Instalación de impresora térmica OCOM en Windows



Para instalar la impresora térmica a un equipo debemos conectar la misma a la corriente eléctrica o al PC mediante el cable USB. Podemos utilizar el CD para instalar los drivers o descargarlos directamente desde la web del fabricante si no contamos con lectora en el dispositivo. Se detallan a continuación los pasos para instalar los drivers a partir del CD.

1. Accedemos a *Equipo* y abrimos la *Unidad de CD*.



2. Abrimos la carpeta *Printer Driver Software* y ejecutamos el archivo *POS Printer Driver Setup*:

		Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
📌 Acceso rápido					
Escritorio	*	 Archivos actualmente en el disco (1) - 			
🕹 Descargas	*	🔀 POS Printer Driver Setup	25/07/2017 4:12	Aplicación	2.861 KB
Documentos	*				
- Imágonos	-				

3. Nos solicitará permiso para ejecutar el archivo y seleccionamos *Si*. Luego seleccionamos idioma *español* y pulsamos *Aceptar*:



4. En la ventana de instalación elegimos *Siguiente*:



5. Aceptamos los términos y condiciones y pulsamos Siguiente:

ACUERDO DE LICENCIA DE SOFTWARE	^
IMPORTANTE - LEA ATENTAMENTE! El controlador para impresora de la serie POS Printer que está a punto de descargar será autorizado para usted únicamente (El titular de la licencia), con la condición de que usted acepta los términos y condiciones establecidos en este acuerdo legal. POR FAVOR LEA CUIDADOSAMENTE ESTE ACUERDO. USTED SERÁ RESPONSABLE POR LOS TÉRMINOS DE ESTE ACUERDO SI INSTALA, DESCARGA, COPIA, O DA CUALQUIER OTRO USO A ESTE SOFTWARE. Si usted no acepta los términos del presente acuerdo, por favor, no instalar o descargar el software. Por favor, anote la fecha de descarga con el fin de activar el período limitado de noventa	~
Acepto el acuerdo	
No acepto el acuerdo	

6. Elegimos la carpeta en la cual instalaremos los drivers (podemos dejar la que indica por defecto) y pulsamos *Siguiente* y luego *Instalar*:

🞁 Instalar - Controlador Impresora Serie POS	- 🗆 X
	Printer
El programa instalará Controlador Impresora Serie POS en la s carpeta.	siguiente
Para continuar, haga clic en Siguiente. Si desea seleccionar una carpet haga clic en Examinar.	a diferente,
C:\POS Printer Driver V11.3.0.1	Examinar
Se requieren al menos 13,6 MB de espacio libre en el disco.	
< Atrás Siguiente	cancelar

 Esperamos a que finalice el proceso de instalación del driver. En la ventana a continuación debemos verificar que el *sistema operativo* seleccionado sea el correcto y elegir la *serie* correspondiente a la impresora. Pulsamos *Begin Setup* para continuar la configuración:

Driver setup and config	
	Select Operating System Windows 2000 Windows XP Windows 2003 Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 10
	Select Printer POS-80 Series Printer Printer Port Settings Ports Baud Stop
Installation Center	Byte Parity -
.//	Image: Set as default printer Image: Create Shortcuts Begin Setup USB Port Check Close

8. En la nueva ventana ingresamos en la pestaña *Puertos* para configurar el puerto de la impresora. Debemos buscar el puerto *USB* que indique *Puerto de impresora* (si hay más de uno debemos probar con cada uno para identificar el correcto), marcar el casillero a su izquierda y pulsar *Aplicar*:

Administracio	n del color	Seguridad	Co	onfiguración del dispositi	vo
General	Compartir	Puerto	os	Opciones avanzada	s
-					
S PO)S-80				
mprimir en la	os siguientes que	artos Los docu	mentos s	e imprimirán en el	
rimer puerto	libre selecciona	do.	nentos s	e impririmari eri er	
Puerto	Descripción	Imp	resora		^
	Imprimir a un a	rchivo			
	Puerto de impr	esora v			
USB001	Puerto de impr	esora v			
VNC	VNC				
PORTP	Puerto local	Mic	rosoft XP	S Document Write	
Micros	App Monitor				
Micros	App Monitor				~
Agregarin	werto	Fliminar puer	to	Configurar puerto	_
Agregarp	dento	ciininai puei		configurar puerto.	
Habilitar co	omnatibilidad bi	direccional			
Usbilitar av	en pación de inc				
_ Habilitar ag	grupación de im	presoras			

9. Una vez aplicados los cambios ingresamos a la pestaña *General* para realizar una prueba de impresión. *Pulsamos Imprimir página de prueba*:

Administració	n del color	Seguridad	Configuración del dispositivo
General	Compartir	Puerto	s Opciones avanzadas
\$	POS-80		
Jbicación:			
Comentario:			
Andalas	DOS 90.11.2.0	1	
viodelo:	PUS-80 11.5.0.	.1	
Color: No	as		Papel disponible:
Doble cara: No			ZPrinter Paper(80(72) x 32 \land
Grapa: No			
Velocidad: [Desconocido		
Resolución	máxima: 203 pr	pp	~
		Preferencias	Imprimir página de prueba

- 10. Si la página de prueba se imprime, la impresora quedó correctamente configurada. Pulsamos *Aceptar* para finalizar. En caso contrario, es posible que no hayamos elegido el puerto *USB* correcto, repetir paso *8* y *9*. Verificar igualmente que la impresora esté correctamente conectada al equipo y encendida.
- 11. Podremos visualizar la impresora ingresando en *Impresoras y escáneres* en el menú de inicio de nuestro equipo:



12. Seleccionando la impresora **POS-80** podemos acceder a **Administrar** la misma.



13. Podemos acceder a las *Propiedades de la Impresora* para configurar opciones específicas de la misma:

÷	Configuración	-	×
仚	POS-80		
Adr	ministrar el dispositivo		
Estac	do de la impresora: Inactivo		
Ab	rir cola de impresión		
Impr	imir una página de prueba		
Ejecu	ıtar el solucionador de problemas		
Prop	iedades de impresora		
Prefe	erencias de impresión		
Prop	iedades de hardware		

14. Por ejemplo, en la solapa *Configuración del dispositivo* podremos encontrar las preferencias de corte, entre otras:

General	Compartir	Puertos	Opciones avanzadas
Administración de	el color	Seguridad	Configuración del dispositivo
Configuració Formato Alim. Opcione Print Cash Print Blank Feed Pape Beep NV Lu Chara	ón del dispositiv a asignación de . de papel manu is instalables Speed: <u>Fast mo</u> Mode: <u>Print as i</u> Drawer: <u>Cash D</u> method: <u>Line b</u> k space at page's distance after p <u>er Cutting:</u> After ogo: <u>Do no</u> After acter Set: <u>P</u> No C Page Doc	o POS-80 11.3.0.1 bandeja al: <u>ZPrinter Paper</u> <u>de</u> <u>mage</u> <u>rawer #1 Before P</u> <u>y Line</u> s end: <u>Do not prin</u> rint: <u>feed 27mm</u> rint: <u>feed 27mm</u> rone page r one page r document Cutting[No Feeding] ument[No Cutting] ument[No Cutting]	(80(72) x 3276mm) rinting t ng] g]