



Equipos, partes y accesorios de tecnología informática y servicios de soporte técnico

Cotización No. 001 - 81

NIT	CLIENTE	CONTACTO	FECHA	CIUDAD
TELÉFONO	DIRECCIÓN	EMAIL	DESCUENTO	FORMA DE PAGO

Atendiendo a su amable solicitud, enviamos la cotización de los productos solicitados por su organización:

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
1		PLOTTER CANON IPF605 A1	1	S/. 2,779.66	S/. 2,779.66
2					
3					
4					
5					
6					
Opciones de Pago:				SUBTOTAL	S/. 2,779.66
				IGV	S/. 500.34
				TOTAL A PAGAR	S/. 3,280.00

Codiciones y validez de la oferta:

30 días

Validez:

Condiciones de entrega:

Entrega Inmediata

Condiciones de Garantía:

garantía de 1 año

Esperamos haber dado alcance a sus requerimientos

Cordialmente,

RICARDO TALAVERA

RPM: #999033365 RPC:959354677

DIRECCIONES

- Direccion: -Lima: Av Nicolas Arriola 265 Of. 201 (referencia: a 1 cuadra de Cruz del Sur de Javier Prado)

- Calle Rivero 107 of 302. Cercado - Arequipa

También estamos en:

Trujillo Puno Cajamarca - Piura -Tumbes - Ica - Chiclayo - Ayacucho- Tacna - Cusco

CUENTAS BANCARIAS :

INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER SRL , RUC : 20455256357

Cuenta Corriente BCP Soles

215-2050250-0-12

Código interbancario: CCI: 00221500205025001225

Cuenta Corriente BCP DOLARES

215-2295979-1-31

Código interbancario: CCI 00221500229597913124

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DELTOC

Canon

iPF605

 **imagePROGRAF
iPF605**



**DOCUMENTOS
TÉCNICOS Y DE OFICINA**
IMPRESION DE FORMATO AMPLIO



ESPECIFICACIONES TECNICAS

iPF605

ESPECIFICACIONES



Cabezal de Impresión

PF-03

Tecnología

FINE (Photolithography Ink-jet Nozzle Engineering)

Resolución de Impresión (Máx.)

2,400 x 1,200 dpi

Precisión de Línea*

±0.1% o Menos

Ancho de Línea Mínimo**

0.02mm

Cantidad de Boquillas

Negro Mate: 5,120 Boquillas

Otros Colores: 2,560 Boquillas por Color

Tamaño de la Gota

4 Picolitros

Espaciamiento de las Boquillas (Resolución del Cabezal)

Dos Filas de 1200 ppp

Línea de Cabezales de Impresión

1.07 pulgadas (27 mm)

Tipo de Tinta

Dye: Cyan (C), Magenta (M), Yellow (Y), Black (K)

Pg: Matte Black (MBK) — Dos Canales

Tanque de Tinta

PFI-102

Capacidad del Tanque de Tinta***

130ml por Color

Cantidad de Colores

5

Método de Suministro de Tinta

Sistema de Mangueras

Sistema de Recuperación de Boquillas

Det. y Composición de Boquillas que No expulsan Tinta

Hardware Controlador de Impresora

Hardware Controlador L-COA

Memoria de Impresora

256 MB

Alimentación de Materiales

Alim. Manual de Carga Frontal y Superior,

Alim. de Rollos de Carga Posterior

Anchura del Material

Alimentación de Rollos/ Alimentación Manual

8" - 24" (203mm - 610mm)

Márgenes que pueden Imprimirse

Alimentación de Rollo:

Todos los lados: 0.12" (3 mm) o 0" para la impresión sin bordes.

Alimentación Manual:

Frontal, Posterior: 3 mm Excepto Inferior: 23 mm

Longitud Mínima del Material que Puede Imprimirse

Alimentación de Rollos: 8.0" (203mm)

Alimentación Manual (Desde Arriba): 11.0" (279mm)

Alimentación Manual (Frontal): 20.5" (520mm)

Anchos de la Impresión sin Borde (Material en Rollos Solamente)

10", 13", 14", 16", 17", 24", B4 (10.12"/257mm),

A2 (16.54"/420mm), B2 (20.28"/515mm),

A1 (23.38"/594mm)

Cuchilla de Materiales

Cuchilla Giratoria Durable

Grosor de Materiales

Alimentación Manual (Desde Arriba)

0.07 a 0.8mm (2.8 a 31.4mil)

Alimentación Manual (Frontal)

0.5 a 1.5mm (19.6 a 59.0mil)

Alimentación por Rollo:

0.07-0.8mm (3.2 a 31.4mil)

Tamaños del Centro del Material

Núcleo de 2" y 3" (Incluido)

Diámetro Máximo Externo del Rollo

5.9" (150mm)

Software

Software de Impresión:

imagePROGRAF Printer Driver para Windows* /Mac**

HDI Driver,†† Printer Driver Extra Kit (Free

Layout, imageRUNNER Linking Function)

Plug-in Microsoft* Word/Excel/PowerPoint para

Windows, Digital Photo Front-Access PosterArtist

Lite para Windows*

Información y Estado del Dispositivo

GARO Status Monitor, Remote UI

Controlador de impresión

GARO (Propiedad de Canon) HP-GL/2, HP RTL

Sistemas Operativos

Windows a (32/64bit) XP/Vista/Windows 7/Server 2003/

Server 2008;

Macintosh OS X 10.3.9-10.6(32bit); OS X 10.5-10.6 (64bit).

Interface

Estandar (Integrada): USB 2.0 Hi-Speed, 10/100Base-T/TX

Opcional: IEEE1394 (FireWire)

Ruido Acústico

Operación: 49dB (A) Menos

Preparado: 35dB (A) Menos

Potencia Acústica: 6.3 Menos

Fuente de Energía

De 100-120V (50 a 60Hz)

Consumo de Energía

Máximo: 100W o Menos

Estado Preparado:

5W o Menos (10W o Menos al instalar IEEE1394)

Desactivación:

1W o Menos

Certificaciones

NOM (Norma Oficial Mexicana), ENERGY STAR*

Entorno de Operación

Temperatura:

De 59 a 86 F° (15 a 30 C°)

Humedad Relativa:

10 a 80% (Sin Condensación)

Dimensiones de la Impresora

13.6" x 39.3" x 26.4" (345 mm x 998 mm x 670 mm)

Peso

Aprox. 99.2 lb (45 kg).

Opciones

Tarjeta de Expansión IEEE1394 (EB-05)

Portarollos (RH2-24)

Pedestal de Impresora ST-25

Lo que viene en la caja

Impresora, CD de Software del Usuario (Printer Driver, HDI Driver, Utilitarios), CD de Aplicaciones, 6 Tanques de Tinta Iniciales (2 de MBK, Cian, Magenta, Amarillo, Negro), un carrete con Diámetro de 2" para Materiales de Impresión y un Adaptador de 3", Cabezal de Impresión, Cartucho de Mantenimiento, Cuchilla de Materiales, Interfaz Ethernet/USB 2.0 Integrada, Guía Rápida de Configuración (Cartel), Guía de Referencia de la Impresora (Folleto), Cordon de Energía, Garantía Local de Un Año, Tarjeta de Registro.

* Después del ajuste del usuario y bajo las mismas condiciones ambientales. Aplica al material para dibujos lineales solamente.

** Valores teóricos con base en la resolución de los datos.

*** Los tanques de tinta iniciales que vienen con la impresora no tienen la misma capacidad que los tanques de tinta de reemplazo que se especifican en este documento.

† La longitud máxima de impresión varía según la aplicación, el Sistema Operativo y el Procesamiento de Imagen por Barridos que se use.

†† Para AutoCAD o AutoCAD

LT 2000/2000i/2002/2004/2005/2006/2007/2008/2009/2010.