



**Manual del Usuario  
del Lector de Códigos de Barras  
AVP-930-2D**

---

## Acerca de esta guía del usuario

Lea atentamente todo el contenido de la guía del usuario para utilizar los productos de forma segura y eficaz. Se le recomienda conservarlo para su uso como referencia.

### Descargo de responsabilidad

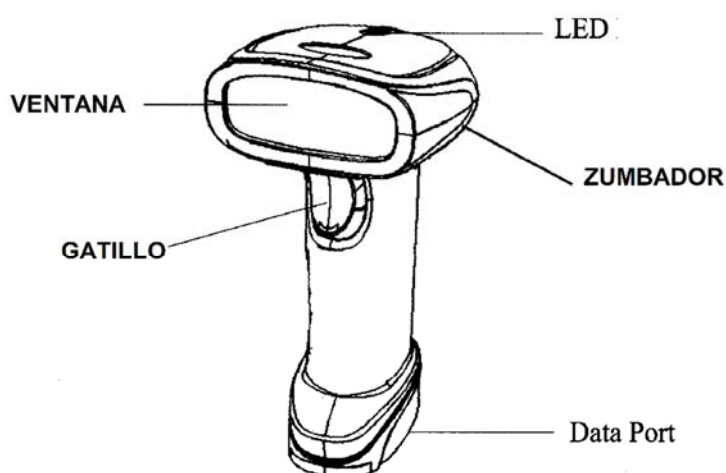
No desmonte el producto ni rompa el precinto; de lo contrario, no ofreceremos garantía ni servicio de reemplazo.

Las imágenes de esta guía del usuario son solo como referencia. Si hay alguna imagen que no coincida con el producto real, tome los productos reales como estándar. La información actualizada está sujeta a cambios sin previo aviso.

Toda la información contenida en esta guía está protegida por derechos de autor y nuestra empresa se reserva todos los derechos. Está prohibido extraer, copiar, agrupar otros productos o vender la totalidad o parte de esta guía sin nuestro permiso por escrito.

### Servicio de información

Para asistencia técnica o servicio y reparación del producto, contáctenos en [www.avpos.es](http://www.avpos.es).



## Primeros pasos

### Cargar Valores por defecto



DEFAULT

Valores por Defecto



FFFF6A

Consulta del número de Versión.

### Interfaz:



USBKBD

Teclado USB



USBMAC

USB MAC



SERIAL

Puerto Serie



USBCDC

USB COM

## Configuraciones Básicas



TRIGMAN

Manual Gatillo ( predeterminado )



TRIGPRE

Auto Scan

### Simbologías



FFFEFD

Habilitar Todas



FFFEFC

Deshabilitar Todas



FFFEFB

Habilitar Códigos 1D



FFFEFA

Deshabilitar Códigos 1D



FFFEF9

Habilitar Códigos 2D



FFFEF8

Deshabilitar Códigos 2D

### **Código QR -Mirror**



A86761

Habilitar



A86760

Deshabilitar (predeterminado)

### **2.5 DATAMATRIX - Mirror Code**



A7F7D1

Habilitar



A7F7D0

Deshabilitar (predeterminado)

## Códigos de barras inversos



VIDREV0

Sólo códigos normales

(Predeterminado)



VIDREV1

Sólo códigos Inversos



VIDREV2

Ambos, Inversos y Normales

## Formato de Datos:

### Configuración de sufijos:



RETURN0

Sin Sufijos



RETURN1

<dato> <CR>



RETURN2

<dato> <LF>



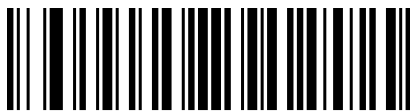
RETURN3

<dato> <CR> <LF> (predeterminado)



RETURN4

<dato> <Tab>



RETURN5

<dato> <ETX>

## Teclados Internacionales



7C8A60

Bélgica



7C8A61

Inglés



7C8A62

Francés



7C8A63

Alemán



7C8A64

Italiano



7C8A65

Español

## Data Matrix



66B791

Habilitar (Predeterminado)



66B790

Deshabilitar



66B781

Habilitar inverse DM code



66B780

Deshabilitar inverse DM code (Predeterminado)



## QR



66C781

Habilitar (Predeterminado)



66C780  
Deshabilitar



66C791

Habilitar inverse QR



66C790  
Deshabilitar inverse QR(Predeterminado)



A6E760

Habilitar QR code URL link (predeterminado)



A6E761  
Deshabilitar QR code URL link

## Resolución de Problemas

Problema	Posibles Causas	Soluciones
Dispositivo no se conecta	Batería Baja	Recargar Batería
	No se siguieron los pasos correctos de instalación	Por favor, siga los pasos para la correcta instalación
El escáner no lee los códigos de barras	El tipo de simbología no está habilitado	Habilite la simbología en el lector
	El código está borroso	Pruebe con otros códigos del mismo tipo
	La distancia entre el código y el lector no es la apropiada	Prueba a modificar la distancia
El código recibido no es el correcto	No coinciden los métodos de captura entre ambos extremos	Cambiar idioma en el receptor
	Se ha cambiado la configuración del lector	Reconfigura el lector a los valores predeterminados de fábrica
El lector no lee ningún código	Error de configuración del lector	Reconfigura el lector a los valores predeterminados de fábrica



The logo for AVPos, featuring the letters 'AVPos' in a bold, italicized, sans-serif font. The 'A' and 'V' are connected, and the 'P' and 'o' are also connected. The 'S' is separate and has a slightly different style.

[www.avpos.es](http://www.avpos.es)