

# ORDEN DE COMPRA - GUÍA DE INTERNAMIENTO N°

0000176

N° Exp. SIAF : 0000001472

UNIDAD EJECUTORA : 100 REGION MOQUEGUA-AGRICULTURA  
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000881

| Día | Mes | Año  |
|-----|-----|------|
| 03  | 09  | 2021 |

| 1. DATOS DEL PROVEEDOR   | 2. CONDICIONES GENERALES   |
|--|--|
| Señor(es) : SMART VALUE SOLUTIONS S.R.L<br>Dirección : URB. PORTADA DEL SOL AV. 03-C4-1<br>LIMA / LIMA / LA MOLINA<br>RUC : 20600976550 Teléfono : 999336065<br>CCI :<br>Fax : 51012884541 | N° Cuadro Adquisic: 000181<br>Tipo de Proceso : ASP<br>N° Contrato :<br>Moneda : S/<br>T/C : |
| Concepto : INFORME N° 060-2021-UF/VPA-OPA/GRA.REQUERIMIENTOS DE EQUIPOS INFORMATICOS   |  |

| Código  | Cant. | Unid. Med. | Descripción   | Precio        |           |
|---|-------|------------|---|---------------|-----------|
|   |       |            |   | Unitario S/   | Total S/  |
| 740850000001                                  | 1.    | UNIDAD     | IMPRESORA PARA PLANOS - PLOTTERS - EPSON<br>PLOTTER EPSON -IMPRESORA DE ESCRITORIO SURECOLOR<br>MODELO: T3170X DE 24 PULGADAS DE ALTA VELOCIDAD Y CON SISTEMA<br>DE TANQUE DE TINTA , SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.<br>GARANTIA: 12 MESES<br><br>PEDIDO DE COMPRA N° 262<br>PLAZO DE ENTREGA:07 DIAS CALENDARIOS<br>LUGAR DE ENTREGA: ALMACEN CENTRAL DE LA GERENCIA<br>REGIONAL DE AGRICULTURA - GRM.<br>PENALIDAD: SEGUN DIRECTIVA VIGENTE<br>UNIDAD DE ESTUDIOS- OFICINA DE PLANIFICACION AGRARIA | 10,000.000000 | 10,000.00 |
| * * * * * (DIEZ MIL Y 00/100 SOLES) * * * * * |       |            |   |               |           |

| AFECTACION PRESUPUESTAL |                                  |        |               |       |           |
|-------------------------|----------------------------------|--------|---------------|-------|-----------|
| Meta/<br>Mnemónico      | Cadena Funcional                 | FF/Rb  | Clasif. Gasto | Monto |           |
|                         |                                  |        |               |       | S/        |
| 0048                    | 10.023.0050.9002.2001621.6000032 | 5 - 18 | 2.6.3.2.3.1   |       | 10,000.00 |

TOTAL S/ 10,000.00

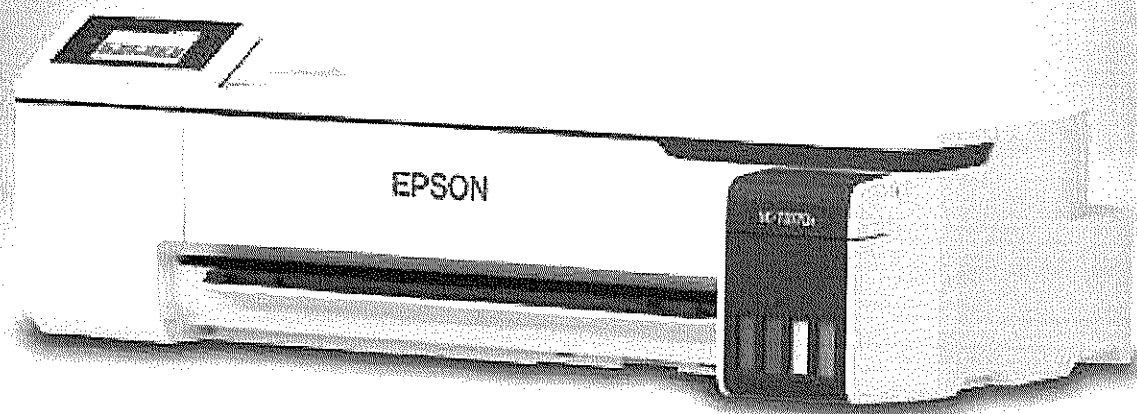
|             |           |
|-------------|-----------|
| Exonerado : | 0.00      |
| V. Venta :  | 8,474.58  |
| I.G.V. :    | 1,525.42  |
| Total :     | 10,000.00 |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Facturar a nombre de : REGION MOQUEGUA-AGRICULTURA   | RUC : 20285938997 |
| Dirección : AV.BALTA 545 / MOQUEGUA - MARISCAL NIETO - MOQUEGUA  |                   |
| Agradecemos enviar los bienes a la siguiente dirección :<br>CALLE TACNA 190 ESQUINA CON CALLE LIMA / MOQUEGUA - MARISCAL NIETO - MOQUEGU |                   |

| ELABORADO POR                   | ORDENACION DE LA COMPRA  | CONFORMIDAD   |
|---------------------------------|--|---|
| COAYLA HUACHO, LIGORIO EVARISTO | GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA MOQUEGUA<br>DACH LIGORIO L. COAYLA HUACHO<br>RESPONSABLE DE ADQUISICIONES | CUENTAS X PAGAR<br>S/<br>Fecha<br>Dia Mes Año<br>RESPONSABLE DE ALMACEN |

## NOTA IMPORTANTE :

- El Proveedor debe adjuntar a su Factura copia de la O/C atendida.
- Esta Orden es nula sin las firmas y sellos reglamentarios o autorizados.
- Nos reservamos el derecho de devolver la mercadería que no esté de acuerdo con las especificaciones técnicas.
- El Contratista (Proveedor) se obliga a cumplir las obligaciones que le corresponden, bajo sanción de quedar inhabilitado para contratar con el Estado en caso de incumplimiento



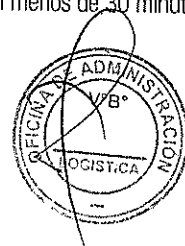
## Impresora de escritorio de 24 pulgadas, de alta velocidad y con sistema de tanque de tinta

### Características principales

- **Los mejores costos de impresión del mercado en su segmento:** con las botellas de tinta de 140 ml se puede obtener mayor cantidad de impresiones al menor costo del mercado en equipos de 24 pulgadas.
- **Impresión sin cartuchos:** botellas de tinta de alta capacidad con sistema EcoFit™ que evita derrames y errores de carga de tinta a través de su sistema único de llenado por color.
- **Velocidades de impresión ultrarrápidas:** el cabezal de impresión PrecisionCore® MicroTFP® produce impresiones precisas en tamaño A1/D en solo 34 segundos¹.
- **Diseño compacto y simplificado:** impresora ultracompacta² con elegante diseño minimalista, se integra a los espacios de trabajo ajustándose fácilmente sobre la mesa de trabajo o usando un soporte (se vende por separado).
- **Imprima virtualmente desde cualquier lugar de su oficina:** imprima fácilmente desde tabletas, teléfonos móviles³ y otros dispositivos por medio de Wi-Fi Direct⁴, el sistema inalámbrico integrado de conexión directa, sin necesidad de enrutador.
- **Fácil de usar:** la pantalla intuitiva LCD de 4,3" a color, simplifica las tareas de impresión.
- **Imagen de calidad inigualable:** el cabezal de impresión PrecisionCore® MicroTFP® con precisión de control del goteo, genera una claridad incomparable, además de una confiabilidad de nivel comercial gracias a la tecnología de verificación de boquillas.
- **Manejo versátil de medios:** puede utilizar rollos de hasta 24" (61 cm) de ancho y hojas de 11" x 17" (27,9 cm x 43,2 cm) con el alimentador automático de hojas sueltas.
- **Detalles nítidos y precisos:** imprima avisos, planos, dibujos lineales y más, en hasta 2400 ppp.
- **Fácil instalación:** instale en menos de 30 minutos.



PRECISIONCORE  
MicroTFP®



# Impresora inalámbrica SureColor® T3170X

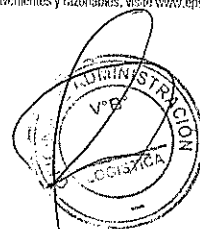
Especificaciones técnicas

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

| Impresión  |  |
|--|--|
| Tecnología de impresión  | Cabezal PrecisionCore™ MicroTFP™ de 4 canales, impresión por gota bajo demanda   |
| Tipo de tinta  | Botellas de tinta Epson T49H: 4 colores (C, M, Y, K)   |
| Configuración de la tinta  | 800 boquillas x 4 canales x 1 cabezal; 800 boquillas x 4 canales   |
| Tecnología de gota   | Menor tamaño de gota: 4 picolitros (tecnología de gota de tamaño variable)   |
| Resolución máxima  | 2400 ppp x 1200 ppp  |
| Velocidad de impresión¹  | Impresión en formato A1/D en 34 segundos   |
| Lenguaje de impresión/controladores  | Epson ESC/P™ raster RIP-GL/2, HP RTL™ 1  |
| Botellas de tinta Epson²   |  |
| Botella en la caja/volumen de llenado  | C, M, Y, K: 140 ml x 1 botella por color   |
| Botella al detal/volumen de llenado  | C, M, Y, K: 140 ml   |
| Vida útil de la tinta en botella   | 2 años a partir de la fecha de producción o 6 meses después de abrirse<br>La impresora está diseñada para ser usada solo con botellas de tinta EPSON                     |
| Manejo de medios en rollo  |  |
| Rollo sencillo   | De 24" (60,9 cm) carga superior  |
| Núcleo del rollo   | 2" de diámetro   |
| Corte del rollo³   | Cortador giratorio interno de alta velocidad, auto o manual  |
| Diámetro máximo del rollo  | Hasta 4,3" (10,9 cm)   |
| Espesor del papel  | Espesor de rollo: 0,05 mm hasta 0,21 mm<br>Cortador integrado: cortador rotativo automático  |
| Papel restante en el rollo   | La cantidad de papel restante en el rollo puede ser ajustada desde el panel de control   |
| Manejo de medios en hoja suelta  |  |
| Hoja sencilla, carga superior  | Hasta 24" (60,9 cm) de ancho   |
| Alimentador automático de hojas  | Hasta 11" x 17" (27,9 x 43,2 cm)   |
| Tamaño mínimo de la hoja   | (1 hoja y ASF) 8,27" x 11" (21,7 x 29,5 cm)  |
| Área imprimible y precisión  |  |
| Ancho máx. del papel   | 24" (60,9 cm)  |
| Márgenes izquierda y derecha   | 3 mm, 15 mm, 45 mm (superior)<br>3 mm, 15 mm (fondo)<br>3 mm (derecha/izquierda)   |
| Largo máximo de impresión⁴   | Limitado por la aplicación, sistema operativo y controlador/RIP usados   |
| Ancho mínimo del rollo de papel  | 13" (33 cm) / hoja: 8,27" (21 cm)<br>Espesor de la hoja: 0,12 mm hasta 0,27 mm   |
| Interfaces   |  |
| Interfaz del usuario   | Pantalla táctil de 4,3"  |
| Interfaces de la impresora   | SuperSpeed USB (compatible con la especificación USB 3.0), LAN inalámbrica IEEE (802.11 b/g/n)¹, conexión Ethernet (1000 Base-T/1000 Base-TX/10 Base-T), Wi-Fi Direct™ 4 |
| Sistemas operativos compatibles⁵   |  |
| Mac OS® 10.15.x, 10.14.x, 10.13.x, Mac® OS X® 10.12.x, 10.11.x, 10.10.x, 10.9.x, 10.8.x y 10.7.x |  |
| Windows® 10, 8.1, 7 (32 bit, 64-bit), Windows Vista® y Windows XP®                               |  |

| Generalidades   |  |
|---|--|
| Peso y dimensiones (L. x A. x Alt.)   |  |
| Sin base  | 38" x 32" x 10" (970 mm x 811 mm x 245 mm) 64 lb (29 kg)   |
| Con base  | 38" x 32" x 37" (970 mm x 811 mm x 928 mm) 84 lb (38 kg)   |
| Nivel acústico de ruido   | En operación: aprox. 50 dBA<br>Modo suspendido: aprox. 32 dBA  |
| Temperatura   | En operación: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C)<br>En operación (recomendada): 65 °F a 75 °F (18 °C a 24 °C)<br>En almacenamiento: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C)<br>En operación (recomendada): 45 - 60% (sin condensación)<br>En almacenamiento: 5 - 85% (sin condensación) |
| Humedad relativa  |  |
| Estándar de seguridad   | UL (MFT), FCC (clase A), CSA, CE, T  |
| Requerimientos eléctricos   | Voltaje: AC 110 V - 240 V<br>Frecuencia: 50 Hz - 60 Hz<br>Corriente: 1, 2, 3 A   |
| Consumo de energía  | En impresión: aprox. 2, 3 W<br>En lista: aprox. 1, 2 W<br>Modo reposo: aprox. 1, 2 W<br>Apagada (en modo de espera): 0, 1 W  |
| Garantía limitada y servicio  | 1 año estándar, servicio de reparación al siguiente día laboral<br>llamada telefónica sin cargo de lunes a viernes   |
| País de origen  | Indon  |
| Contenido de la caja  |  |
| Impresora SureColor® T3170X, un juego completo de botellas de tinta inicial (CMYK - 140 ml), cartel de la guía de inicio, guía del usuario, cable eléctrico |  |
| Nota: no se incluye papel con la impresora  |  |
| Características ecoamigables  |  |
| ENERGY STAR®. RoHS Producto recicla<br>Epson America Inc. es socio de SmartWay® Transp  |  |
| Información de pedido   |  |
| SureColor T3170X  | SC3170   |
| Base de 24" opcional  | C12C933  |
| Tanque de mantenimiento   | C13S210  |
| Cuchilla de corte de reemplazo  | C13S210  |
| Eje del alimentador de rollo adicional (24")  | C12C933  |
| Botellas de tinta Epson T49H (140 ml)   |  |
| Botella de tinta negra  | T49H   |
| Botella de tinta cian   | T49H   |
| Botella de tinta magenta  | T49H   |
| Botella de tinta amarilla   | T49H   |

\*Epson recomienda especialmente el uso de tinta genuina para garantizar una calidad de impresión y un rendimiento óptimos. 1- Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo de rendimiento total para cualquier impresión depende de varios factores, incluida la configuración de la estación de trabajo, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de tinta y la conexión en red. Las velocidades de impresión reales variarán. 2- Tamaño del producto EXCLUYENDO la base. 3- La mayoría de las funciones requieren una conexión de Internet a la impresora, así como un dispositivo habilitado para Internet y/o correo electrónico. Para obtener una lista de impresoras compatibles con Epson Connect™ y dispositivos y aplicaciones compatibles, visite [www.epson.com/connect](http://www.epson.com/connect). 4- El nuevo rendimiento está sujeto al rango del emulador utilizado. El Wi-Fi Direct™ puede requerir software de impresora. 5- Los rendimientos de tinta varían considerablemente según las imágenes impresas, la configuración de impresión, el tipo de papel, la frecuencia de uso y la temperatura. Por calidad de impresión, queda una cantidad variable de tinta en el cartucho después de que se enciende el indicador "reemplazar tinta". La impresora no entrega con un juego completo de botellas iniciales (CMYK - 140 ml) y parte de la tinta de las primeras botellas se utiliza para el arranque de los sistemas de inyección de la impresora. 6- El corte de gran cantidad de lenzos y materiales gruesos, pudiere requerir el reemplazo frecuente de la cuchilla cortadora. 7- Permitido por el controlador de la impresora para Mac® y PC. La aplicación, la versión de la aplicación versión del sistema operativo pueden limitar la longitud máxima. 8- Para obtener los controladores más recientes, visite [www.epson.com/support](http://www.epson.com/support). 9- Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle). 10- SmartWay® es una asociación innovadora de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. que reduce los gases de efecto invernadero y otros contaminantes del aire y mejora la eficiencia del combustible.



**Better Products for a Better Future**  
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

En Latinoamérica, llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

|  |                                     |  |  |   |                                   |  |                                 |
|--|-------------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|--|---------------------------------|
| Epson Argentina S.R.L.<br>(5411) 5167 0300 | Epson Chile S.A.<br>(562) 2484 3400 | Epson Colombia Ltda.<br>(571) 523 5000 | Epson Centroamérica<br>(506) 2588 7800 | Epson México S.A. de C.V.<br>(5255) 1323 2000 | Epson Perú S.A.<br>(511) 418 0210 | Epson Venezuela S.R.L.<br>(58212) 240 11 11<br>RIF: J-00192869-0 | Epson Ecuador<br>1-800-000-0000 |
|--|-------------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|--|---------------------------------|

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON, Epson, Epson Connect, PrecisionCore, SureColor, TFP y UltraChrome son marcas comerciales registradas. EXCEED YOUR VISION es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Windows es una marca comercial registrada o una marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y / u otros países. Wi-Fi Direct es una marca comercial registrada y Wi-Fi CERTIFIED es una marca comercial de Wi-Fi Alliance. SmartWay es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales y / o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Epson no se responsabiliza de los datos sobre el producto. Copyright 2020 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CFD-LS1013&L 03/02/2020