



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

Cotización No. 001 - 83

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 IPF770 A0	1	S/. 6,677.97	S/. 6,677.97
2					
3					
4					
5					
6					
Opciones de Pago:				<b>SUBTOTAL</b>	S/. 6,677.97
				<b>IGV</b>	S/. 1,202.03
				<b>TOTAL A PAGAR</b>	S/. 7,880.00

**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



imagePROGRAF  ImagePROGRAF  
iPF770/670



**DOCUMENTOS  
TÉCNICOS**  
IMPRESIÓN EN FORMATO GRANDE



# ESPECIFICACIONES TECNICAS

## ESPECIFICACIONES

### Cabezal de impresión

PF-04

### Tecnología

FINE (Full-Photolithography Inkjet Nozzle Engineering)

### Resolución de impresión (Máx.)

2400 x 1200 dpi

### Precisión de línea\*

±0,1 % o menor

### Grosor de línea mínimo\*\*

0,02 mm

### Cantidad de boquillas

Negro mate: 5120 boquillas

Otros colores: 2560 boquillas por color

### Tamaño de la gotita de tinta

4 picolitros

### Espaciamiento de las boquillas (Resolución del cabezal)

Dos filas de 1200 dpi

### Línea de cabezales de impresión

1,07"

### Tipo de tinta

### A de base de tintes

Cian (C), magenta (M), amarillo (Y), negro (K)

### A base de pigmentos

Negro mate (MBK)

### Tanque de tinta

PFI-107: C, M, Y, BK, MBK

### Capacidad de tanque de tinta

Viene con la impresora: 90 ml

Reemplazo: 130 ml

### Método de suministro de tinta

Sistema de tuberías con tanques secundarios para un suministro de tinta continuo

### Sistema de recuperación de boquilla

Detección y compensación de boquillas que no expulsan tinta

### Controlador de impresora

Procesador L-COA

### Memoria de impresora

256 MB

### Alimentación de material

### Alimentación de materiales en rollo

Un rollo, carga superior, salida frontal

### Hojas sueltas

Una hoja, carga superior, salida frontal

### Ancho de material

### Alimentación de materiales en rollo

iPF770: 10" – 36" (254 mm – 914 mm)

iPF670: 10" – 24" (254 mm – 610 mm)

### Hojas sueltas

iPF770: 8" – 36" (203,2 mm – 914 mm)

iPF670: 8" – 24" (203,2 mm – 610 mm)

### Márgenes imprimibles

### Alimentación de materiales en rollo

Todos los lados: 0,12" (3 mm) o 0" para la impresión sin bordes

### Hojas sueltas

Lados (Izquierda y derecha): 0,12" (3 mm)

Final: 0,91" (23 mm)

### Longitud de impresión máxima (una sola página)<sup>†</sup>

### Alimentación de materiales en rollo

59' (18 m)

### Hojas sueltas

63' (1,6 m)

### Ancho de impresión sin bordes (solo material en rollos)

10", B4, A3, 14", A2, 17", B2, A1, 24"

iPF770 únicamente: B1, A0, 36"

### Cortador de materiales

Cortador con dos cuchillas giratorias duraderas

### Grosor del material de impresión

De 0,07 a 0,8 mm (de 2,8 a 31,4 mil)

### Tamaños del diámetro del material

2" y 3" (adaptador incluido)

### Diámetro máximo externo del rollo

5,9" (150 mm)

### Bandeja de salida

Canasta

### Software de impresión

Controlador de impresora imagePROGRAF para Windows®/Mac, Kit extra de controlador de impresora para Windows/Mac (Free Layout, Color imageRUNNER® Enlargement Copy (PC solamente), Advanced Preview), Print Plug-in para Microsoft Office (PC únicamente), Optimized Module para AutoCAD® para Windows, Direct Print & Share (PC únicamente), Status Monitor para Windows, PrintMonitor para Mac, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite para Windows

### Sistema operativo<sup>††</sup>

Windows XP (32 bit), Server 2003 (32/64 bit), Server 2008 (32/64 bit), Server 2012 (64 bit), Windows Vista® (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit), Windows 8 (32/64 bit), Macintosh OS X 10.6.8 - 10.9X

### Idioma de impresora

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

### Interfaz

USB 2.0 Hi-Speed, 10/100/1000Base-T/TX

### Protocolo

TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, AppleTalk®, SNMP (compatible con Canon MIB), HTTP

### Ruido acústico

### Operación

iPF770: aprox. 48 dB

iPF670: aprox. 47 dB

### En espera

35 dB o menos

### Ruido acústico

iPF770: aprox. 6,5 belios

iPF670: aprox. 6,4 belios

### Suministro de energía

100–240 V CA (50-60 Hz)

### Consumo de energía

### Máximo

140 W o menos

### Modo de espera

5 W o menos

### Con energía desactivada

1 W o menos (en cumplimiento con el Decreto Ejecutivo)

### Certificaciones

### Regulaciones de seguridad eléctrica

TUV (EE. UU.), cTUV (EE. UU.), TUV.S mark, Certificación CB (Otras)

### Regulaciones de interfaz electromagnética

FCC Clase B (EE. UU.), IC Clase B (Canadá)

### Certificaciones ambientales

ENERGY STAR® (en todo el mundo) Normas RoHS

### Entorno de operación

### Temperatura

De 59 a 86 °F (de 15 a 30 °C)

### Humedad relativa

De 10 a 80 % (sin condensación)

### Dimensiones (Al. x An. x Pr.) y peso de la impresora con el pedestal y la canasta

iPF770: 42" x 51" x 34"

(ST-33: con la canasta abierta) Peso: 139 lb (ST-33, incluido el sujetador de rollo, sin tinta, sin cabezales de impresión)

iPF670: 42" x 39" x 34"

(ST-26: con la canasta abierta) Peso: 116 lb (ST-26, incluido el sujetador de rollo, sin tinta, sin cabezales de impresión)

**Sin pedestal:** 20" x 39" x 27"

Peso: 95 lb

### Opciones

PosterArtist

iPF770: Juego de sujetador de rollos (RH2-33)

iPF670: Juego de sujetador de rollos (RH2-26)

iPF670: Pedestal (ST-26)

### Ítems que el usuario puede reemplazar

Tanque de tinta (PFI-107 MBK, BK, C, M, Y)

Cabezal de impresión (PF-04)

Cartucho de mantenimiento (MC-10)

\* La repetibilidad de la precisión de línea se garantiza después de que el usuario realice los ajustes necesarios y bajo las mismas condiciones ambientales. Se aplica al material para dibujos lineales solamente (papel común, papel recubierto, película mate traslúcida para CAD y papel de calco para CAD).

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

† La longitud máxima de impresión varía según la aplicación, el sistema operativo y el procesamiento de imagen por barridos que se use.

†† Para el controlador de impresora imagePROGRAF. Para impresiones desde aplicaciones PostScript tales como Adobe Illustrator o QuarkXPress, utilice un paquete de procesamiento de imagen por barridos compatible con

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

DELTOC



Presentamos las impresoras en formato grande de 36 pulgadas de ancho imagePROGRAF iPF770 e iPF670 de 24 pulgadas de ancho.

Impresoras económicas para quienes buscan una impresora multifunción de gama básica en formato grande.



Se muestra iPF670 con pedestal

Diseñadas para una impresión de poco volumen, estas impresoras ofrecen soluciones accesibles que son compatibles con una diversidad de aplicaciones, entre ellas: carteles, presentaciones, documentos técnicos, dibujos, anuncios de compañías, ampliaciones y mucho más.

## FUNCIONES

### SOLUCIONES DE FLUJO DE TRABAJO DISPONIBLES

- Aplicación de impresión móvil\*
- Direct Print and Share\*\*
- PosterArtist Lite
- Print Plug-in para Microsoft Office® ¡y mucho más!

### TINTA

- Tinta color magenta reformulada
- Sistema de tanque secundario de tinta

### VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

- Capaz de producir una impresión A1 (23,39" x 33,11"), en alrededor de 25 segundos en la iPF770▲

### DISEÑO DE ESCRITORIO

- Modelo iPF670 disponible sin pedestal

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

DELTOC

## FUNCIONES

### SISTEMA DE TINTA

- El conjunto de tinta de 5 colores que se encuentra en las impresoras en formato grande imagePROGRAF iPF770 e iPF670 es ideal para aplicaciones técnicas, carteles y anuncios administrativos. Esta tecnología de tinta utiliza cuatro tintas de pigmento indeleble para lograr un color llamativo y expresivo, además de dos canales de tinta de pigmento negro mate para líneas precisas, curvas suaves y texto pequeño en documentos técnicos o administrativos. Incluye una tinta color magenta reformulada, que ayuda a producir una gama tonal más amplia en los espectros de rojo y anaranjado, en comparación con modelos anteriores.

- El sistema de tanque secundario de tinta de la impresora permite que toda la tinta disponible en un tanque se utilice antes de reemplazarla, lo que ayuda a evitar el desperdicio de tinta. Los tanques vacíos también pueden reemplazarse sin detener el trabajo de la impresora.

### BAJO COSTO OPERATIVO

- Una cantidad de importantes funciones incorporadas ayudan a reducir el consumo de tinta, el desperdicio de materiales y los costos de mantenimiento con el fin de minimizar el costo total de operación. Estas funciones incluyen el Modo económico de impresión, la rotación automática y el anidado para minimizar el desperdicio de materiales.

### DISEÑO QUE OCUPA POCO ESPACIO

- Las impresoras son de tamaño reducido y cuentan con operación frontal accesible para una instalación en la pared, que se adapta a cualquier ambiente. También existe una función de carga superior asistida para una carga de materiales más fácil.



### VERSATILIDAD

Las mejores en la línea de soluciones de software imagePROGRAF ayudan a mejorar el flujo de trabajo de impresión.

#### **imagePROGRAF Print Utility\***

Esta aplicación basada en iOS permite a los usuarios imprimir archivos PDF de manera remota, directamente desde un iPad® hacia una impresora imagePROGRAF.

#### **Direct Print & Share 2.0\*\***

La solución de portal basada en la nube de Canon permite que los usuarios compartan e imprimen archivos JPG, TIFF, PDF y HP-GL/2 desde cualquier parte del mundo. Además, la función de acceso directo de impresión se ha agregado para impresiones de "arrastrar y soltar" (PC únicamente).

#### **PosterArtist Lite**

Este software de creación de carteles le brinda todas las herramientas que necesita para diseñar carteles y pancartas llamativas en formato grande (PC solamente).

#### **Print Plug-in para Microsoft Office**

Permite que los usuarios con cualquier nivel de conocimiento imprimen carteles y pancartas directamente desde Microsoft® Excel®, PowerPoint® y Word®.

#### **Accounting Manager**

Ayuda a realizar el seguimiento de los costos y asignar gastos de impresión a los proyectos con facilidad. Esta herramienta de gestión le permite hacer un seguimiento de los trabajos de impresión por usuario para calcular la tinta y los materiales (para PC solamente).

#### **imageRUNNER Enlargement Copy**

Escanee e imprima utilizando un dispositivo imageRUNNER o imagePRESS a una impresora imagePROGRAF iPF770/670 (para PC solamente).

