IMPRENTA DEL CONGRESO DE LA NACIÓN **ORDEN DE COMPRA N°** 4.369 DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS Expediente N° 42-2022 Av. Callao 67 5° B, CABA Autorización Nº 42-2022 Teléfono: 4380-2850 Buenos Aires, Contratación Señor: NUMIR S.R.L. Directa N° 5.363

Calle: Luis S, Peña 310 Piso 8 Tel: 5031-3999/9995

CABA HOJA N° 1

Sector Solicitante:	Forma de Pago:	Plazo de Entrega:	Lugar de Entrega:
Departamento de Fotomecánica Pedido: 49 27/01/22	Según Pliego	15 días	Depto. Informática 6075-7100 (int. 5879)

Sírvase proveer por cuenta de esta Imprenta los artículos que a continuación se detallan:

Renglón	•	cuenta de esta Imprenta los artículos que a continuación se	Precio Unitario	Precio Total
N°	Cantidad	ARTÍCULO	\$	\$
1				
		HP DESIGNJET 24" T250, modelo 5HB06A		
		Según las siguientes especificaciones técnicas:		
		Tecnología de impresión : Inyección térmica de tinta		
		Lenguajes de impresión: JPEG, URF		
		Tamaño de modelo: (Ancho) 610 mm		
		Ancho de línea mínimo teórico: 0,02 mm		
		Precisión de la línea: ±0,1 %[3]		
		Velocidad de impresión :30 segundos por página en A1, 76 impresiones		
		A1 por hora[1]		
		Densidad óptica máxima (negro) :8 L* min/2,10 D[4]		
		Calidad de impresión en color (óptima): Optimizada hasta 2400 x 1200 dpi		
		Área no imprimible (hoja cortada): 5 x 5 x 5 x 5 mm		
		Área no imprimible (rollo): 5 x 5 x 5 x 5 mm		
		Controladores de impresora incluidos: Controlador de trama para		
		Windows y macOS		
		Memoria, estándar: 512 MB		
		Conectividad estándar:Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 2.0 de alta		
		velocidad, Wi-Fi 802.		
		11a/b/g/n, Wi-Fi Direct		
		FUENTE DE ALIMENTACION		
		Consumo de energía :<35 W (imprimiendo), <5,6 W (preparada),		
		<2,1 W (suspensión), <0,2 W (en espera).		
		Alimentación Voltaje de entrada (rango automático): 100-240 V		
		(±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1200 mA máx.		
		CARTUCHOS Y CABEZALES DE IMPRESIÓN		
		Número de cartuchos de impresión: 4 (C, M, Y, K)		
		Volumen de cartucho de impresión proporcionado: 80 ml (K);		
		38 ml (K); 29 ml (C, M, Y); Cabezales de impresión 1		
		(cian, magenta, amarillo, negro)		
		Inyectores del cabezal de impresión: 1376		
		Gota de tinta: 5.5 pl (C, M, A), 12 pl (N)		
		Tipos de tinta Basada en colorantes (C, M, A) y en pigmentos (N)		
		Continúa en hoja Nº 2		

Lugar de Pago: Dpto. Finanzas - Av. Callao 67, Piso 4° "A", CABA. Tel: 6075-5871 / Cel: 15-5323-6092

I.C.N.

GM

IMPRENTA DEL CONGRESO DE LA NACIÓN ORDEN DE COMPRA N° 4.369 DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS Expediente N° 42-2022 Av. Callao 67 5° B, CABA 42-2022 Autorización N° Teléfono: 4380-2850 Contratación Buenos Aires,

Señor: NUMIR S.R.L. Calle: Luis S, Peña 310 Piso 8 Tel: 5031-3999/9995

> CABA **HOJA N° 2**

Directa

N°

5.363

Sector Solicitante:	Forma de Pago:	Plazo de Entrega:	Lugar de Entrega:
Departamento de Fotomecánica Pedido 49 27/01/22	Según Pliego	15 días	Depto. Informática 6075-7100 (int. 5879)

Sírvase proveer por cuenta de esta Imprenta los artículos que a continuación se detallan:						
Renglón N°	Cantidad	ARTÍCULO	Precio Unitario \$	Precio Total \$		
11		MEDIOS DE IMPRESIÓN COMPATIBLES	y .	Ψ		
		Manejo de impresiones terminadas Alimentación por hojas,				
		alimentación por rollo, cortadorhorizontal automático.				
		Tipos de soportes Papel bond y recubierto (bond, recubierto,				
		recubierto de gramaje extra, reciclado, normal, blanco brillante,				
		plano), papel técnico (calco natural), película(transparente, mate),				
		papel fotográfico (satinado, brillante, semibrillante, polipropileno),				
		autoadhesivo (adhesivo, polipropileno).				
		Tamaños de soportes de impresión admitidos A4, A3, A2, A1				
		Tamaños de soportes, personalizado 210 x 279 a 610 x 1897 mm				
		Tamaños de papel estándar (medida de los rollos) 279 a 610 mm				
		Ancho de soporte, máximo 610 mm				
		Peso de soporte, recomendado De 60 a 280 g/m²				
		Grosor del soporte Hasta 11,8 mil				
		Diámetro externo del rollo 100 mm				
		Entrada máxima de rollo 1				
		Peso máximo del rollo 4,1 kg				
		Aplicaciones principales, admitidas Dibujos lineales; Presentaciones;				
		reproducciones.				
		AMBIENTAL				
		Margen de temperaturas operativas 5 a 40°C				
		Temperatura de almacenamiento: límites -25 a 55°C				
		Intervalo de humedad en funcionamiento De 20 a 80% HR				
		Humedad durante almacenamiento 0 a 95% RH				
		Emisiones de potencia acústica $5,8$ $B(A)$ (en funcionamiento),				
		<3,4 B(A) (inactivo.				
		Emisiones de presión acústica 42 dB(A) (en funcionamiento),				
		<16 dB(A) (inactivo.				
		DIMENSIONES Y PESO				
		Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.) 1013 x 440 x 285 mm				
		Dimensiones del embalaje (An x F x Al) 1155 x 575 x 405 mm				
		Peso 21,5 kg				
		Continúa en hoja Nº 3				

Lugar de Pago: Dpto. Finanzas - Av. Callao 67, Piso 4° "A", CABA. Tel: 6075-5871 / Cel: 15-5323-6092

I.C.N.

GM

IMPRENTA DEL CONGRESO DE LA NACIÓNORDEN DE COMPRA N°4.369DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZASExpediente N°42-2022Av. Callao 67 5° B, CABA
Teléfono: 4380-2850Autorización N°42-2022Buenos Aires,Contratación

Calle: Luis S, Peña 310 Piso 8 Tel: 5031-3999/9995

Señor: NUMIR S.R.L.

CABA HOJA N° 3

Directa

N°

5.363

Sector Solicitante:	Forma de Pago:	Plazo de Entrega:	Lugar de Entrega:
Departamento de Fotomecánica Pedido 49 27/01/22	Según Pliego	15 días	Depto. Informática 6075-7100 (int. 5879)

Sírvase proveer por cuenta de esta Imprenta los artículos que a continuación se detallan:

Peso del embalaje 28 kg CERTIFICACIÓN Y CONFORMIDAD Certificación ENERGY STAR® Sí Compatibilidad electromagnética Cumple con los requisitos de Clase B, incluidos: EE.UU (reglas FCC), Canadá (ICES), UE (Directivas EMC/RED), Australia (ACMA), NuevaZelanda (RSM), China (CCC), J apón (VCCI); Certificado como producto de Clase B: Corea (KCC. Certificación medioambiental ENERGY STAR; WEEE; RoHS de UE; RoHS EAEU; REACHErP; EPEAT Gold. Seguridad EE. UU. y Canadá (certificación CSA); UE (conforme a LVD, EN 60950-1 y EN 62368-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (EAC); Ucrania (UA); Singapur (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); India (BIS) México (NYCE. Garantía: Un año de garantía limitada para el hardware \$ 227.500,00	Renglón N°	ARTÍCULO	Precio Unitario \$	Precio Total \$
	Renglón	Peso del embalaje 28 kg CERTIFICACIÓN Y CONFORMIDAD Certificación ENERGY STAR® Sí Compatibilidad electromagnética Cumple con los requisitos de Clase B, incluidos: EE.UU (reglas FCC), Canadá (ICES), UE (Directivas EMC/RED), Australia (ACMA), NuevaZelanda (RSM), China (CCC), J apón (VCCI); Certificado como producto de Clase B: Corea (KCC. Certificación medioambiental ENERGY STAR; WEEE; RoHS de UE; RoHS EAEU; REACHErP; EPEAT Gold. Seguridad EE. UU. y Canadá (certificación CSA); UE (conforme a LVD, EN 60950-1 y EN 62368-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (EAC); Ucrania (UA); Singapur (PSB); China (CCC); Argentina (IRAM); India (BIS) México (NYCE. Garantía: Un año de garantía limitada para el hardware SON PESOS: DOSCIENTOS VEINTISIETE MIL QUINIENTOS. Nota 1: Los insumos solicitados deberán ser nuevos y de primera calidad La presente Orden de Compra corresponde a la DD Nº 96/22 de la ICN de fecha 07/07/22	Precio Unitario \$ \$ \$ 227.500,00	

Lugar de Pago: Dpto. Finanzas - Av. Callao 67, Piso 4° "A", CABA. Tel: 6075-5871 / Cel: 15-5323-6092

I.C.N.

GM