



# IMPRESORA HP LATEX 570 (1,63 m/64 pulgadas)

# Producción rentable, fácil integración en su flota Alta productividad constante con un funcionamiento sencillo y a gran velocidad

- Cargue los rollos en un minuto o menos con la mesa giratoria con sistema de carga sin eje y ajuste de sesgo automático.
- Responda rápidamente y con calidad: modo de calidad en interiores de hasta 23 m<sup>2</sup>/h (248 pies<sup>2</sup>/h).
- Disfrute de un funcionamiento desatendido: imprima rollos SAV de 100 m (328 pies) de longitud con soporte para rollos pesados de hasta 55 kg (121 libras).

### Colores vivos y calidad constante con el paso del tiempo

• Produzca impresiones de alta saturación con hasta un 50 % más de densidad de la tinta utilizando los modos de impresión con colores vivos.

### Gestión sencilla y rentable de la flota

- Reduzca los gastos gracias a los económicos cartuchos de tinta de 3 litros HP Latex que pueden cambiarse con la impresora en funcionamiento.
- Controle su flota desde lejos: incidencias mediante señales de los indicadores de estado y supervisión remota mediante la aplicación HP Latex Mobile.
- Planifique la producción con antelación, optimice el uso de consumibles y ahorre tiempo: las utilidades predicen la cantidad de tinta necesaria.







### **Optimizador de HP Latex**

- Elevada calidad de imagen con una gran productividad
- Interactúa con las tintas HP Latex para inmovilizar rápidamente los pigmentos sobre la superficie de la impresión

#### **Tintas HP Latex**

- Resistencia a los rasguños comparable a las tintas solventes en SAV y rótulos de PVC.
- Durabilidad en exteriores de hasta cinco años laminadas y hasta tres sin laminar

### Cabezales de impresión HP Latex

- Resultados de gran precisión y transiciones suaves con los cabezales de impresión HP 831
   Latex que proporcionan una resolución nativa de 1200 ppp
- Calidad de imagen siempre como el primer día con cabezales de impresión que puede reemplazar usted mismo en unos minutos, sin necesidad de acudir al servicio de mantenimiento

### Curado de gran eficacia

• Proceso de curado y secado íntegramente realizado en el interior de la impresora, lo que produce impresiones ya preparadas para su acabado y entrega

### Funcionamiento y mantenimiento sencillos

- Zona de impresión accesible con ventana y luces grandes
- Impresión de bajo mantenimiento con detección de gotas y sustitución de inyectores automáticas

# Sensor óptico de avance del material de impresión de HP (OMAS)

- Control preciso y exacto del avance del material de impresión entre bandas de impresión
- Control automático del registro, incluido el de materiales impresos a doble cara con un registro automático en las caras

# Creación de perfiles de sustratos personalizados de HP

- Gestión del color simplificada, directamente desde el panel frontal a través de una pantalla táctil de 8 pulgadas
- Biblioteca en línea de perfiles de sustratos de HP y genéricos preinstalados
- Espectrofotómetro integrado i1 que permite crear perfiles ICC personalizados.





### **Espectrofotómetro**

- Espectrofotómetro integrado i1 que permite la calibración automática
- Consistencia del color de <= 2 dE200017</li>

### Sistema de carga sin eje

- · Carga y descarga de material de impresión rápidas; carga en un minuto o menos
- · Carga frontal de material de impresión para facilitar el uso por parte de un solo usuario

### **Rodillo limpiador**

• Resultados con la alta calidad de los materiales de elevado coste en rótulos y vinilos de menor coste gracias al rodillo limpiador

### Rollos más pesados

- Funcionamiento desatendido: impresión de rollos SAV de 100 m (328 pies) de longitud con soporte para rollos pesados de hasta 55 kg (121 libras)
- · Funcionamiento sencillo gracias al elevador de rollo

#### Sostenibilidad integral: un enfoque mejor

La tecnología HP Latex proporciona todas las certificaciones importantes para los usuarios, su negocio y el medioambiente.

El uso de tintas con base agua elimina la exposición a tintas con etiquetas de advertencia de peligros y altas concentraciones de solventes. Además simplifica los requisitos de ventilación, almacenamiento y transporte.

Las tintas HP Latex permiten una mayor diferenciación: las impresiones inodoras llegan donde los disolventes no pueden.

HP apuesta por la sostenibilidad integral en la impresión de gran formato. La impresora HP Latex 570 cuenta con la homologación EPEAT Bronze: la designación que reconoce un reducido impacto medioambiental.







ECOLOGO de UL

GREENGUARD GOLD de UL





# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

,		
Impresión	Modos de impresión	Velocidad máxima de 91 m²/hora (980 pies²/hora) (1 pasada)
		Exteriores a alta velocidad de 31 m²/h (334 pies²/h) (4 pasadas)  Exteriores de alta calidad a 28 m²/h (301 pies²/h) (4 pasadas)
		Interiores de alta calidad a 14 m²/h (151 pies²/h) (10 pasadas)
		Materiales retroiluminados, textiles y lienzos a 6 m²/h (69 pies²/h) (16 pasadas)
		Textiles de alta saturación a 5 m²/h (54 pies²/h) (20 pasadas)
	Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
	Márgenes	5 x 5 x 0 x 0 mm (0,2 x 0,2 x 0 x 0 pulgadas (sin sistemas de sujeción lateral)
	Tipos de tinta	Tintas HP Latex
	Cartuchos de tinta	Negro, cian, cian claro, magenta claro, magenta, amarillo, Optimizador de HP Latex
	Tamaño del cartucho	775 ml (3 litros)
	Cabezales de impresión	7 (2 cian/negro, 2 magenta/amarillo, 1 magenta claro/cian claro, 2 del optimizador de HP Latex)
		Consistencia del color
Soportes de impresión	Manejo	Alimentador de rollo, rodillo de recogida, rodillo limpiador, elevador de rollo, cuchilla automática (para vinilo, materiales de impresión a base de papel y película de poliéster retroiluminada)
	Tipos de material de impresión	Rótulos, vinilos autoadhesivos, películas, telas, papeles, papeles pintados, lienzos, sintéticos, mallas, textiles
	Tamaño del rollo	Rollos de 254 a 1625 mm de ancho (10 a 64 pulgadas); rollos de 580 a 1625 mm (23 a 64 pulgadas) totalmente compatibles
	Peso del rollo	55 kg (121 lb)
	Diámetro del rollo	250 mm (9,8 pulgadas)
	Grosor	Hasta 0,5 mm (19,7 milésimas de pulgada)
Aplicaciones	Rótulos, expositores, rótulos a doble cara, elementos gráficos para exposicione y eventos, señalización para exteriores, pósteres para interiores, decoración de interiores, paneles luminosos(película), paneles luminosos (papel), murales,	
Conectividad	Interfaces (de	res, textiles,19 y elementos gráficos para vehículos  Gigabit Ethernet (1000Base-T)
	serie)	0500 500 1400 (404 04 50 1 1 )
Dimensiones (Ancho x Fondo x	Impresora	2560 x 792 x 1420 mm (101 x 31 x 56 pulgadas)
	Transporte	2750 x 1037 x 1689 mm (108 x 40,8 x 66,5 pulgadas)
Altura)	Area de trabajo	2761 x 1792 (109 x 71 pulgadas)
Peso	Impresora	250 kg (551 lb)
	Transporte	360 kg (794 lb)
Contenido de la caja	Impresora HP Latex 570, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, recolector de tinta, protector de la platina de salida, soporte de la impresora, elevador de rollo, rollo de recogida, accesorio de carga, kit de mantenimiento del usuario, sistemas de sujeción lateral, indicador, guía de referencia rápida, póster de configuración, software de la documentación y cables de alimentación	
Rangos medio- ambientales	Temperatura de funcionamiento	15 a 30°C (59 a 86°F)
	Humedad de funcionamiento	20 a 80% HR (sin condensación)
Acústica	Presión acústica	59 dB(A) (imprimiendo); 39 dB(A) (preparada); < 15 dB(A) (en reposo)
	Potencia acústica	7,3 B(A) (imprimiendo); 5,4 dB(A) (preparada); < 3,5 B(A) (en reposo)
Alimentación	Consumo	4 kW (imprimiendo); 85 vatios (preparada); < 3 W (en reposo)
eléctrica	Requisitos	Voltaje de entrada (tolerancia) de 200 a 240 V CA (-/+10%) de dos conductores y PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); dos cables

Homologaciones	Seguridad	Compatible con IEC 60950-1+A1+A2; Estados Unidos y Canadá (certificación CSA); UE (compatible con DBT y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (EAC); Australia y Nueva Zelanda (RCM)
	Electromagné- ticas	Compatible con los requisitos de la Clase A, incluidos: EE. UU. (reglamento de la FCC), Canadá (ICES), UE (Directiva CEM), Australia y Nueva Zelanda (RCM), Japón (VCCI)
	Medioambien- tales	Compatible con ENERGY STAR, RAEE, RUSP (UE, China, Corea, India, Ucrania, Turquía), REACH, EPEAT Bronce, OSHA, marca CE
Carantía	Carantía limitada do 1 año para el hardware	