

Impresora ColorWorks de etiquetas en color

# Impresión bajo demanda de etiquetas con estándar GHS



**EPSON®**

# Etiquetas duraderas GHS para productos químicos con certificación BS5609

Desde etiquetas pequeñas para tubos de ensayo hasta etiquetas extragrandes para bidones industriales, las soluciones de etiquetado ColorWorks de Epson permiten una producción bajo demanda de etiquetas de alta calidad, a color y conformes con el estándar GHS, hechas con materiales sintéticos resistentes al agua, a las manchas, a la luz, al alcohol y a los productos químicos. Estas impresoras de inyección de tinta cuentan con la certificación BS5609 cuando se utilizan en soportes Epson de polipropileno.

## Ventajas de la impresión de etiquetas bajo demanda con Epson ColorWorks



### Etiquetas extremadamente duraderas

Imprime etiquetas duraderas resistentes al agua, a las manchas y a los productos químicos, que cumplan el estándar BS5609.



### Simplicidad y flexibilidad

Imprime a demanda de forma rápida y precisa todas las etiquetas en un único proceso sencillo, sin necesidad de encargar etiquetas a terceros.



### Mayor velocidad

Imprime a color a la velocidad que tu empresa necesita. Reduce el tiempo de producción global de las etiquetas en color.



### Reduce los residuos

Despídete de los desperdicios de etiquetas debidos a cambios de diseño de última hora. No hagas pedidos en masa de etiquetas preimpresas que te obligan a acumular existencias: imprime solo las etiquetas que necesites bajo demanda.



### Elimina los costes imprevistos

Reduce los gastos de terceros que conllevan las preimpresiones personalizadas. Reduce los errores en la creación de etiquetas, así como los repartos fuera de plazo y las penalizaciones.



### Seguridad y protección

Produce etiquetas de alta calidad y conformes con el estándar GHS para materiales peligrosos.



## Las soluciones de etiquetado ColorWorks de Epson cumplen con el estándar GHS

Las personas que entran en contacto a diario con productos químicos y pesticidas potencialmente peligrosos, pertenecen a todos los rangos de edad, desde menores hasta ancianos, y pueden utilizar idiomas y alfabetos distintos y pertenecer a grupos sociales diferentes, incluidas las personas que no saben leer.

El Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (GHS, por sus siglas en inglés) es un estándar internacional gestionado por las Naciones Unidas. Se estableció para unificar los esquemas de clasificación y etiquetado de materiales peligrosos utilizados en todo el mundo.

El estándar GHS ha permitido establecer un único sistema internacional de comunicación de advertencia de peligros utilizando pictogramas de color estandarizados. Esta iniciativa de seguridad proporciona información importante sobre los peligros que presentan los productos químicos para aquellas personas que los manipulan.

Puedes imprimir etiquetas que cumplen con el estándar GHS y el BS5609, gracias a una combinación de tintas pigmentadas y papel sintético de Epson.



Impresión sin márgenes con colores vivos e intensos



Impresión de alta calidad para logotipos de empresa



Impresión de datos variables (por ejemplo, nombres, fechas, códigos QR, fechas de caducidad) bajo demanda



Impresión de pictogramas de peligro a color



Impresión nítida y precisa de códigos de barras y textos en letra pequeña



Destacar información importante en color

### Casos prácticos

Vickers Laboratories



VITEX



## Descripción general de la gama Epson ColorWorks

ColorWorks C3500		
Impresora de etiquetas en color básica para baja o mediana demanda		
	Impresión de hasta 103 mm/s	
	Ancho del papel de 30-112 mm; ancho máximo de impresión: 104 mm	
	720 x 360 ppp	
	Fácil de usar, flexible y compacta	
	Cortador automático	
ColorWorks C4000e (bk) / C4000e (mk)		
Impresoras de escritorio de etiquetas en color de calidad fotográfica para baja y mediana demanda		
	Impresión de hasta 100 mm/s	<b>Variaciones de modelo:</b> <b>C4000e (bk):</b> Versión todoterreno con tinta brillante negra para obtener los mejores resultados en impresión sobre papel brillante. La opción ideal cuando prima la calidad. <b>C4000e (mk):</b> Versión con tinta mate negra para obtener los mejores resultados de impresión sobre papel mate, texturizado o normal. Ideal para aplicaciones que requieren durabilidad.
	Ancho del papel de 25,4-108 mm; ancho máximo de impresión: 108 mm	
	1200 x 1200 ppp	
	Gestión del color	
	Configuración y mantenimiento remotos	
	Fácil de usar, flexible y compacta	
	Acceso directo con ESC/Label	
	Kit de desarrollo de software para iOS y Android	
	Llave Wi-Fi opcional para una impresión inalámbrica	
	Cortador automático	
Series ColorWorks C6000- / C6500-		
Impresora de etiquetas en color versátiles de calidad fotográfica para baja y mediana demanda		
	Impresión de hasta 119,5 mm/s	<b>Variaciones de modelo:</b> Los modelos que se enumeran a continuación están disponibles con tinta brillante negra (bk) para disfrutar de la mejor calidad de impresión sobre papel brillante, o con tinta mate negra (mk) para obtener una impresión duradera sobre papel mate, texturizado o normal. <b>C6000Ae:</b> ancho de impresión de 4 pulgadas / cortador automático <b>C6000Pe:</b> ancho de impresión de 4 pulgadas / cortador <b>C6500Ae:</b> ancho de impresión de 8 pulgadas / cortador automático <b>C6500Pe:</b> ancho de impresión de 8 pulgadas / cortador
	Ancho del papel (varía según el modelo) de 25,4-112 mm o 25,4-215,9 mm; ancho máximo de impresión (varía según el modelo): 108 mm o 211,9 mm	
	1200 x 1200 ppp	
	Gestión del color	
	Configuración y mantenimiento remotos	
	Fácil de usar, flexible y práctica	
	Integración fluida con cualquier sistema a través de ESC/Label o del driver de SAP, o del puerto E/S integrado	
	Disponible con cortador automático o cortador	
ColorWorks C8000e (bk) / C8000e (mk)		
Impresoras de etiquetas en color industriales para alta demanda		
	Impresión de hasta 300 mm/s	<b>Variaciones de modelo:</b> <b>C8000e (bk):</b> Versión todoterreno con tinta brillante negra para obtener los mejores resultados en impresión sobre papel brillante. La opción ideal cuando prima la calidad. <b>C8000e (mk):</b> Versión con tinta mate negra para obtener los mejores resultados sobre papel mate, texturizado o normal. Ideal para aplicaciones que requieren durabilidad.
	Ancho del papel interno de 25-112mm; ancho máximo de impresión de 108 mm	
	Ancho del papel externo de 50-112 mm; ancho máximo de impresión de 108 mm	
	600 x 1200 ppp	
	Cabezal de impresión PrecisionCore	
	Bolsas de tinta de alta capacidad	
	Integración fluida con cualquier sistema a través de ESC/Label o del driver de SAP, o del puerto E/S integrado	
Cortador automático		



Recicla de forma responsable.

Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 935 821 500  
www.epson.es/contactus

Central: Sant Cugat del Vallès  
Camí ca n'Armetler,  
22, Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès  
(Barcelona)

Delegación: Madrid  
Vía de los Poblados, 1.  
Edificio A (Hortaleza)  
28033 Madrid



Epson.ES  
@Epson\_es



@EpsonSpain  
Epson-Ibérica