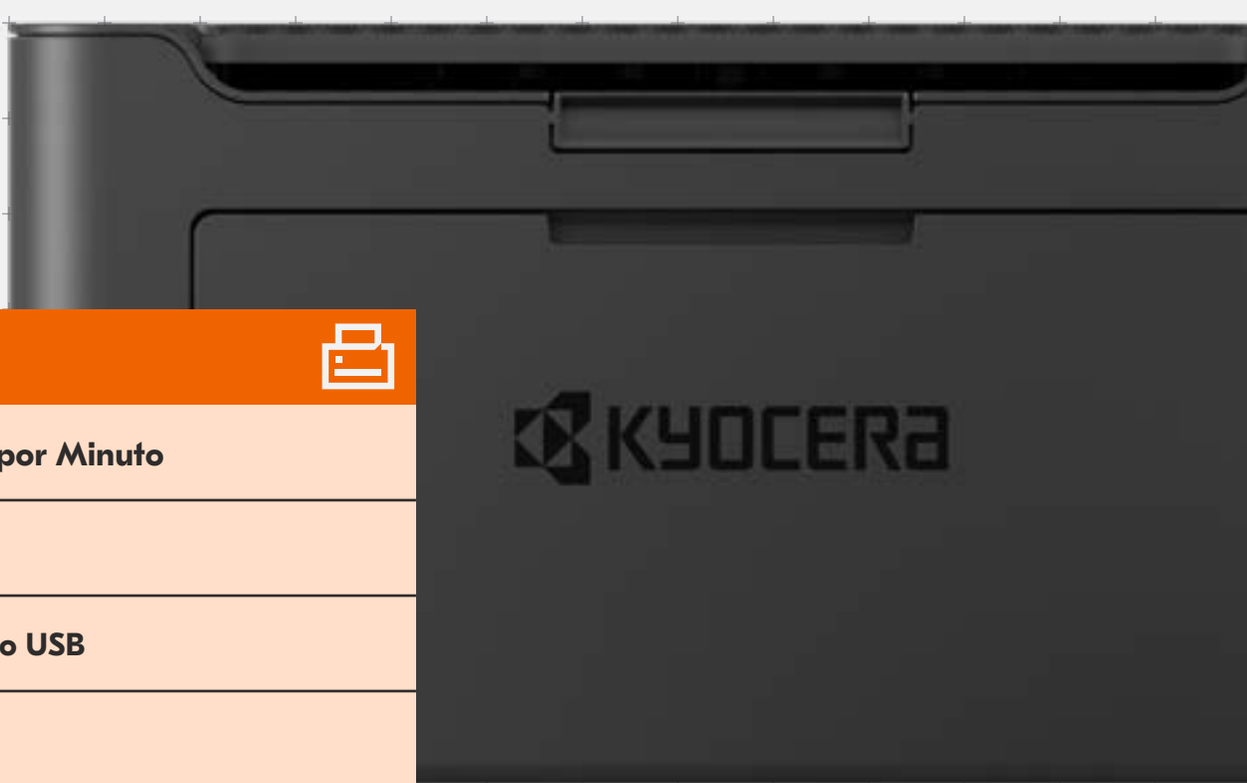


# Una Solución Flexible para un Mundo que Cambia Rápidamente



<b>PA2000w</b>	
<b>Hsta 21 Páginas por Minuto</b>	
<b>Impresora</b>	
<b>Red inalámbrica o USB</b>	
<b>Ligera</b>	



# Ligera y Compacta

Debido a su diseño ligero y compacto, el dispositivo se puede colocar en el escritorio a una distancia alcanzable para respaldar sus tareas de documentos, desde cualquier parte.



# Fácil de Usar

KYOCERA Client Tool es una herramienta sencilla e intuitiva que permite a los usuarios imprimir y escanear fácilmente sus documentos.



Paner de Operacion

- + Stop
- + Inicio



- + Configuración Inalámbrica

KYOCERA Client Tool

\*La imagen es solo para fines ilustrativos. Las descripciones pueden diferir del contenido actual debido a las actualizaciones de la página

# Easy Setup and Support

Al acceder al centro de descargas en línea, los usuarios pueden ver videos paso a paso que los guiarán a través de la instalación y también descargarán fácilmente las herramientas necesarias, como controladores y manuales del operador. Además, cuando hay un atasco de papel o el dispositivo se queda sin papel durante el uso, KYOCERA Client Tool muestra mensajes emergentes para guiarlo rápidamente hacia cualquier ayuda que pueda necesitar. Hay un código QR en la parte frontal de la impresora para un acceso rápido y fácil a los videos instructivos directamente desde su dispositivo inteligente.



Página web - Centro de Descarga Global

\*La imagen es solo para fines ilustrativos.  
Las descripciones pueden diferir del contenido real debido a las actualizaciones de la página.

## Características Adicionales que Soportan el Trabajo Remoto

El diseño compacto y ligero hace que sea fácil de colocar y usar desde cualquier lugar. El diseño del revelador/tóner todo en uno de la PA2000w utiliza todo el tóner sin desperdicio. Además, hay un ahorro de energía con la tecnología modo EcoPrint y modo silencioso, usted está siendo ecológico reduciendo el ruido. Para los administradores de TI que requieren actividad de impresión por parte de trabajadores remotos, los datos de registro se pueden guardar y exportar periódicamente.

**ESPECIFICACIONES BÁSICAS**

**Configuración:** Impresora Láser B&N  
**Velocidad:** Carta: 21 ppm; Legal: 17 ppm; A4: 20 ppm  
**Dúplex:** Manual  
**Pantalla:** Panel de Control LED de 2 dígitos  
**Tiempo de Calentamiento:** 20 Segundos o menos (Encendido)  
**Tiempo de Salida de la Primera Página:**  
 Impresión: 8 segundos o menos  
**Resolución:** 600 x 600 dpi, Resolución Interpolada 1,200 dpi  
**Memoria:** Std/Max: 32MB  
**Dimensiones/Peso:** 350 mm A x 233 mm P x 177 mm A/4.5 kg  
**Ciclo de Trabajo Mensual Máximo:** 8,000 Páginas al Mes

**CONSUMO DE ENERGÍA**

**Requisitos Eléctricos:** 120V, 60Hz, 5.6A;  
 220-240V, 50/60Hz, 3.1A  
**Consumo Eléctrico Típico (TEC):** 120V: 0.22 kWh/  
 semana; 220-240V 0.22 kWh/semana  
**Consumo Eléctrico Máximo:** 120V: 658W; 220-240V: 700W  
**Impresión:** 120V: 333.7 W; 220-240V: 330 W  
**Modo Listo:** 120V: 3.1W; 220-240V: 2.3W  
**Modo Descanso:** 120V: 0.4W; 220-240V: 0.4W  
**Modo Apagado:** 120V: 0.1W; 220-240V: 0.2W

**ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN**

**Controlador estándar:**  
 ST Micro: STM32G071RBT6 20MHz (Procesador del Motor),  
 SOC: ARM926EI equivalente 450MHz (Procesador del Sistema)  
**Lenguajes de Impresión Soportados:** basado en el Host (GDI)  
**Fuentes:** Bitmap: 1 Fuente  
**Controladores:** GX Driver, KPSL Drivers (MAC & Linux),  
 Status Monitor, TWAIN Driver, WIA Driver  
**Compatibilidad con SO Windows:** Soporta el driver GX;  
 Windows 8.1 a Windows 11, ambos de 32 y 64 bit, Windows  
 Server 2012/R2, 2016, 2019, 2022  
**Compatibilidad con SO MAC & Linux:** KPSL drivers:  
 Mac OS X 10.5 hasta OS X 10.15  
**Interfaces:** 1 Puerto de impresión USB2.0 de  
 Alta Velocidad y LAN Inalámbrica  
**Impresión Movil:** KYOCERA Mobile Print que puedes  
 descargar sin costo desde Apple Store/Play Store  
**Impresión en Red y Protocolos Soportados:** TCP/IP, IPv4,  
 LPR, Port9100, WIA Scan/Print (Solo por USB), DHCP, DNS  
**Utilitarios:** Web Installer, Maintenance  
 Menu, Wireless Setup Tool  
**Características de Impresión Adicionales:**  
 EcoPrint, Modo Silencio

**ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD**

**Estándar:** Wireless WPA2-PSK (AES encryption)

**SUMINISTRO DE PAPEL**

**Capacidad de Papel:** Bandeja Única para 150 Hojas  
**Fuentes de Papel Estándar/Maxima:** 1  
**Capacidad de Papel Estándar/Maxima:**  
 150 Hojas/150 Hojas  
**Tamaño de Papel:** A5 a Legal (8.5" x 14")  
**Densidad del Papel:** Bond 65 – 105 gr/m<sup>2</sup>  
**Capacidad de Salida de Papel:** 50 Hojas (Cara Abajo)  
**Tipo de Papel:** Papel Común, Papel Reciclado

**CONSUMIBLES**

**Tóner Inicial (negro):** Rendimiento aproximado 700 páginas  
**TK-1242 (Negro):** Rendimiento aproximado 1,500\* páginas  
 \*Basado en ISO 19752

Las especificaciones y el diseño pueden sufrir cambios sin previo aviso. Para conocer las últimas novedades sobre conectividad, visite [kyoceradocumentsolutions.mx](http://kyoceradocumentsolutions.mx), TASKalfa, Kyocera Net Viewer, Kyocera Device Manager, son marcas comerciales de grupo Kyocera. Mac OS es una marca registrada de Apple, Inc. Windows es una marca registrada de Microsoft, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.



Kyocera Document Solutions Partner

KYOCERA Document Solutions México, S.A. de C.V.  
 Arquímedes 130 Piso 4, Col. Polanco Chapultepec,  
 Miguel Hidalgo, 11560 Ciudad de México  
 Tel. 55 53832741  
[informacion@dmx.kyocera.com](mailto:informacion@dmx.kyocera.com)



[kyoceradocumentsolutions.mx](http://kyoceradocumentsolutions.mx)