



P C600

Impresora láser a color

Haga una impresión colorida y duradera

- ✓ Imprime hasta 42 ppm
- ✓ Resolución máx. de impresión de 1200 x 1200 dpi
- ✓ Capacidad del papel hasta 2.100 páginas
- ✓ La tecnología de tambor de alto rendimiento reduce los costos operativos

[SOLICITAR COTIZACIÓN](#)

Especificaciones del motor

Ciclo máximo de trabajo	150,000 impresiones
Tamaños de papel admitidos	Bandeja (s) de papel estándar: A4, A5, A6, B5, B6, Legal, Carta, HLT, Ejecutivo, F, Foolscap, Folio Bandeja (s) de papel opcional: A4, A5, B5, B6, Legal, Carta, HLT, Ejecutivo, F, Foolscap, Folio, Env Com 10, Env Monarch, Env C5, Env C6, Env DL Bandeja de desvío: A4, B5, A5, B6, A6, Legal, Carta, HLT, Ejecutivo, F, Foolscap, Folio, Env Com10, Env Monarch, Env C5, Env C6, Env DL
Capacidad máxima de papel	2,100 hojas
Tipos de papel admitidos	Etiqueta, Grueso, Normal, Reciclado, Color, Membrete, Cartulina, Preimpreso, Bond, Sobre, Recubierto, Grueso medio
Capacidad de papel estándar	Bandeja bypass de 500 hojas + 100 hojas
Velocidad en blanco y negro	42 ppm
Estado ENERGY STAR	Certificado
Peso	75 libras (34 kg)
Color / negro y blanco	Color
Capacidad de salida	500 hojas
Primera velocidad de impresión	Blanco y negro: 5.5 segundos Color: 6.5 segundos
Consumo típico de energía (TEC)	2,1 kWh / semana
El consumo de energía	Máximo: menos de 1,500 W B y N Operación: 627.7 W Operación de color: 692.9 W Modo preparado: 84,6 W Modo de suspensión: 0,53 W
Duplexado	Estándar
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Velocidad de impresión en color	42 ppm
Tecnología	Láser
requerimientos de energía	120 - 127V / 12A 60Hz
Dimensiones A x P x H	17.5"x 22.4" x 18.5" (445 x 570 x 470 mm)
Pesos de papel admitidos	Bandeja (s) de papel estándar: 60 - 163 g / m ² Bandeja (s) de papel opcional: 60 - 220 g / m ² Bandeja bypass: 60 - 220 g / m ² Bandeja dúplex: 60 - 163 g / m ²
Configuración	Escritorio

Especificaciones del controlador

Soporte de fuente	PCL / PS3 (emulación): 13 fuentes internacionales, 80 fuentes romanas PS3 (Adobe): 136 fuentes romanas
Soporte de impresión móvil	Apple AirPrint & trade; , Mopria, Google & trade; Cloud Print, NFC, RICOH Smart Device Connector
Interfaces estándar	USB 2.0 Ethernet 10 base-T / 100 base-TX / 1000 base-T USB 2.0 Host
Velocidad del procesador	1.3Ghz (procesador Intel® Atom ApolloLake)
Sistemas operativos compatibles	Entornos de Windows: Windows®7, Windows® 8.1, Windows®10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016 Entornos Mac OS: Macintosh OS X v10.11 - v10.13 Entornos SAP: SAP® R / 3®, SAP® S / 4® Entornos Unix: UNIX Sun® Solaris 10, HP-UX 11.x, 11i v2, 11i v3, SCO OpenServer 5.0.7, 6.0, RedHat® Linux Enterprise 4, 5, 6, IBM® AIX V6.1, V7.1, V7.2, Citrix XenDesktop 7.0 , XenApp 7.5 y posterior
Características de seguridad	Windows, LDAP, básico, código de usuario, cable 802.1.x
Disco duro	320 GB (opcional)
Memoria Estándar / Máxima	2 GB de RAM
Lenguajes / controladores de la impresora	Estándar: PCL5e, PCL6, PostScript®3™ (emulación) Opcional: Adobe genuine® PostScript®3™
Interfaces opcionales	LAN inalámbrica (IEEE 802.11 a / b / g / n)
Network Protocols	TCP / IP (IP v4, IP v6)

Presupuesto

Consumo típico de energía (TEC)	0.594 kWh / semana El valor TEC se mide en base al método de prueba ENERGY STAR Ver.3.0.
---------------------------------	---



Venta - Renta - Copiadoras, Impresoras, Multifuncionales inteligentes, impresoras de prendas, Impresoras de hoja cortada (hoja suelta) Impresoras de producción, Impresoras digitales, Impresoras de formato amplio, Impresoras para Mapas y Planos, Cámaras fotográficas, Proyector y Pantallas interactivas RICOH. Software, Tinta y Tóner, Insumos, Refacciones y Mantenimiento para equipos de la marca Ricoh. Además centro de copiado e impresión digital con equipos Ricoh en la ciudad de León, Gto. México.

Blvd. Paseo de Jeréz 316, Col. Jardines de Jeréz. C.P. 37530, León, Guanajuato México.
Sucursales en las ciudades de Irapuato, Querétaro y Zacatecas México.

www.ricohleon.com.mx