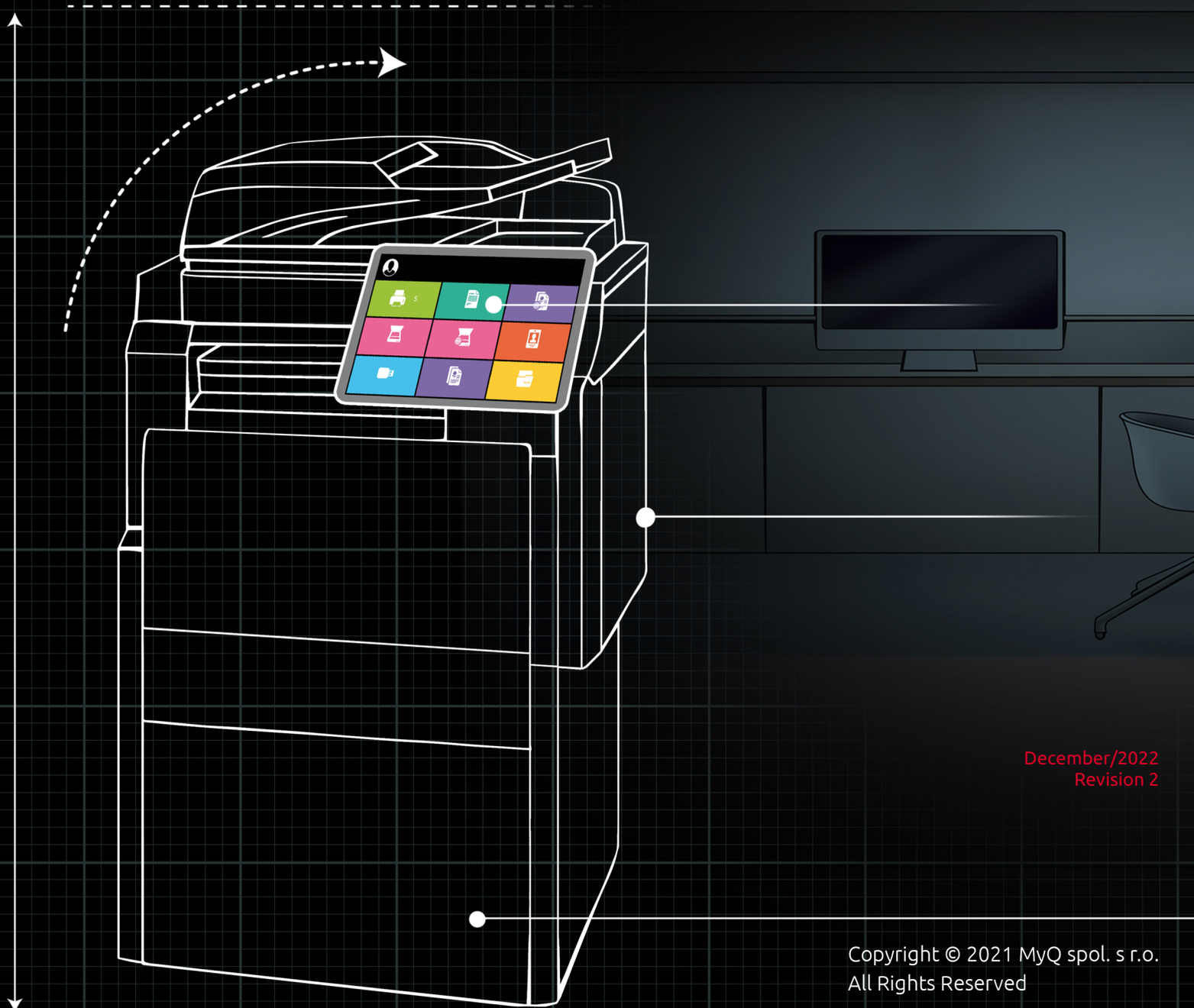


myQ X

Kyocera Embedded Lite



December/2022
Revision 2

Table of Contents

1	Información básica	4
2	Dispositivos de impresión compatibles	6
3	Instalación.....	24
3.1	Instalación remota mediante Printer Discovery	24
3.1.1	Creación de un descubrimiento de impresoras	24
3.2	Configuración de la detección de impresoras.....	26
3.2.1	Sección del filtro.....	26
3.2.2	Cada acción de ejecución.....	27
3.2.3	Acciones de primera ejecución.....	27
3.2.4	Perfiles de configuración.....	29
3.3	Ajustes adicionales	32
3.4	Instalación manual	33
3.4.1	Asignación del terminal a un dispositivo.....	37
3.4.2	Cierre de sesión automático	39
3.5	Funcionamiento seguro de la terminal.....	39
4	Licencias	41
5	Acciones terminales.....	42
5.1	Acciones de impresión	42
5.2	Acciones de exploración	42
5.3	Copiar acciones.....	43
5.4	Acciones del fax.....	43
5.5	Cerrar la sesión	43
5.6	Añadir y eliminar botones de la pantalla de inicio	43
6	Crédito.....	44
7	Cuota	45
8	Conexión del lector de tarjetas USB	46
9	Desinstalación.....	47
10	Notas de la versión para la versión 8.1	48
11	Contactos comerciales.....	49

MyQ Kyocera Embedded Lite Terminal 8.1

El terminal MyQ Kyocera Embedded Lite es una función disponible en dispositivos de impresión Kyocera seleccionados, que mejora la funcionalidad de los dispositivos en el sistema MyQ.

Este documento proporciona a los lectores la información necesaria para instalar y administrar un terminal Kyocera Embedded Lite. Guía a través de la instalación y configuración del terminal Embedded Lite y describe sus características básicas.

 Tenga en cuenta que la traducción es generada por máquina.

 La guía también está disponible en **PDF**.

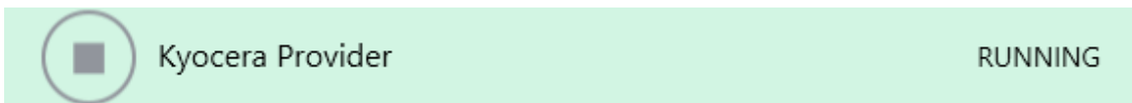
1 Información básica

El terminal MyQ Kyocera Embedded Lite es una característica disponible en determinados dispositivos de impresión de Kyocera, que mejora la funcionalidad de los dispositivos del sistema MyQ.

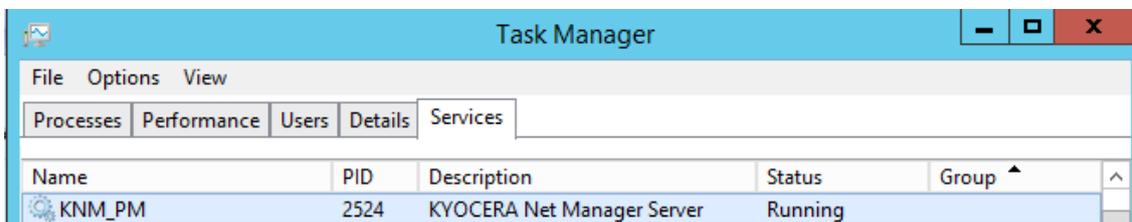
Permite la autenticación del usuario en el dispositivo, y proporciona opciones adicionales dentro de las sesiones de usuario, como la impresión pull o el escaneo directamente a la carpeta o al correo electrónico de un usuario.

El terminal se comunica con MyQ a través del servicio Kyocera Provider, que forma parte de la instalación estándar de MyQ. El servicio gestiona la instalación remota del terminal Embedded Lite y proporciona al terminal todos los datos necesarios del servidor MyQ. Los datos incluyen información del dominio, credenciales de los usuarios, trabajos de los usuarios, información contable de los usuarios, etc.

Para que el terminal funcione correctamente, el servicio de proveedor de Kyocera debe ejecutarse en el servidor MyQ. Asegúrese de que está activado en la aplicación MyQ Easy Config. Para más información, consulte *MyQ Easy Config* en el Servidor de impresión MyQ guía.



También puede comprobar el estado actual del servicio en el Administrador de tareas de Windows, donde se llama *KNM_PM*.



Puertos utilizados por el proveedor Kyocera

En el **Red** en la interfaz del administrador web de MyQ, en la pestaña **Proveedor de Kyocera** sección, usted puede revisar todos los puertos utilizados por el servicio. Se recomienda encarecidamente no cambiar los puertos por defecto del servicio.

Kyocera Provider	
Mobile Print IPP:	631
Mobile Print IPPS:	717
Authentication/Authorization: *	9093
Driver access, Mobile access:	9094
Spooler service: *	9095
Log information event: *	9097
Job status event: *	9098
Thrift access: *	9099
User Session service:	9101

2 Dispositivos de impresión compatibles

FS, LS Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
FS-2100	A4	ByN	Impresora
FS-4100	A4	ByN	Impresora
FS-4200	A4	ByN	Impresora
FS-4300	A4	ByN	Impresora
FS-C8600DN	A4	Color	Impresora
FS-C8650DN	A4	Color	Impresora
FS-1030MFP	A4	ByN	Impresora multifunción
FS-1035MFP	A4	ByN	Impresora multifunción
FS-1130MFP	A4	ByN	Impresora multifunción
FS-1135MFP	A4	ByN	Impresora multifunción
FS-3040MFP+	A4	ByN	Impresora multifunción
FS-3140MFP+	A4	ByN	Impresora multifunción
FS-3540MFP	A4	ByN	Impresora multifunción
FS-3640MFP	A4	ByN	Impresora multifunción

FS, LS Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
FS-C2026MFP+	A4	Color	Impresora multifunción
FS-C2126MFP+	A4	Color	Impresora multifunción
FS-C2526MFP	A4	Color	Impresora multifunción
FS-C2626MFP	A4	Color	Impresora multifunción
FS-6025MFP	A3	ByN	Impresora multifunción
FS-6030MFP	A3	ByN	Impresora multifunción
FS-6525MFP	A3	ByN	Impresora multifunción
FS-6530MFP	A3	ByN	Impresora multifunción
FS-C8020MFP	A3	Color	Impresora multifunción
FS-C8025MFP	A3	Color	Impresora multifunción
FS-C8520MFP	A3	Color	Impresora multifunción
FS-C8525MFP	A3	Color	Impresora multifunción
FS-1030MFP/DP	A4	ByN	Impresora multifunción

FS, LS Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
FS-1035MFP/DP	A4	ByN	Impresora multifunción
FS-6025MFP/B	A4	ByN	Impresora multifunción
FS-4300DN	A4	ByN	Impresora
FS-4200DN	A4	ByN	Impresora
FS-2100DN	A4	ByN	Impresora
FS-4100DN	A4	ByN	Impresora
LS-C8650DN	A4	Color	Impresora
LS-3140MFP+	A4	ByN	Impresora multifunción
LS-3640MFP	A4	ByN	Impresora multifunción
LS-6025MFP	A3	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
ECOSYS P2040dn	A4	ByN	Impresora (con lector de tarjetas IC)
ECOSYS P2040dw	A4	ByN	Impresora (con lector de tarjetas IC)
ECOSYS M2235dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS M2735dw	A4	ByN	Impresora

ECOSYS Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
ECOSYS P3045dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P3050dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P3055dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P3060dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P4035	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P4040	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P4045	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P5021cdn	A4	Color	Impresora (con lector de tarjetas IC)
ECOSYS P5021cdw	A4	Color	Impresora (con lector de tarjetas IC)
ECOSYS P5026cdn	A4	Color	Impresora (con lector de tarjetas IC)
ECOSYS P5026cdw	A4	Color	Impresora (con lector de tarjetas IC)
ECOSYS P6035cdn	A4	Color	Impresora
ECOSYS P6130cdn	A4	Color	Impresora (con lector de tarjetas IC)
ECOSYS P6230cdn	A4	Color	Impresora (con lector de tarjetas IC)
ECOSYS P6235cdn	A4	Color	Impresora
ECOSYS P7040cdn	A4	Color	Impresora

ECOSYS Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
ECOSYS P7240cdn	A4	Color	Impresora
ECOSYS P5020cdn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS P5020cdw	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS P5025cdn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M2030dn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M2035dn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M2040dn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M2135dn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M2530dn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M2535dn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M2540dn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M2540dw	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M2635dn	A4	ByN	Impresora multifunción

ECOSYS Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
ECOSYS M2635dw	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M2640idw	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M2735dn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M3040dn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M3040idn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M3540dn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M3540idn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M3550idn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M3560idn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M2835dw	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M4028idn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M3145dn	A4	ByN	Impresora multifunción
ECOSYS M5521cdn	A4	Color	Impresora multifunción

ECOSYS Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
ECOSYS M5521cdw	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M5526cdn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M5526cdw	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M6026cdn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M6026cidn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M6030cdn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M6035cidn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M6230cidn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M6235cidn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M6526cdn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M6526cidn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M6530cdn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M6535cidn	A4	Color	Impresora multifunción

ECOSYS Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
ECOSYS M8024cidn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M8030cidn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M8124cidn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS M3145idn	A4	ByN	Copiadora
ECOSYS M3645dn	A4	ByN	Copiadora
ECOSYS M3645idn	A4	ByN	Copiadora
ECOSYS M3655idn	A4	ByN	Copiadora
ECOSYS M3660idn	A4	ByN	Copiadora
ECOSYS M3860idn	A4	ByN	Copiadora
ECOSYS M3860idnf	A4	ByN	Copiadora
ECOSYS M4226idn	A4	ByN	Copiadora
ECOSYS M4230idn	A4	ByN	Copiadora
ECOSYS M5021cdn	A4	Color	Copiadora
ECOSYS M6630cidn	A4	Color	Copiadora
ECOSYS M6635cidn	A4	Color	Copiadora

ECOSYS Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
ECOSYS M8224cidn	A4	Color	Copiadora
ECOSYS M8228cidn	A4	Color	Copiadora
ECOSYS MA3500cifx	A4	Color	Copiadora
ECOSYS MA3500cix	A4	Color	Copiadora
ECOSYS MA4000cifx	A4	Color	Copiadora
ECOSYS MA4000cix	A4	Color	Copiadora
ECOSYS P3145dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P3150dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P3155dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P3160dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P3260dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P4060dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P4135dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P4140dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P4145dn	A4	ByN	Impresora

ECOSYS Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
ECOSYS P5018cdn	A4	ByN	Impresora (con lector de tarjetas IC)
ECOSYS P8060cdn	A4	Color	Impresora
ECOSYS PA3500cx	A4	Color	Impresora
ECOSYS PA4000cx	A4	Color	Impresora
ECOSYS PA4500cx	A4	Color	Impresora
ECOSYS M8130cidn	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS P2230dn	A4	ByN	Impresora (con lector de tarjetas IC)
ECOSYS P4040dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P4035dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS P4045dn	A4	ByN	Impresora
ECOSYS PA2100cwx	A4	Color	Impresora (con lector de tarjetas IC)
ECOSYS PA2100cx	A4	Color	Impresora (con lector de tarjetas IC)
ECOSYS MA2100cwfxf	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS MA2100cfx	A4	Color	Impresora multifunción
ECOSYS MA2100cx	A4	Color	Impresora multifunción

TASKalfa Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
TASKalfa 255	A4	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 2470ci	A4	Color	Copiadora
TASKalfa 256i	A4	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 2520i	A4	ByN	Copiadora
TASKalfa 300i	A4	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 305	A4	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 306i	A4	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 306i	A4	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 420i	A4	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 520i	A4	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 206ci	A4	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 205c	A4	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 250ci	A4	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 255c	A4	Color	Impresora multifunción

TASKalfa Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
TASKalfa 2553ci	A4	Color	Copiadora
TASKalfa 2554ci	A4	Color	Copiadora
TASKalfa 256ci	A4	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 265ci	A4	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 266ci	A4	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 300ci	A4	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 306ci	A4	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 308ci	A4	Color	Copiadora
TASKalfa 351ci	A4	Color	Copiadora
TASKalfa 352ci	A4	Color	Copiadora
TASKalfa 356ci	A4	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 358ci	A4	Color	Copiadora
TASKalfa 400ci	A4	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 406ci	A4	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 408ci	A4	Color	Impresora multifunción

TASKalfa Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
TASKalfa 500ci	A4	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 508ci	A4	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 552ci	A4	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 2510i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 3010i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 3011i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 3210i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 3500i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 3501i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 3510i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 3511i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 4002i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 4003i	A3	ByN	Impresora multifunción

TASKalfa Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
TASKalfa 4004i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 4020i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 4500i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 4501i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 5002i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 5003i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 5004i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 5500i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 5501i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 6002i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 6003i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 6004i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 6053ci	A3	Color	Impresora multifunción

TASKalfa Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
TASKalfa 6054ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 6500i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 6501i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 7002i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 7003i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 7004i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 8000i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 8001i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 8002i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 8003i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 2550ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 2551ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 2552ci	A3	Color	Impresora multifunción

TASKalfa Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
TASKalfa 3050ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 3051ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 3060ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 3252ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 3253ci	A3	Color	Copiadora
TASKalfa 3550ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 3551ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 3552ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 3553ci	A3	Color	Copiadora
TASKalfa 3554ci	A3	Color	Copiadora
TASKalfa 4052ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 4053ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 4054ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 4550ci	A3	Color	Impresora multifunción

TASKalfa Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
TASKalfa 4551ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 5052ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 5053ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 5054ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 5550ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 5551ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 6052ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 6550ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 6551ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 7052ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 7054ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 7353ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 7550ci	A3	Color	Impresora multifunción

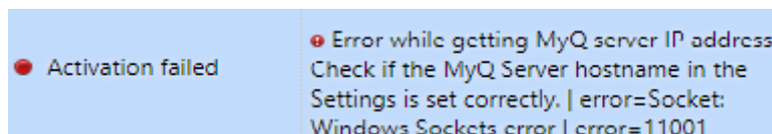
TASKalfa Serie	Tamaño del papel	Color/ByN	Device type
TASKalfa 7551ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 8052ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 8353ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 9002i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa 9003i	A3	ByN	Impresora multifunción
TASKalfa MA3500ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa MA4500ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa PA4500ci	A3	Color	Impresora multifunción
TASKalfa 255b	A4	ByN	Impresora multifunción

3 Instalación

La forma más fácil de instalar el terminal MyQ Kyocera Embedded Lite es a través de la instalación remota desde la interfaz del administrador web de MyQ. Este método es muy sencillo y es preferible, especialmente cuando se necesita instalar el terminal en un gran número de dispositivos de impresión, ya que se pueden instalar varios dispositivos en un lote.

Esto se hace creando descubrimientos de impresoras por separado y añadiendo un perfil de configuración a cualquiera de ellas. Al mismo tiempo, puede asignar las impresoras descubiertas a un grupo y/o cola. Otra posibilidad es crear una instalación remota para una sola impresora y colocarla en una cola directa.

Antes de la instalación, asegúrese de que el nombre de host/dirección IP del servidor en **MyQ, Configuración, Red** es correcta. Si no lo es, lo que podría ocurrir después de una actualización de la licencia o de una mejora, la configuración remota fallará.



3.1 Instalación remota mediante Printer Discovery

3.1.1 Creación de un descubrimiento de impresoras

Para crear una detección de impresoras en la interfaz del administrador web de MyQ, vaya a **MyQ, Configuración, Descubrimiento de la impresora**. Se abre el panel de descubrimiento de impresoras. Haga clic en **Añadir descubrimiento**. Se abre un nuevo panel de descubrimiento de impresoras en la parte derecha de la pantalla. Rellene la parte superior del panel, en el apartado **General** ficha:

- Asegúrese de que la detección de la impresora es **Activado**.
- Tipo a **Descripción** del descubrimiento de la impresora. Puede ser el nombre de una marca, un grupo o una combinación de configuraciones de la impresora, por ejemplo, Color - Marketing.
- Seleccione el **Rango de IP** método de ajuste: *Manual* o *Archivo CSV*.
 - Puede añadir varios rangos de IPs pulsando **+Añadir**.
 - Al seleccionar la opción de archivo CSV se abre un cuadro de campo en el que puede buscar y añadir su archivo CSV.
- Haga clic en **Excluye** e introduzca una dirección IP que desee excluir de la detección. Haga clic en **+Añadir** para excluir más.
- **Guarde la dirección de la impresora como** ya sea un *Dirección IP*, *Nombre de host* o *FQDN*.
- Si **Iniciado por el terminal** está marcada, cuando un terminal incrustado se conecta a MyQ y no hay ninguna impresora con la misma dirección IP, MyQ ejecutará un Printer Discovery cuyo rango de dirección IP coincide con la dirección IP de ese terminal.

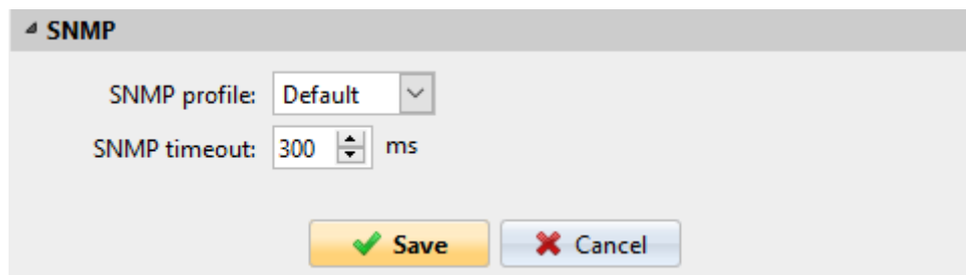
En el **Plantilla de nombres de impresoras** seleccione si desea **Establecer el nombre de la impresora por** *Plantilla de nombres* o *CSV*.

Seleccionar el *CSV* abre un cuadro de campo en el que puede buscar y añadir su archivo CSV. Si selecciona la opción *Plantilla de nombres* puede utilizar los siguientes parámetros:

Parámetro	Descripción
%modelo%	Modelo de impresora leído a través de SNMP.
%ipByte4%	La última (cuarta) parte de la dirección IP de la impresora.
%sn%	Número de serie de la impresora leído a través de SNMP.
%id%	MyQ ID de la impresora.
%nombredehostedelapersona%	Nombre de host de la impresora aprendido a través de una búsqueda DNS inversa. Este es el nombre de host sin la parte del dominio.

Parámetro	Descripción
%snmpHostname%	Nombre de host de la impresora leído a través de SNMP.
%FQDN%	Nombre de dominio completo de la impresora.

En el **SNMP** seleccione el perfil SNMP en el menú desplegable y configure el **Tiempo de espera SNMP** en ms (300 por defecto).



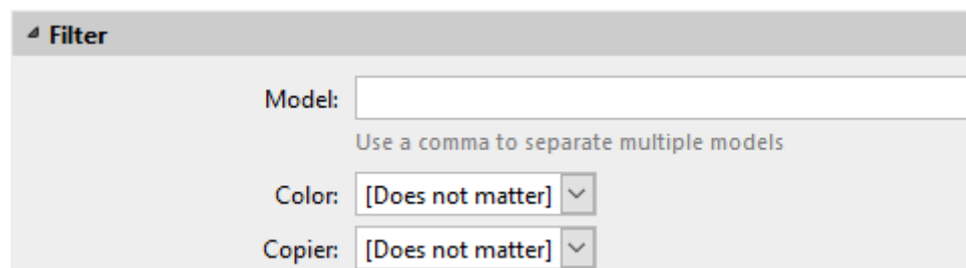
Una vez que haya configurado lo anterior, haga clic en **Guardar**. El descubrimiento de la impresora recién creada aparece en el resumen de descubrimiento de impresoras, en el centro de la ventana.

3.2 Configuración de la detección de impresoras

Después de haber configurado los ajustes generales del descubrimiento de impresoras, puede añadirle una acción, de modo que cuando ejecute el descubrimiento de impresoras, éste activará las impresoras e instalará el paquete en el terminal. Un requisito obligatorio para esta acción es que todas las impresoras en el descubrimiento deben tener el mismo nombre de usuario y contraseña para el inicio de sesión del administrador.

Haga clic en el botón **Acciones** en el descubrimiento de la impresora que acaba de guardar. Haga clic en **+Nueva acción**. El nombre del panel cambia a **Acciones** y consta de tres secciones, **Filtro**, **Cada acción de ejecución** y **Acciones de primera ejecución**.

3.2.1 Sección del filtro



- **Modelo** - Escriba el modelo del dispositivo. Puede añadir varios modelos separados por comas (,).

- **Color** - Seleccione la configuración del color en el menú desplegable: *No importa, Sí, No*.
- **Copiadora** - Seleccione la configuración de la copiadora en el menú desplegable: *No importa, Sí, No*.

3.2.2 Cada acción de ejecución

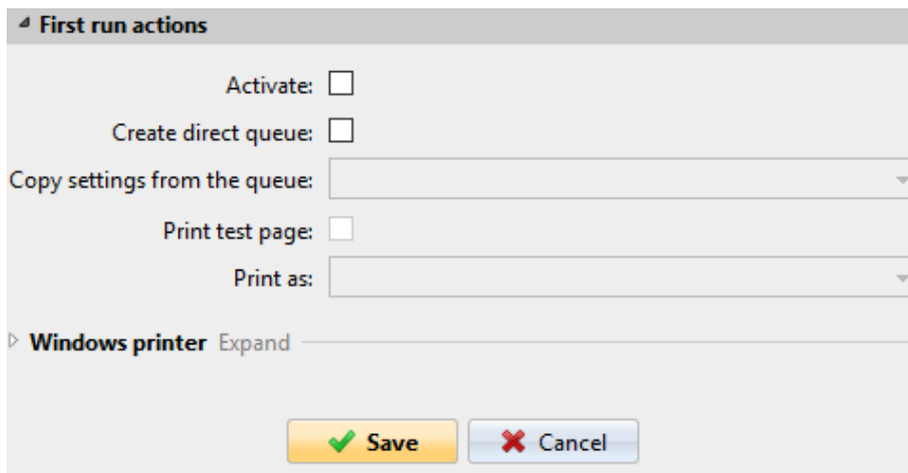
Estas acciones se ejecutarán de acuerdo con la programación que haya establecido para esta detección de impresoras.

4 **Every run actions**
 Add to queue:
 Set configuration profile:
 Add printer to group:
 Remove current groups:
 Location:
 Parameters: %location%

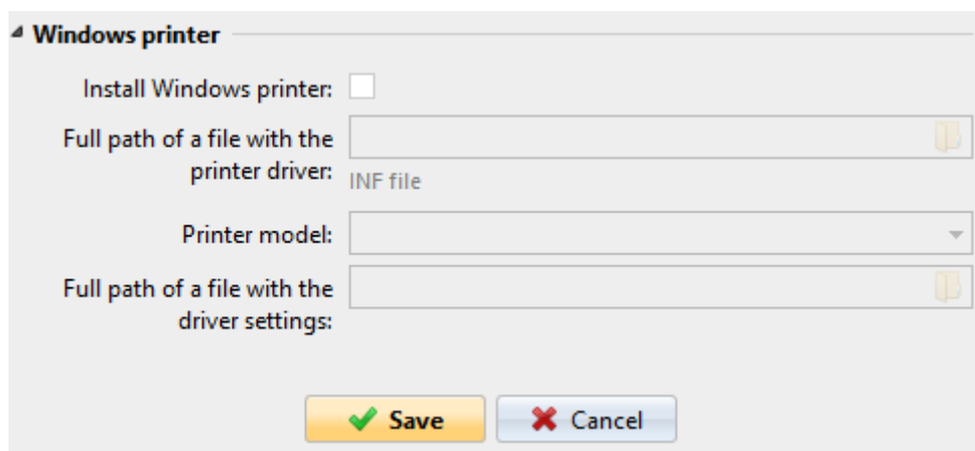
- Seleccione una cola en el **Añadir a la cola** desplegable, si quiere tener todas las impresoras almacenadas en una cola.
- **Establecer el perfil de configuración** seleccionando uno en el menú desplegable, o haciendo clic en **+Añadir nueva...** para añadir un nuevo perfil de configuración (descrito en detalle en Perfiles de configuración).
- Seleccione un grupo en el **Añadir impresora al grupo** lista desplegable, si desea almacenar todas sus impresoras en un grupo.
- Compruebe el **Eliminar los grupos actuales** si desea eliminar todos los grupos que se encuentran en la impresora.
- Establecer un **Ubicación** parámetro. La ubicación se lee del perfil SNMP.

3.2.3 Acciones de primera ejecución

Esta sección contiene ajustes específicos de detección de impresoras para una sola impresora, pero también le da la opción de **Activar** todas las impresoras descubiertas.



- Consulte **Activar** para activar todas las impresoras descubiertas durante la primera ejecución. Aunque no marque esta casilla, podrá seleccionar las impresoras manualmente en el **Impresoras** resumen y activarlos.
- Consulte **Crear cola directa** si desea crear una cola para una sola impresora. Al marcar esta opción se activan todas las opciones siguientes.
 - Seleccione una cola en el menú desplegable del **Copiar la configuración de la cola** campo.
 - Consulte **Imprimir página de prueba** y luego seleccione un usuario de la lista **Imprimir como** desplegable.
- Haga clic en la flecha junto a **Impresora de Windows** para ampliar la sección.



- Marque la casilla junto a **Instalar la impresora de Windows**. El resto de los parámetros están disponibles, donde se puede buscar el controlador de la impresora, la configuración del controlador y el modelo de la impresora.
- Haga clic en **Guardar**.

Haga clic en **Ejecutar** para iniciar el descubrimiento de la impresora (y la activación si la ha configurado). Puedes ver el progreso en la barra de herramientas amarilla.

3.2.4 Perfiles de configuración

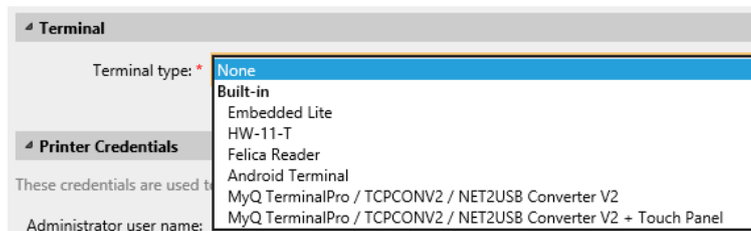
Los perfiles de configuración son perfiles que se pueden crear y adjuntar a la detección de impresoras, que contienen información esencial sobre la instalación y la configuración de sus terminales.

Puede crear un nuevo perfil de configuración en dos lugares:

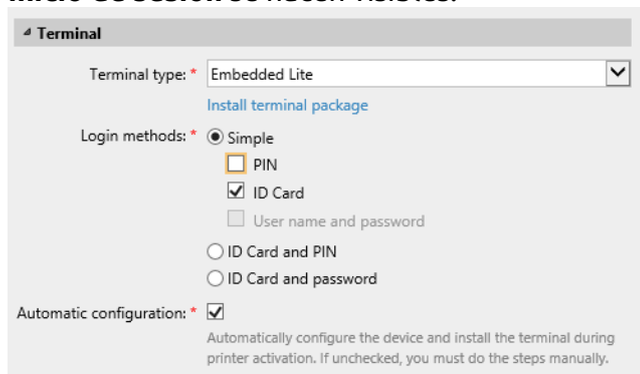
- Ir a **MyQ, Ajustes, Perfiles de configuración** y haga clic en **+Añadir**.
- Cuando esté creando o configurando la detección de impresoras, en el menú desplegable del perfil de configuración, haga clic en **+Añadir nueva....**

Ambas formas abren un nuevo panel de perfil de configuración en la parte derecha de la pantalla.

- Introduzca un **Nombre** para el perfil de configuración.
- Seleccione una **Lista de precios** en el menú desplegable. Para más información, consulte *Lista de precios* en el *Servidor de impresión MyQ* guía.
- Compruebe el **Módulo de fax** si puede y quiere utilizarla. De lo contrario, déjela sin marcar (por defecto).
- Seleccione una **Tipo de terminal** (*Embedded Lite*) del menú desplegable. Si el tipo que desea no aparece en la lista, instale primero el paquete del terminal (detalles en el siguiente paso) y entonces el tipo correcto estará disponible en el menú desplegable.



- Haga clic en **Instalar el paquete de terminales**.
- Haga clic en **Navegue por** para buscar el *.pkg seleccione el archivo y haga clic en **Abrir**. Si desea establecer un puerto específico, marque la casilla **Configuración avanzada** y establezca el puerto.
- Haga clic en **OK** para cargar el paquete de instalación.
- Una vez *Embedded Lite* es seleccionado como el **Tipo de terminal, Métodos de inicio de sesión** se hacen visibles.



Puede elegir entre dos tipos de inicio de sesión: inicio de sesión simple y autenticación en dos pasos. Con la opción de inicio de sesión simple, puede seleccionar hasta tres métodos de inicio de sesión, y con la autenticación en dos pasos, puede seleccionar entre dos combinaciones de los métodos de inicio de sesión. La página web **Métodos de inicio de sesión** son:

- *PIN* - Los usuarios pueden conectarse introduciendo su PIN MyQ.
- *Tarjeta de identificación* - Los usuarios pueden conectarse pasando su tarjeta de identificación. La tarjeta de identificación tiene que estar registrada en la cuenta del usuario en el terminal.
- *Nombre de usuario y contraseña* - Los usuarios pueden conectarse introduciendo su nombre de usuario y contraseña de MyQ.
- *Tarjeta de identificación y PIN* - Los usuarios tienen que pasar su tarjeta de identificación y luego introducir su PIN MyQ.
- *Tarjeta de identificación y contraseña* - Los usuarios tienen que pasar su tarjeta de identificación y luego introducir su contraseña.
- En el **Tiempo de inactividad del panel de operaciones de la copiadora** añada un número entre *1 y 86400* para establecer cuántos segundos de inactividad tardará el panel en cerrar automáticamente la sesión de un usuario.
- Compruebe el **Configuración automática** para que cada nuevo dispositivo se configure automáticamente y se le instale el paquete del terminal, cuando se active. Si se deja sin marcar, tendría que hacer estos pasos manualmente.
- En el **Avanzado** sección de opciones puedes:

- Establecer un **PIN de la administración local**. Este PIN se utiliza para acceder a la pantalla de administración del terminal. Déjelo vacío para utilizar el predeterminado del terminal.
- Compruebe el **Selección de idiomas** si quiere dar a los usuarios la posibilidad de cambiar el idioma de la pantalla cuando se conecten al terminal.
- Compruebe el **Pantalla del teclado numérico** si desea que el teclado numérico sea visible en la pantalla de inicio de sesión del terminal.
- Elija su **Tipo de lector de tarjetas de identificación** de *interno* o *externo*. Un lector de tarjetas interno se conecta directamente a la impresora. Uno externo se comunica con el servidor a través de ethernet.
- Continúe introduciendo el **Nombre de usuario del administrador** y **Contraseña de administrador** en el **Credenciales de la impresora** sección. Deben aplicarse a todas las impresoras de la detección. Si se dejan vacíos o se introducen incorrectamente, las acciones aplicadas fallarán.
- En el **Red** sección:
 - Seleccione un **Perfil SNMP**.
 - Puede cambiar la configuración de la dirección del servidor MyQ en el terminal integrado. Por defecto, el terminal se comunica con el servidor MyQ utilizando la dirección IP del servidor. Si desea utilizar el nombre de host en su lugar, seleccione la opción **Nombre de host:..** opción. Esto se establece en el MyQ **Red** ficha de configuración, en **General**.
 - Seleccione **Configurar los filtros IP** si desea recibir trabajos de impresión sólo desde el servidor MyQ. Con esta opción seleccionada, se crea un nuevo filtro IP en el dispositivo de impresión. El filtro rechaza los trabajos de impresión enviados a través de los protocolos LPD, Raw e IPP desde otras direcciones IP distintas del servidor MyQ.

IP Filters (IPv4)

Filter 1

*IP Address(IPv4) :

*Subnet Mask :

*Protocols :

<input checked="" type="checkbox"/> LPD	<input type="checkbox"/> FTP
<input checked="" type="checkbox"/> IPP	<input type="checkbox"/> IPP over SSL
<input type="checkbox"/> HTTP	<input type="checkbox"/> HTTPS
<input checked="" type="checkbox"/> Raw	<input type="checkbox"/> SNMP

- Haga clic en **Guardar**. Usted **Perfil de configuración** ya está listo y se puede adjuntar a un **Descubrimiento de la impresora** y/o a impresoras seleccionadas.

3.3 Ajustes adicionales

Los siguientes ajustes (disponibles en la interfaz web del dispositivo de impresión) se cambian dentro de la configuración remota del dispositivo de impresión:

Configuración	Valor
JOB_AUTHORIZATION_MODE	EN
MODO_AUTENTICACIÓN_DEL_SERVIDOR	RED
NOMBRE_DEL_SERVIDOR	Dirección del servidor MyQ
NÚMERO_DE_SERVIDOR	Puerto de autenticación del servidor PM (Configuración > Red)
JOB_ACCOUNTING	EN
AUTO_PANEL_RESET	OFF
VERIFICACIÓN_DEL_CERTIFICADO	ON, si se instala un certificado personalizado. OFF, si se instala el certificado por defecto.
UNKNOWN_ID_JOB	EN
SECURE_PROTOCOLS_SSL	EN
SECURE_PROTOCOLS_HTTP_SECURITY	EN
SECURE_PROTOCOLS_IPP_SECURITY	EN
IPP_SECURITY	EN
PUERTO_DE_SEGURIDAD_IP	443
IP4_FILTROS	Dirección del servidor MyQ 255.255.255.255 LPD IPP IPPS RAW_PORT

Configuración	Valor
SMTP_PROTOCOLS	EN
NOMBRE_SERVIDOR_SMTP	Dirección del servidor MyQ
NÚMERO_DE_PUERTO_SMTP	Puerto MyQ STMP (Configuración > Red)
SMTP_AUTHENTICATION_PROTOCOLO	OFF
SMTP_SECURITY	APAGADO, si se desactiva la conexión segura en MyQ. STARTTLS, si se habilita la conexión sólo segura en MyQ.
SMTP_SERVER_TIMEOUT	config.ini > [SMTPServer] > timeout
SMTP_EMAIL_SIZE_LIMIT	config.ini > [SMTPServer] > maxMessageSize
SMTP_SENDER_ADDRESS	device@myq.local
REGLA DEL SUEÑO: RED	APAGADO (En los dispositivos Kyocera que admiten esta configuración)
REGLA DEL SUEÑO: APLICACIÓN	APAGADO (En los dispositivos Kyocera que admiten esta configuración)

3.4 Instalación manual

En los dispositivos de impresión que no admiten la instalación remota, puede instalar manualmente el terminal cambiando varios ajustes en la interfaz web del dispositivo.

Para instalar manualmente el terminal, hay que añadir enlaces a MyQ Server, y habilitar algunas funciones específicas del terminal.



En los dispositivos que admiten la instalación remota, debe utilizar siempre el método descrito en Instalación.



Se recomienda encarecidamente que devuelva la configuración de la interfaz web del dispositivo de impresión al modo predeterminado antes de proceder a la instalación manual. Los cambios en determinados ajustes de la interfaz web del dispositivo pueden causar conflictos con algunas de las funciones del terminal.

Cambiar la configuración de la contabilidad de trabajos

1. Vaya a la interfaz web del dispositivo de impresión (*http://*Dirección IP del dispositivo**). En la esquina superior izquierda, introduzca las credenciales de administrador y, a continuación, haga clic en **Inicio de sesión**.
2. En el panel de la izquierda de la interfaz web, en **Configuración de la gestión**, haga clic en **Contabilidad laboral**. Se abre la pestaña Configuración de la contabilidad de trabajos.
3. En la pestaña, haga clic en **Ajustes** y, a continuación, establecer **Contabilidad laboral** a *En* y **Acceso a la contabilidad de puestos de trabajo** a *Red*.

Job Accounting Settings

Job Accounting : On Off

Job Accounting Access : Local Network

Note :

To select [Network], network authentication must be enabled and [Ext.] must be selected for server type.

4. En **Ajustes de la acción**, establezca el **Trabajo de identificación desconocido** ajuste a *Permiso*.

Action Settings

Apply Limit :

Copy/Printer Count : Total Individual

Unknown ID Job : Permit Reject

5. Haga clic en **Enviar** en la parte inferior de la ficha.

Cambiar la configuración de la autenticación

1. En el panel de la izquierda de la interfaz web, en **Configuración de la gestión**, haga clic en **Autenticación**. Se abre la pestaña Configuración de la autenticación.
2. En la pestaña, haga clic en **Ajustes** y luego, bajo **General**, set **Autenticación** a *Autenticación de la red*. En la pestaña aparecen otras opciones de autenticación.

Authentication Settings

General

Authentication :

3. En **Servidor de autenticación de red**, set **Nombre del anfitrión** a la *Dirección IP de su servidor MyQ*, set **Tipo de servidor** a *Ext.* y, a continuación, establecer **Número de puerto** a la *número del puerto de autenticación* utilizado por el proveedor Kyocera.

Network Authentication Server

Host Name :	10.14.5.161
Port Number :	9093 (1 - 65535)
Server Type :	Ext. ▼
Default Domain :	None ▼

4. Haga clic en **Enviar** en la parte inferior de la ficha.

Cambiar la configuración del protocolo

1. En el panel de la izquierda de la interfaz web, en **Configuración de la red**, haga clic en **Protocolo**. Se abre la pestaña de Configuración del Protocolo.
2. En la pestaña, bajo **Protocolos de envío**, set **SMTP** a *En* y si el **Habilitar sólo la opción de conexión segura** está activado en MyQ, cambie el **Seguridad SMTP** opción de *STARTTLS*.

Send Protocols

SMTP (E-mail TX) :	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
	Note : For more settings, click here. E-mail Settings
SMTP Security :	Off ▼
	Note : To use these settings, enable SSL. Network Security

3. Haga clic en **Enviar** en la parte inferior de la pestaña y, a continuación, reinicie el dispositivo de impresión y la Web UI.

Cambiar la configuración del correo electrónico

1. Tras el reinicio, vaya a la interfaz web del dispositivo de impresión (*http://*Dirección IP del dispositivo**). En la esquina superior izquierda, introduzca las credenciales de administrador y, a continuación, haga clic en **Inicio de sesión**.
2. En el panel de la izquierda de la interfaz web, en **SMTP**, set **Nombre del servidor SMTP** a la *Dirección IP de su servidor MyQ*.

E-mail Send Settings

E-mail Size Limit : KB

Sender Address :

Signature :

%printer
[%etheraddr]

Function Default : Note :
Change the default settings by following this link. [Common/Job Defaults](#)

3. En **Configuración de envío de correo electrónico**, set **Dirección del remitente** a *device@MyQ.local*, a continuación, haga clic en **Enviar** en la parte inferior de la ficha.

Cambiar la configuración de seguridad de la red

1. En el panel de la izquierda de la interfaz web, en **Configuración de seguridad**, haga clic en **Seguridad de la red**. Se abre la pestaña Configuración de seguridad de la red.
2. En la pestaña, bajo **Configuración de seguridad de la red**, set **Seguridad HTTP** a *Sólo seguro (HTTPS)* y, a continuación, establecer **Seguridad de la PPI** a *Sólo seguro (IPPS)* y, por último, establecer **Verificación de certificados** a *Fuera de*.

Network Security Settings

Network Security Settings

*SSL : On Off

*HTTP Security : Secure Only (HTTPS) Not Secure (HTTPS & HTTP)

*IPP Security : Secure Only (IPPS) Not Secure (IPPS & IPP)

Hash : SHA1 SHA2(256/384)

Certificate Verification : On Off

3. Haga clic en **Enviar** en la parte inferior de la pestaña, reinicie el dispositivo de impresión y salga de la interfaz web.

El terminal está instalado y es necesario conectarlo al dispositivo de impresión en la interfaz web de MyQ.

3.4.1 Asignación del terminal a un dispositivo

El terminal se asigna automáticamente dentro de la instalación remota en la interfaz del administrador web de MyQ, pero si en cambio realiza la instalación manual, tiene que asignar el terminal al dispositivo de impresión en el panel de propiedades del dispositivo en el **Impresoras** pestaña principal, y seleccione los métodos de inicio de sesión. También puede establecer manualmente el cierre automático de las sesiones de usuario.

Para asignar el terminal

1. Inicie sesión en la interfaz del administrador web de MyQ.
2. Abrir el **Impresoras** ficha principal (**MyQ, Impresoras**).
3. En la pestaña, haga doble clic en el dispositivo de impresión que desee configurar. Su panel de propiedades se abre en la parte derecha de la pantalla.
4. En el panel, bajo **Tipo de terminal** seleccione la opción *Embedded Lite* opción de tipo de terminal.
5. Seleccione los métodos de inicio de sesión y, a continuación, haga clic en **Guardar**. En caso de que el *Aplicar los nuevos ajustes* aparece el cuadro de diálogo, deseleccione la opción **Configuración de la impresora remota** y, a continuación, haga clic en **OK**, para enviar los cambios sin la configuración remota.

Métodos de inicio de sesión

- **Simple** - Debe seleccionar una o ambas opciones de inicio de sesión simple:
 - **Tarjeta de identificación** - Con la opción de tarjeta de identificación seleccionada, los usuarios pueden iniciar la sesión pasando su tarjeta de identificación. La tarjeta ID tiene que estar registrada en la cuenta de usuario del terminal. Para obtener más información sobre la configuración de los lectores de tarjetas, consulte Conexión del lector de tarjetas USB.
 - **PIN** - Con la opción de PIN seleccionada, los usuarios pueden iniciar la sesión introduciendo su PIN MyQ. Si selecciona esta opción, debe asegurarse de que también está configurada en la interfaz web de los dispositivos de impresión.
- **Tarjeta de identificación y contraseña** - Con la opción de tarjeta de identificación y contraseña seleccionada, el usuario tiene que pasar su tarjeta de identificación y luego introducir su contraseña.
- **Tarjeta de identificación y PIN** - Con la opción de tarjeta de identificación y PIN seleccionada, el usuario tiene que pasar su tarjeta de identificación, y luego introducir su PIN.

Para configurar los métodos de inicio de sesión en la interfaz web del dispositivo

Mientras que todas las opciones de inicio de sesión se establecen automáticamente dentro de la instalación remota del terminal, si desea establecerlas en terminales sin la opción de instalación remota, deberá cambiar manualmente la configuración en la interfaz web del dispositivo de impresión.

Inicio de sesión mediante PIN

1. Vaya a la interfaz web del dispositivo de impresión (*http://*Dirección IP del dispositivo**). En la esquina superior izquierda, introduzca las credenciales de administrador y, a continuación, haga clic en **Inicio de sesión**.
2. Abrir el **Autenticación** en la pestaña **Configuración de la gestión**.
3. En **Configuración de inicio de sesión con PIN**, set **PIN de inicio de sesión** a *En* y, a continuación, haga clic en **Enviar** en la parte inferior de la ficha.

PIN Login Settings

PIN Login : On Off

Inicio de sesión mediante el DNI

1. Abrir el **Tarjeta de identificación** en la pestaña **Configuración de la gestión**.
2. En **Configuración de la tarjeta de identificación**, set **Inicio de sesión en el teclado** a *Prohibir*, set **Autenticación adicional** a *Fuera de y*, a continuación, haga clic en **Enviar** en la parte inferior de la ficha.

ID Card Settings

Authentication Settings

Keyboard Login : Prohibit Permit

Additional Authentication :

Inicio de sesión mediante tarjeta de identificación y PIN

1. Abrir el **Tarjeta de identificación** en la pestaña **Configuración de la gestión**.
2. En **Configuración de la tarjeta de identificación**, set **Inicio de sesión en el teclado** a *Prohibir*, set **Autenticación adicional** a *Utilizar el PIN* y, a continuación, haga clic en **Enviar** en la parte inferior de la ficha.

ID Card Settings

Authentication Settings

Keyboard Login : Prohibit Permit

Additional Authentication :

Inicio de sesión mediante el DNI y la contraseña

1. Abrir el **Tarjeta de identificación** en la pestaña **Configuración de la gestión**.
2. En **Configuración de la tarjeta de identificación**, set **Inicio de sesión en el teclado** a *Prohibir*, set **Autenticación adicional** a *Utilizar la contraseña* y, a continuación, haga clic en **Enviar** en la parte inferior de la ficha.

ID Card Settings

Authentication Settings

Keyboard Login : Prohibit Permit

Additional Authentication :

i Los métodos de inicio de sesión disponibles dependen del tipo de dispositivo. Póngase en contacto con su proveedor de Kyocera o con el servicio de asistencia de MyQ para obtener más información.

3.4.2 Cierre de sesión automático

En los dispositivos de impresión que admiten la configuración remota, el tiempo de espera de las sesiones de usuario se modifica automáticamente según el valor del **Tiempo de inactividad del panel de operaciones de la copiadora** en el servidor MyQ. En los dispositivos de impresión sin la opción de configuración remota, puede cambiarla manualmente en la interfaz web del dispositivo de impresión.

Para configurar manualmente el tiempo de espera de inactividad:

1. Vaya a la interfaz web del dispositivo de impresión (*http://*Dirección IP del dispositivo**). En la esquina superior izquierda, introduzca las credenciales de administrador y, a continuación, haga clic en **Inicio de sesión**.
2. Abrir el **Ahorro de energía/temporizador** y establezca **Reinicio automático del panel** a *En*.
3. Establecer **Temporizador de reposición del panel** al valor que desee utilizar (en segundos).
4. Haga clic en **Enviar** en la parte inferior de la ficha.



The screenshot shows the 'Device Settings' menu on the left with 'Energy Saver/Timer' selected. The main configuration area on the right is highlighted with a red box and contains the following settings:

Auto Panel Reset :	<input checked="" type="radio"/> On
Panel Reset Timer :	<input type="text" value="360"/> seconds
Interrupt Clear Timer :	<input type="text" value="60"/> seconds
WSD Scan Timer :	<input type="text" value="90"/> seconds

3.5 Funcionamiento seguro de la terminal

Un certificado SSL es un archivo de datos necesario para la comunicación segura en la red.

Un certificado SSL predeterminado de MyQ forma parte de la instalación. Si desea utilizar su propio certificado, tiene que cargarlo en dos lugares: sustituir el certificado

predeterminado en MyQ e importar el certificado en la configuración de seguridad de la interfaz web del dispositivo de impresión.

The screenshot displays the Kyocera Command Center RX web interface. At the top, the Kyocera logo and 'Command Center RX' are visible on the left, and the 'Ecosys' logo is on the right. System information in the top right corner includes: Model: ECOSYS M3540idn, Host Name: KMA4ADF5, and Location: .

The main interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains navigation links: Home, Admin, Others, User Properties, Device Information, and Job Status. A 'Logout' button is also present. The main content area shows the 'Certificate Settings' page, which is part of the 'Security Settings : Certificates' section. The current page is titled 'Device Certificate 2 Settings'. The status of the certificate is 'Inactive'. The expiration date is shown as '---'. There are three buttons for certificate management: 'Create Self Certificate', 'Import Certificate', and 'Create Certificate Signing Request', each with a corresponding 'Create' button.

Status :	Inactive
Expiration :	---
*Create Self Certificate :	<input type="button" value="Create"/>
*Import Certificate :	<input type="button" value="Import"/>
Create Certificate Signing Request :	<input type="button" value="Create"/>

4 Licencias

El terminal requiere un **Terminal Lite integrado** aunque puede utilizar licencias de terminal Embedded completas en su lugar. El número total de terminales Kyocera Embedded Lite que pueden funcionar al mismo tiempo es igual al número permitido por las licencias de terminales Embedded Lite y las licencias de terminales Embedded contadas juntos. Si se agota el número total de licencias (terminal Embedded + terminal Embedded Lite) en el servidor, el terminal no podrá ser activado. En este caso, puede añadir una nueva licencia o desactivar uno de los terminales actualmente activados.

Cada licencia incrustada incluye un año de soporte. Puede ampliar el periodo de asistencia asignando una licencia de asistencia a la licencia principal concreta.

Para obtener información sobre cómo añadir las licencias de los terminales integrados, cómo activarlas y cómo ampliar el período de asistencia, consulte "Licencias" en el *Guía de instalación de MyQ Basic*.

5 Acciones terminales

Una vez que el usuario inicia sesión en el terminal Embedded Lite de Kyocera, se le muestra una interfaz ligeramente modificada del dispositivo de impresión, en la que puede realizar acciones estándar de impresión, copia o escaneado y, según el modelo de dispositivo, algunas de las funciones adicionales del terminal Embedded Lite: pull print, gestión de trabajos de impresión y escaneado directo a la carpeta MyQ del usuario o al correo electrónico.

5.1 Acciones de impresión

Dependiendo del modelo de dispositivo de impresión, los usuarios disponen de una de las dos versiones de la acción de impresión pull: **Impresión simple** y **Impresión avanzada**. Con la **Simple** todos los trabajos de impresión que se encuentran en estado listo en MyQ se liberan inmediatamente después de que el usuario inicie la sesión. La página web **Avanzado** permite a los usuarios gestionar aún más sus trabajos en el terminal.

- **Impresión simple** - Después de que un usuario se conecte, todos sus trabajos de impresión listos se imprimen inmediatamente y no se pueden realizar otras acciones de impresión en el terminal.
- **Impresión avanzada** - Después de que un usuario se conecte, un cuadro de diálogo con dos opciones de impresión - **Todos los impresos** y **Seleccione los documentos** - aparece en la pantalla del dispositivo de impresión.
 - **Todos los impresos** - Si un usuario selecciona el **Todos los impresos** opción, todos sus trabajos de impresión listos se imprimen inmediatamente.
 - **Seleccione los documentos** - Si un usuario selecciona el **Seleccione los documentos** la opción **Mi impresión** aparece un cuadro de diálogo con opciones de impresión avanzadas. En el cuadro, los usuarios pueden seleccionar cualquier número de documentos y, a continuación, imprimirlos o eliminarlos. Los botones de impresión y eliminación aparecen después de seleccionar uno o más trabajos en la pantalla.

 La opción del servidor **Imprimir todos los trabajos después de iniciar la sesión** no es compatible con los terminales Kyocera Embedded Lite.

5.2 Acciones de exploración

El escaneo en el terminal funciona de la misma manera que el escaneo en el panel del dispositivo de impresión sin el terminal, excepto por el **Enviar a mí** que permite a los usuarios escanear directamente a su carpeta MyQ o al correo electrónico.

Enviar a mí - Si un usuario pulsa el botón **Enviar a mí** el archivo escaneado saliente se almacena en la carpeta o en el/los correo(s) electrónico(s) establecido(s) en el panel de propiedades del usuario en el **Usuarios** pestaña principal de la interfaz del administrador web de MyQ.

5.3 Copiar acciones

La copia en el terminal funciona de la misma manera que la copia en el panel del dispositivo de impresión sin el terminal.

5.4 Acciones del fax

El envío de faxes en el terminal funciona de la misma manera que el envío de faxes en el panel del dispositivo de impresión sin el terminal.

5.5 Cerrar la sesión

Los usuarios pueden cerrar la sesión tocando el botón **Cierre de sesión** que forma parte del panel de operaciones del dispositivo o se muestra en la pantalla de inicio del panel táctil del dispositivo de impresión.

5.6 Añadir y eliminar botones de la pantalla de inicio

En los modelos de Kyocera que admiten la personalización de la pantalla de inicio, puede añadir y eliminar botones de la pantalla de inicio del terminal. Para obtener información sobre si un modelo concreto admite esta función, consulte su manual de Kyocera o pregunte a su proveedor de Kyocera.

Para añadir o eliminar botones de la pantalla de inicio, debe iniciar sesión en el dispositivo de impresión como administrador y personalizar la pantalla.

1. Cuando el dispositivo se encuentre en estado listo (no hay usuarios conectados), pulse **Menú Sistema / Contador** en el panel del dispositivo de impresión. La página web **Inicio de sesión en el teclado** aparece en la pantalla.
2. Pulse **Inicio de sesión en el teclado** e inicie sesión seleccionando **Local** e introduciendo las credenciales de administrador del dispositivo. Se abre la pantalla del menú Sistema (para obtener información sobre las credenciales, consulte el manual del dispositivo de impresión).
3. En la pantalla, pulse **Inicio**. Aparece el cuadro de diálogo Inicio.
4. En el cuadro de diálogo, pulse **Personalizar el escritorio: Cambiar**. Aparece el cuadro de diálogo Inicio - Personalizar escritorio.
5. En el cuadro de diálogo, puede ver la disposición actual de la pantalla de inicio. Para añadir o eliminar un botón de la pantalla, pulse **Añadir** o **Borrar** seleccione el botón que desea añadir o eliminar y, a continuación, envíe la selección.

6 Crédito

Con la contabilidad de créditos activada, los usuarios deben tener una cantidad suficiente de crédito en su cuenta para poder imprimir, copiar y escanear.

Para más información sobre la contabilidad de créditos, véase **Crédito** en el *Guía de instalación de MyQ Basic*.

Uso de las acciones del terminal con la contabilidad de créditos activada

Los trabajos de impresión recibidos con el analizador de trabajos activado incluyen información adicional, como el número de páginas, el color y el precio. Los usuarios no pueden liberar los trabajos de impresión para los que no tienen crédito suficiente, y no pueden utilizar el **Todos los impresos** acción siempre que el precio global de todos los trabajos de impresión con precio sea superior a su crédito.

Si un usuario se conecta al terminal con una cantidad insuficiente de crédito, no puede copiar ni escanear.

Si un usuario se conecta al terminal con una cantidad de crédito suficiente para copiar/escanear al menos una página, puede copiar/escanear un número ilimitado de páginas dentro de la sesión. Después de que el usuario cierre la sesión, se contabilizan todos los trabajos de copia y escaneado y se actualiza el estado del crédito en el servidor.

7 Cuota

Con la función de cuotas activada, los usuarios no pueden imprimir, copiar o escanear después de alcanzar o superar su límite de cuotas. Pueden ver sus cuotas actuales en su sesión en el terminal integrado.

Para más información sobre las cuotas, véase **Cuota** en el *Guía de instalación de MyQ Basic*.

Uso de acciones de terminal con cuotas activadas

Los trabajos de impresión recibidos con el analizador de trabajos activado incluyen información adicional, como el número de páginas, el color y el precio. Los usuarios no pueden liberar trabajos de impresión que alcancen o superen cualquiera de sus cuotas de impresión y no pueden utilizar el **Todos los impresos** siempre que el número total de páginas sea superior al número de páginas restante permitido por cualquiera de sus cuotas de impresión. Los usuarios que se conecten al terminal con cualquiera de sus cuotas de copia/escaneo alcanzadas, no podrán copiar/escanear.

Si un usuario se conecta al terminal sin haber alcanzado las cuotas de copia/escaneado, puede copiar y escanear un número ilimitado de páginas dentro de la sesión. Una vez que el usuario cierra la sesión, se contabilizan todos los trabajos de copia y escaneado y se actualizan las cuotas en el servidor.



La contabilidad de proyectos no es compatible con los terminales Kyocera Embedded Lite. Por ejemplo, si asigna sus trabajos a proyectos a través de MyQ Desktop Client, o tiene los proyectos preseleccionados en su configuración, esos trabajos se contabilizarán como *Sin proyecto* si se imprimen en una impresora Kyocera Embedded Lite.

8 Conexión del lector de tarjetas USB

Para permitir el uso de un lector de tarjetas USB en un dispositivo de impresión, el Kit de autenticación de tarjetas de Kyocera (B) tiene que estar activado en el dispositivo de impresión. El Kit de autenticación de tarjetas de Kyocera (B) es un complemento opcional para todos los dispositivos de impresión de Kyocera basados en la tecnología HyPAS. Si está activado y se conecta un lector de tarjetas compatible a la ranura USB, MyQ puede leer los datos adquiridos por el lector y utilizarlos para la identificación del usuario.

Para obtener una versión completa e ilimitada de CAK(B) pregunte a su proveedor de Kyocera.

Puedes ejecutar el kit en modo demo con la funcionalidad limitada a 30 días; la demo puede ejecutarse 3 veces en cada dispositivo.



Si el CAK(B) está activado, pero no hay ningún lector compatible conectado a la ranura USB, el *Lector de tarjetas de identificación no conectado* se muestra un mensaje de error permanente en el panel.

Para activar el Kit de Autenticación de Tarjeta (B):

1. En la esquina superior izquierda de la placa física del dispositivo, pulse el botón **Menú del sistema** (o **Menú/Contador del sistema** en algunos dispositivos). Se abre el menú del sistema.
2. Pulse **Sistema** (o **Sistema/Red** en algunos dispositivos). Se abre el menú Sistema.
3. Pulse **Función opcional**. Se abre el menú de funciones opcionales.
4. Seleccione **KIT DE AUTENTICACIÓN DE TARJETAS** y pulse **Activar** en la esquina inferior izquierda de la pantalla. Se le pedirá que introduzca el código de licencia de la aplicación.
5. Si tiene el código de licencia CAK(B), introdúzcalo y confírmelo. Si no tiene código de licencia y sólo quiere comprobar la funcionalidad, seleccione **Prueba**.

9 Desinstalación

Los terminales integrados MyQ se pueden desinstalar en la interfaz del administrador web MyQ o forzando un restablecimiento de fábrica en el dispositivo de impresión.

En el primer caso, aunque se desinstale el terminal, todos los ajustes del dispositivo pueden conservarse para su uso futuro, mientras que tras un reinicio del dispositivo, todos los ajustes se pierden y el dispositivo vuelve a su estado de fábrica por defecto.

Para desinstalar remotamente un terminal integrado desde la interfaz de administrador web de MyQ, vaya a **MyQ, Ajustes, Perfiles de configuración**. Elija el perfil y haga clic en **Editar** (o doble clic, o clic derecho y **Editar**). El panel de propiedades se abre en el lado derecho. En la sección **General** en la pestaña **Terminal** cambiar el **Tipo de terminal** a *Ninguno*. Haga clic en **Guardar**.

10 Notas de la versión para la versión 8.1

- [Lista de dispositivos de impresión compatibles](#) actualizada.
- Proceso de [instalación remota](#) actualizado.
- Advertencia sobre [proyectos](#) agregados.

11 Contactos comerciales

Fabricante de MyQ	MyQ® spol. s r.o. Harfa Office Park, Ceskomoravska 2420/15, 190 93 Praga 9, República Checa La empresa MyQ® está inscrita en el registro de empresas del Tribunal Municipal de Praga, división C, n° 29842
Información comercial	www.myq-solution.com info@myq-solution.com
Soporte técnico	support@myq-solution.com
Aviso	<p>EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGUNA PÉRDIDA O DAÑO CAUSADO POR LA INSTALACIÓN O EL FUNCIONAMIENTO DEL SOFTWARE Y LAS PARTES DEL HARDWARE DE LA SOLUCIÓN DE IMPRESIÓN MyQ®.</p> <p>Este manual, su contenido, diseño y estructura están protegidos por derechos de autor. La copia u otro tipo de reproducción de la totalidad o parte de esta guía, o de cualquier materia protegida por derechos de autor sin el consentimiento previo por escrito de la empresa MyQ® está prohibida y puede ser sancionada.</p> <p>MyQ® no se hace responsable del contenido de este manual, especialmente en lo que respecta a su integridad, vigencia y ocupación comercial. Todo el material aquí publicado es exclusivamente de carácter informativo.</p> <p>Este manual está sujeto a cambios sin previo aviso. La empresa MyQ® no está obligada a realizar estos cambios periódicamente ni a anunciarlos, y no se hace responsable de que la información actualmente publicada sea compatible con la última versión de la solución de impresión MyQ®.</p>

<p>Marcas comerciales</p>	<p>MyQ®, incluidos sus logotipos, es una marca registrada de la empresa MyQ®. Microsoft Windows, Windows NT y Windows Server son marcas registradas de Microsoft Corporation. Todas las demás marcas y nombres de productos pueden ser marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivas empresas.</p> <p>Se prohíbe cualquier uso de las marcas comerciales de MyQ®, incluidos sus logotipos, sin el consentimiento previo por escrito de MyQ® Company. La marca y el nombre del producto están protegidos por MyQ® Company y/o sus filiales locales.</p>
----------------------------------	---