

# CONCORD BS5022



concord

UN DISEÑO ADAPTADO AL TAMAÑO DE TU NEGOCIO

LA SOLUCIÓN QUE NECESITAS



Lector bidireccional área imager con capacidad de lectura **1D y 2D** ya sea en papel o pantalla (facilitando la lectura de códigos QR en móvil).

De diseño **robusto** resiste a caídas desde 2m sobre hormigón. Cuenta con un cable de conexión y alimentación **USB** ha facilita su utilización en cualquier punto de venta.

**Incluye soporte para escritorio.**



[www.tpvconcord.com](http://www.tpvconcord.com)

### RENDIMIENTO DE LECTURA

Tipo de lectura:	Lectura de área (matriz 640 x 640 píxeles)
Códigos 1D/lineales:	Todos los códigos estándar 1D incluyendo códigos lineales GS DataBar™.
Códigos 2D:	2D: PDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, MicroQR Code.
Ángulo de lectura:	Horizontal: 40°C, Vertical: 30°C.
Contrate de impresión	Mínimo: 20% de diferencia de reflectancia.
Indicador de Lectura	Beeper; LED de lectura correcta.

### DISTANCIA DE LECTURA

Profundidad de campo	Dependencia de Resolución de impresión, contraste, y luz ambiental. Distancia mínima de lectura determinada por la longitud del código y el ángulo de escaneo. 5mil Code39 (3chars): 1.5cm-5.5cm. 13 mil UPC (6chars): 0.5cm - 13.0cm. 20 mil Code 39 (5chars): 1.0cm-8.0cm. 20 mil QR (20 Chars): 1.5cm-16.5cm.
Mínima resolución	5mil, 1 mil = 0.0254 mm.

### AMBIENTAL

Resistencia a las caídas	Soporta caídas continuas desde 2.0m/6.6ft sobre hormigón.
Sellado contra el agua y partículas	Sellado contra el agua y IP52.

### INTERFACE

Interfase	USB
-----------	-----

### ELÉCTRICAS

Corriente	En espera (Máximo): 80mA +/- 0.50V.
Voltaje de Entrada	5DV ± 0.25V

### GENERAL

Dimensiones	178 x 69 x 82 mm.
Peso:	146g.
Rango de humedad	5 ~ 95%
Temperatura de almacenaje	-20 a 60°C
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 50°C.

### GARANTÍA

24 meses.

### CONTENIDO DEL BULTO

Lector BS502, Stand y cable



Las especificaciones del producto pueden cambiar sin previo aviso.

Distribuidor / Reseller BR



[www.tpvconcord.com](http://www.tpvconcord.com)