



# Apiladora de alta capacidad HP PageWide XL

Solución de salida de alta capacidad especialmente diseñada para seguir el ritmo de las velocidades de impresión de HP PageWide XL



## Integración en línea completa

- La comunicación bidireccional entre la impresora y la apiladora de alta capacidad permite un funcionamiento fiable
- Supervisa el estado de la apiladora de alta capacidad desde la impresora o con el software HP SmartStream; la cola de trabajos se detiene cuando la apiladora de alta capacidad lo hace

## Alta velocidad

- La apiladora de alta capacidad HP PageWide XL está diseñada para maximizar la velocidad de las impresoras HP PageWide XL

## Versatilidad

- Apila páginas de hasta 102 x 122 cm (40 x 48 pulg.) y materiales con un peso de 70 a 200 g/m<sup>2</sup> (de 19 a 53 lb)
- Facilita el manejo fiable de medios rígidos gracias al techo de la apiladora

Para obtener más información, visita  
[hp.com/go/pagewidexlsolutions](http://hp.com/go/pagewidexlsolutions)

## Especificaciones técnicas

<b>General</b>	<b>Capacidad</b>	Hasta 500 páginas
	<b>Tamaño de página máximo</b>	102 x 122 cm (40 x 48 pulg.)
	<b>Peso del soporte</b>	De 70 a 200 g/m <sup>2</sup> (19 a 53 libras)
<b>Manejo del papel</b>	<b>Apilado de hojas</b>	Cara arriba
	<b>Velocidad de apilado máxima</b>	30 A1/D por min. (horizontal)
	<b>Velocidad de apilado mínima</b>	La velocidad mínima que admita la impresora
	<b>Tamaño de hoja máximo que admite la mesa de apilado</b>	Hojas de 40 pulgadas de ancho (retrato tamaño E)
	<b>Tamaño de hoja mínimo admitido</b>	A4 horizontal
	<b>Juego de papel compatible</b>	Juego de papel completo compatible con la impresora, con núcleo de rollo de 3 pulgadas
<b>Conectividad</b>	Alimentación suministrada por la impresora a través del cable de comunicación	
<b>Dimensiones</b>	<b>Dimensiones con embalaje</b>	1500 x 1200 x 815 mm (59 x 47,2 x 32 pulg.)
	<b>Dimensiones sin embalaje</b>	1400 x 1100 mm (55,1 x 43,3 pulg.) altura ajustable en función de la versión de impresora
<b>Peso</b>	<b>Peso con embalaje</b>	160 kg (352 lb)
	<b>Peso sin embalaje</b>	107 kg (235 lb)
<b>Medioambiente</b>	<b>Temperatura operativa</b>	De 5 a 40°C (de 41 a 104°F)
	<b>Temperatura recomendada</b>	De 15 a 35°C (de 59 a 95°F)
	<b>Humedad operativa</b>	De 20 a 80% humedad relativa, en función del tipo de soporte
<b>Acústica</b>	<b>Presión sonora</b>	56 dB(A) (funcionando a 6 ips)
		65 dB(A) (funcionando a 15 ips)
	<b>Potencia sonora (imprimiendo)</b>	7,1 B(A) (funcionando a 6 ips) 8,1 B(A) (funcionando a 15 ips)

<b>Consumo</b>	<b>de energía</b>	36,57 W (máximo con carga normal) 8,30 W (solo motores en funcionamiento)
	<b>Rango de voltaje</b>	32Vdc, 5 A
<b>Certificación</b>	<b>Seguridad</b>	IEC 60950-1:2005 (2ª edición) +A1:2009 +A2:2013 / EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011+A2:2013 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 +A1:2011 +A2:2014 / ANSI/UL 60950-1:2014
		<b>Electromagnético</b>
	<b>Medioambiente</b>	Marcado CE (incluidos RoHS, WEEE, REACH). De conformidad con los requisitos de restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas en el equipamiento eléctrico y electrónico a escala mundial en China, Corea, India, Vietnam, Turquía, Serbia y Ucrania
<b>Garantía</b>	90 días	

## Información para pedidos

<b>Producto</b>	85B03A	Apiladora de alta capacidad HP PageWide de la serie XL
-----------------	--------	--



- 1 Techo para manejar sustratos rígidos
- 2 Apiladora de alta capacidad HP PageWide XL con capacidad de hasta 500 páginas
- 3 Altura ajustable

Para obtener más información, visita [hp.com/go/pagewidexlsolutions](http://hp.com/go/pagewidexlsolutions)

© Copyright 2016, 2021 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

