

# LECTOR CÓDIGOS DE BARRAS 1D/2D INALÁMBRICO KYO 902

**Conexión USB, batería recargable y cuna de carga**

## Descripción:

El lector de códigos de barras Kyo Electric 902, es capaz de leer códigos de barras en 1D y 2D. El lector es inalámbrico mediante tecnología Bluetooth a 2.4GHz, se comunica directamente con la cuna de carga, no siendo necesario configurar el equipo host. La cuna se conecta al equipo host mediante un cable USB (incluido), que sirve tanto para cargar el equipo, como para la transmisión de datos. No es necesaria la configuración del host, siendo una conexión totalmente plug and play (el ordenador lo detecta directamente como un teclado).



## Especificaciones:

Especificaciones clave	
Marca	Kyo Electric
Modelo/PN	902/SK-902
Código	00.99.00.015
Sensor	CMOS
Distancia escaneo	40-300mm
Velocidad escaneo	350/s
Códigos soportados	1D: 1D:UPC/EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, MSI, GS1 Databar, 2D: QR, PDF417, Data Matrix
Interfaz host	USB (cable 1.5m incluido)
Batería	1600mAH
Cargador	Cuna de carga 5V
Garantía contra defectos de fabricación (producto profesional)	1 año

