos
Caracteres por línea	24	24
Velocidad de impresión	42 pulgadas por minuto	76 pulgadas por minuto
Dimensiones	10.3cms. de ancho x 11.4 de profundidad x 5 de alto.	11.4cms. de ancho x 12.7 de profundidad x 5.6 de alto.
Interface	Serial RS-232	Serial RS-232
Incluye	Fuente de Poder AC, un rollo de papel, cinta de impresión y 90 días de garantía	Fuente de Poder AC, un rollo de papel, cinta de impresión y 90 días de garantía
Accesorios no incluidos	Cables	Cables