



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					
<b>Opciones de Pago:</b>				<b>SUBTOTAL</b>	S/. 2,779.66
				<b>IGV</b>	S/. 500.34
				<b>TOTAL A PAGAR</b>	S/. 3,280.00

**Codiciones y validez de la oferta:**

30 dias

**Validez:**

**Condiciones de entrega:**

Entrega Inmediata

**Condiciones de Garantía:**

garantia 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.