

## Lector Inalámbrico POSline SW2500 (Modelo 10m) EDR2.0 Dongle Procedimiento de Instalación



1. Para prevenir cualquier conflicto con drivers Bluetooth, desinstale los drivers y programas relacionados como se muestra a continuación:

#### (La llave USB NO DEBERÁ de estar conectada a su PC)

Para Remover aplicación "WB-Converter" ir a: Inicio - Panel de Control - Agregar o quitar programas: Seleccionar "WB-Converter" Dar Clic en Quitar y seguir las instrucciones.

10	Programas actualmente instalados:		Mostrar actualizaciones	Ordenar por: No	mbre
Ca <u>m</u> biar o quitar programas	Extensión de HighMAT para el Asister Microsoft Windows XP	nte para gr	abación de CD de	Tamaño	2.14MB
~	🛐 FileMaker Pro 3.0			Tamaño	3.78MB
	😼 Intel(R) Extreme Graphics Driver				
gregar nuevos	🖟 Intel(R) PRO Ethernet Adapter and S	oftware			
programas	📳 Intel(R) PROSet II			Tamaño	3.44MB
F	Label Matrix 32				
aroaar o quitar	🛃 Macromedia Flash Player 8				
Agregar o quicar componentes de <u>W</u> indows	🚜 Microsoft .NET Framework 1.1			Tamaño	36.15MB
	🐝 MSN Messenger 7.5			Tamaño	15.23MB
	PopenOffice.org 2.0			Tamaño	206.00MB
onfigurar acceso	D SoundMAX			Tamaño	12.68MB
y programas predeterminados	🚾 WB-Converter Ver1.0E			Tamaño	<u>0.71MB</u>
				Utilizado	ocasionalmente
				e utilizó por última vez	06/04/2006
	Para cambiar o quitar este programa	de su equij	po, haga clic en Cambiar o	quitar.	ambiar o quitar
	🛃 Windows Installer 3.1 (KB893803)			(0	
	👸 Windows Media Connect			Tamaño	1.57MB
	🕀 Windows XP Service Pack 2				

Para Remover el driver "Broadcom Bluetooth" siga las instrucciones que se muestran a continuación:

- 1) Retire la llave USB primero
- 2) Desde el CD-ROM ejecute la aplicación "BcbtRmv 1.6.exe" (X:/dongle/driver/BcbtRmv 1.6)



De Clic en Uninstall y al finalizar REINICIE su computadora.

Una vez reiniciada la computadora, Conecte la llave USB Bluetooth (Dongle) en su PC, a continuación Windows detectara e instalara los drivers automáticamente, no cancele este proceso y deje que Windows termine por si solo de instalarlos.



Ya instalados los drivers es necesario actualizarlos, para lo que necesitamos ir a: Inicio - Panel de Control - Rendimiento y Mantenimiento – Sistema – Hardware - Administrador de Dispositivos

Administrador de dispositivos	
Arc <u>h</u> ivo <u>A</u> cción <u>V</u> er Ay <u>u</u> da	
Bit Dispositive de pantalla         Bit Dispositive Bluetooth Device (Personal Area Network) #4         Dispositive Bluetooth (TDI protocolo RFCOMM) #4         Dispositive Bluetooth (TDI protocolo RFCOMM) #4         Bit Dispositive Bluetooth (TDI protocolo RFCOMM) #4         Controladoras de bus serie universal (USB)         Controladoras IDE ATA/ATAPI         Controladoras de disquete         Dispositivos de ondas de radio Bluetooth         Dispositivos de ondas de radio Bluetooth         Dispositivos de sistema         Dispositivos de sonido, vídeo y juegos         Monitor         Monitor         Monitor         Procesadores	

Para la Instalación del Driver, DEBERA de asignar la ruta al CD-ROM.



Asistente para actualización de hardware	Asistente para actualización de hardware
Elija sus opciones de búsqueda e instalación.	Seleccione el controlador de dispositivo que desea instalar para este hardware.
Duscar el controlador más adecuado en estas ubicaciones. Use las siguientes casillas de verificación para limitar o expandir la búsqueda predeterminada, la cual incluye rutas locales y medios extraíbles. Se instalará el mejor controlador que se encuentre.	Seleccione el fabricante y el modelo de su dispositivo de hardware y haga clic en Siguiente. Si tiene un disco que contiene el controlador que desea instalar, haga clic en Utilizar disco.
Buscar en medios extra ibles (disquete, CD-ROM)  Incluir esta gbicación en la búsqueda:  C:\Windows \ziusb  Examinar  No buscar. Seleccionaré el controlador que se va a instalar.  Mediante esta opción podrá seleccionar de una lista el controlador del dispositivo. Windows no puede garantizar que el controlador que elija sea el más apropiado para su hardware.	Modelo  Modelo  Enumerador Bluetooth de Microsoft  Enumerador Bluetooth de Microsoft
< <u>A</u> trás Siguien <u>t</u> e > Cancelar	< <u>Atrás</u> Siguiențe > Cancelar

Damos Clic en "Utilizar Disco" y seleccionamos la ruta "X:\Dongle\Driver"

4	Inserte el disco de instalación del fabricante y compruebe que el controlador correcto está seleccionado a	Aceptar
	continuación.	Cancelar
	and the second second second second second second second second second	

Damos Clic en Aceptar.



Nos detecta un dispositivo CSR BlueCore Bluetooth, lo seleccionamos y damos clic en siguiente.



Nos envia una advertencia de prueba de logotipo de windows, damos clic en continuar.



Por ultimo, damos clic en Finalizar y concluimos la instalación del driver para la llave Bluetooth USB.

El Siguiente paso es instalar la aplicación que nos activa el puerto USB y controlará los lectores. En el CD-ROM abrimos "WB-SETUP"

Atrás 🔹 🕥 - 🎓 🔎 Búsq	ueda 🌔 Carpetas 🛄 -		
gción 🕑 D:\			<b>&gt;</b> 1
Tareas de archivo y carpeta 🏾 🙁	Dongle	Неф	
Compartir esta carpeta	ing	Adobe Acrobat 7.0 Document	
Otros sitios 🏾 🄅	Instruction.doc	Instruction.pdf	
S MIPC	2,981 KB	298 KB	
Documentos	Products.ppt	WB-belo.zip	
🥞 Mis sitios de red	4,659 KB	369 KB	
	WB-SETUP.EXE	Archivo PSD	
Detalles		1,716 KB	
BT scanner (D:) Unidad de CD	and a second sec		
Sistema de archivos: CDFS			
Espacio libre: 0 bytes			
Tamaño total: 4.66 MB			

La instalación de esta aplicación es sencilla, solo debemos de dar clic según las instrucciones por default hasta finalizar.

Una vez terminada la instalación de la aplicación, tenemos que activar el programa para realizar el enlace con los lectores.

Necesitamos activarla en Inicio - Todos los Programas - WB-Converter 1.0E - WB-Converter Ver1.0E

	Reproductor de Windows Media     Windows Media Connect	
	WB-Converter 1.0E	🙆 Help
Todos los programas 🜔	Adobe Reader 7.0	WB-Converter Ver1.0E
	Cerrar sesión O Apagar equipo	

Seleccionamos la Opción Pairing,

eneral setting	Reader ID	Reader Addr	ess	
#1				
#2				
#3				
#4				
#5				
#6				
#7				Pairing

Colocamos las baterías en el Lector, lo encendemos presionando el botón azul en la parte superior, comenzara a prender en forma intermitente el Led azul.

# EN ESTE PUNTO, CON UN "CLIP" PRESIONAMOS EL ORIFICIO EN EL BOTON AZUL Y QUEDARA ENCENDIDO EL LED EN FORMA PERMANENTE.

Si al presionar el orificio, el scanner SW2500 se APAGA, esto significa que el scanner NO ES de 10m, si no que es de 100m de alcance.

Seleccionamos la opción "Search"

eneral setting	Reader ID Reader Address
#1 W	/B-Converter Pairing
#2	Search
#3	
#4	Address
#5	
#6	OK Cancel
#7 <b>-</b>	

Terminado este proceso nos mostrará una serie de números que corresponden a una clave única para cada lector (Al frente del scanner SW2500, en la apertura del CCD tiene una etiqueta).

En caso de que existan mas dispositivos Bluetooth en el area cobertura, nos mostrara el listado completo y deberemos de seleccionar la clave correspondiente del listado.

🚾 WB-Converter Setting	WB-Converter Setting	×
Exit Help	E <u>x</u> it <u>H</u> elp	
General setting Reader ID Reader Address	General setting Reader ID Reader Address	1
#1 WB-Converter Pairing	#1 00:50:C2:36:72:8C	
#2 Search	#2	
#3	#3	
#4 Address XX : XX : XX : XX XX XX	#4	
#5	#5	
#0	#• Pairing	
OK Cancel Apply	OK Cancel Apply	

Damos Clic en "OK" y leemos en la tabla de códigos anexa la opción "Asignar Canal" y el número de canal que deseamos utilizar. Dando clic en "Apply"

Este proceso se repite hasta con un máximo de 7 lectores, teniendo precaución de asignar un canal diferente para cada uno de ellos.

### TABLA DE ASIGNACION DE CANALES PARA SCANNERS SW2500 10m

### Asignar Canal





Canal 7

Borrar Canal





Canal 2



Canal 3



Canal 4



Canal 5



Canal 6



Canal 7