

Datos actuales a fecha de: 22-01-2026 04:21

Enlace al producto: <https://cncworld.es/impresora-uv-para-paredes-250cm-p-878.html>



## Impresora UV para paredes 250cm

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Precio bruto | <b>7 249.00 €</b> |
|--------------|-------------------|

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Precio neto | <b>5 990.91 €</b> |
|-------------|-------------------|

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Disponibilidad | <b>Disponible</b> |
|----------------|-------------------|

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Tiempo de envío | <b>48 horas</b> |
|-----------------|-----------------|

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Número de catálogo | <b>10503</b> |
|--------------------|--------------|

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Código del fabricante | <b>XBH10Plus</b> |
|-----------------------|------------------|

### Descripción del producto

#### Impresora UV de pared XBH10 Plus 250 cm

**¡El alcance de nuestra impresora llega hasta los 250 cm en altura y un ancho ilimitado!**



---

Impresora UV universal para crear imágenes de alta resolución sobre paredes de diferentes materiales como:  
**Yeso, pinturas de látex, paredes blancas, paredes de cerámica, papel de arroz, telas para pared, azulejos de colores, estucos decorativos, pinturas decorativas y otros.**

**Superficies soportadas - otras**

---

Vidrio, azulejos cerámicos, placas, acrílico, PVC, placas metálicas, etc.







Para aumentar la velocidad y precisión, la impresora está equipada con dos cabezales de impresión DX8 de calidad industrial, lo que permite imprimir hasta **24 m<sup>2</sup> de pared por hora**.

Para garantizar estabilidad y una impresión UV uniforme, está montada sobre rieles para facilitar la alineación en la pared; además, la impresora se puede mover fácilmente gracias a las ruedas.

Un ordenador integrado con software intuitivo permite gestionar libremente los proyectos y configuraciones durante la operación.

### Características principales de la impresora UV XBH10Plus

- Cabezal de impresión: DX8 (2 unidades)
- Motor: 3 servomotores con reductores
- Placa base: procesador de 8 núcleos, 8 GB de RAM, USB I/O rápido
- Sensor de detección de pared con precisión de hasta 2 nm
- Alimentación UPS: fuente de alimentación de respaldo potente, hasta 5 horas de funcionamiento en caso de corte de energía (opcional, disponible para comprar en nuestra tienda)

- 
- Memoria en caso de corte de energía: función de almacenamiento de posición
  - Tecnología de suministro de tinta: sistema de vacío, no requiere aspiración manual
  - Posicionamiento con láser: sistema de posicionamiento preciso con luz roja
  - Eje Y: guía de alta resistencia y precisión (4 secciones de 1,5 m)
  - Eje X: sistema de accionamiento lineal



---

## Especificaciones técnicas de la impresora UV de pared:

### Nombre del producto

Impresora UV de pared XBH10Plus

### Control

Impresión con cable / impresión inalámbrica

### Software de impresión

Software de impresión industrial original

### Tipo de tinta

Tinta UV

### Colores de tinta / Cabezal de impresión

- 2 cabezales DX8 - CMYK + Blanco

### Transporte y movilidad

Portátil

### Alimentación

- Consumo en reposo: 20 W
- Potencia máxima: 250 W

### Seguimiento de superficie

Sensor de bandera curvada doble, detección arriba-abajo en dos direcciones

### Sistema de suministro de tinta

Sistema de vacío, suministro de tinta separado para cada color, depósito integrado de 4 colores

### Tamaño de impresión

2,5 m de altura x cualquier ancho (estándar)

### Nivel de ruido

- Modo en espera:
- Modo operativo:

### Fuentes de imagen soportadas

Fotos desde el teléfono, la cámara o imágenes descargadas desde internet

### Voltaje de alimentación

220 V AC

# SISTEMA DE SUMINISTRO DE TINTA



**Nuestra impresora**



**Otras impresoras**



Sistema de tanque de alimentación ordenado y sin tuberías expuestas



Sistema eléctrico caótico con cables expuestos



# GUÍAS LINEALES



**Nuestra impresora**



**Otras impresoras**



**Guías lineales con  
ruedas para facilitar el  
movimiento.**



**Guía lineal montada  
rígidamente sin  
posibilidad de  
movimiento libre**

## **Proceso de impresión**

Impresión directa, impresión y secado sin tiempo de espera

## **Formatos gráficos soportados**

PSD, CDR, JPG, JPEG, PNG, BMP, TIFF, EPS, AI, PDF

## **Tecnología de impresión en color**

Tecnología de gotas piezoeléctricas con tamaño variable de gotas, tecnología de suavizado para alta tolerancia al error, reanudación automática después de interrupción

## **Entorno de operación**

-20 °C a 50 °C, humedad relativa 10 %-70 %, sin condensación

## **Resolución de impresión**

360×720 / 720×1080 / 720×1440 / 1080×1440 / 1440×2880 dpi

## **Entorno de almacenamiento**



---

-21 °C a 50 °C, humedad relativa 10 %-70 %, sin condensación

**Sistema operativo**

Windows XP / 7 / 8 / 9 / 10

**Certificaciones**

GPC, cumplimiento con normas internacionales (GB18582-2001, GBT9756-2001), CE

**Modos de impresión y rendimiento (m²/h)**

- Modo rápido (A): 24 m²/h
- Modo producción (B): 18 m²/h
- Modo calidad (C): 12 m²/h
- Modo alta resolución (D): 9 m²/h

**Dimensiones del embalaje**

162 × 84 × 68 cm

**Peso del embalaje:**

155 kg

**Idioma de la interfaz de la máquina:**

Inglés (otros idiomas disponibles)

**Galería de regalos**

5 gráficos de regalos listos

Garantía: 12 meses (excepto el cabezal de impresión y otras piezas de consumo relacionadas con el suministro de tinta)