



# Soluções de dobragem HP

Dobragem online de elevada produtividade para impressoras HP PageWide XL



## Integração online completa

- Controle a dobradora e estilos de dobragem através do software HP SmartStream, do controlador, do digitalizador ou do ecrã tátil da impressora.
- Assegure uma operação fiável do sistema com comunicação bidirecional entre a impressora e a dobradora.
- Monitorize e gire as soluções de dobragem HP através do painel frontal da impressora ou do software HP SmartStream: A fila de trabalho é suspensa quando a dobradora pára.

## Velocidade elevada

- Impulsione a produtividade em toda a linha com as velocidades lineares estonteantes das impressoras HP PageWide XL aliadas ao mecanismo de troca do rolo ultra-rápida.
- Cumpra prazos apertados com velocidades de dobragem de até 23 m/min (75 ft/min).
- Empilhe até 150 documentos dobrados de tamanho A0/E padrão<sup>1</sup>

## Versatilidade

- Opte pela Dobradora HP PageWide XL ou pela Dobradora HP F60, sendo que ambas lhe permitem selecionar a solução de dobragem mais apropriada, com ou sem um Aplicador de Separador.
- Use o Kit de Atualização para Dobradora HP PageWide XL opcional para impressões longas ao dobrar trabalhos mais longos.
- Dobre de maneira eficiente todos os documentos CAD usando programas de dobragem predefinidos ou personalizados.
- Selecione uma de várias normas de dobragem incluindo DIN, AFNOR, ANSI e US.

Para mais informações, consulte [hp.com/go/pagewidexlsolutions](http://hp.com/go/pagewidexlsolutions)

<sup>1</sup> Medido numa Dobradora HP PageWide XL.

## Especificações técnicas

	<b>Dobradora HP PageWide XL</b>	<b>Dobradora HP PageWide XL com Aplicador de Separador</b>	<b>Dobradora HP F60</b>	<b>Dobradora HP F60 com Aplicador de Separador</b>
<b>Desempenho</b>	Velocidade		23 cm/seg (9 pol/seg)	15 cm/seg (6 pol/seg)
<b>Manuseamento do papel</b>	Alimentação do papel		Automática ou manual	Automática
	Largura do papel		297 a 914 mm (11 a 36 pol.)	297 a 914 mm (11 a 36 pol.)
	Comprimento do papel (dobragem em leque)		Até 6,000 mm (19,7 pés) Ilimitado com o Kit de Atualização para Dobradora HP PageWide XL para Impressões Longas	Até 6,000 mm (19,7 pés) Ilimitado com o Kit de Atualização para Dobradora HP PageWide XL para Impressões Longas
	Comprimento do papel (dobragem cruzada)		Até 2,500 mm (8,2 pés)	Até 2,500 mm (8,2 pés)
	Peso do papel (dobragem)		75 a 90 g/m <sup>2</sup> (20 a 24 lb)	75 a 90 g/m <sup>2</sup> (20 a 24 lb)
	Tipo de papel (dobragem)		Papel simples, papel vegetal	Papel simples, papel vegetal
	Entrega de saída		Correia padrão, capacidade para até 150 embalagens dobradas de tamanho A0/E	Correia padrão, capacidade para até 100 embalagens dobradas de tamanho A0/E
	Empilhamento na dobradora		Até 10 páginas, até tamanho A0/E	Não suportado
<b>Dobragem</b>	Dobragem em leque		170 a 305 mm (incrementos de 1 mm) (6,7 a 12 pol. (incrementos de 0,03 pol.)) Margem de encadernação ajustável 0 a 40 mm (incrementos de 1 mm) (0 a 1,57 pol. (incrementos de 0,03 pol.))	170 a 305 mm (incrementos de 1 mm) (6,7 a 12 pol. (incrementos de 0,03 pol.)) Margem de encadernação ajustável 0 a 40 mm (incrementos de 1 mm) (0 a 1,57 pol. (incrementos de 0,03 pol.))
	Dobragem cruzada		Estilo em Z; Comprimento do painel de 210 mm a 310 mm (8,3 a 12,2 pol.)	Estilo em Z; Comprimento do painel de 210 mm a 310 mm (8,3 a 12,2 pol.)
<b>Programas de dobragem</b>	DIN B 210x297	DIN B 210x297	DIN B 210x297	DIN B 210x297
	DIN C 210x297	DIN C 210x297	DIN C 210x297	DIN C 210x297
	DIN B 210x305	DIN B 210x305	DIN B 210x305	DIN B 210x305
	DIN B 210x310	DIN B 210x310	DIN B 210x310	DIN B 210x310
	Dobragem em leque apenas	Dobragem em leque apenas	Dobragem em leque apenas	Dobragem em leque apenas
	DIN A 190/20x297	DIN B 210 TAB	DIN A 190/20x297	DIN B 210 TAB
	DIN 185/25x297	DIN B 198 TAB	DIN 185/25x297	DIN B 198 TAB
	INVERSE DIN 210x297	DIN A 190/20x297	INVERSE DIN 210x297	DIN A 190/20x297
	AFNOR 297x210	DIN 185/25x297	AFNOR 297x210	DIN 185/25x297
	ANSI 8.5x11	INVERSE DIN 210x297	ANSI 8.5x11	INVERSE DIN 210x297
	ANSI 7.5+1x11	AFNOR 297x210	ANSI 7.5+1x11	AFNOR 297x210
	ARCH 9.0x12	ANSI 8.5x11	ARCH 9.0x12	ANSI 8.5x11
	Mailer 7.5x10	ANSI 7.5+1x11	Mailer 7.5x10	ANSI 7.5+1x11
Dobragem em leque apenas 9.0	ARCH 9.0x12	Dobragem em leque apenas 9.0	ARCH 9.0x12	
	Mailer 7.5x10		Mailer 7.5x10	
	Dobragem em leque apenas 9.0		Dobragem em leque apenas 9.0	
<b>Dimensões</b>	Dimensões com embalagem	1850 x 1070 x 1420 mm (72 x 42 x 55 pol.)	2180 x 1070 x 1420 mm (85,8 x 42 x 55 pol.)	2180 x 1070 x 1420 mm (85,8 x 42 x 55 pol.)
	Dimensões sem embalagem	1800 x 1620 x 1220 mm (70 x 63 x 48 pol.)	2100 x 1620 x 1220 mm (82 x 63 x 48 pol.)	2100 x 1620 x 1220 mm (82 x 63 x 48 pol.)
<b>Peso</b>	Peso com embalagem	365 kg (804 lb)	410 kg (903 lb)	410 kg (903 lb)
	Peso sem embalagem	310 kg (683 lb)	360 kg (793 lb)	360 kg (793 lb)
<b>Ambiente</b>	Temperatura de funcionamento	10 a 40°C (50 a 104°F)		10 a 40°C (50 a 104°F)
	Temperatura recomendada	15 a 35°C (59 a 95°F)		15 a 35°C (59 a 95°F)
	Humidade de funcionamento	20% a 80% de HR, dependendo do tipo de suporte		20% a 80% de HR, dependendo do tipo de suporte
<b>Acústica<sup>2</sup></b>	Pressão sonora	63 dB(A) (impressão), 35 dB(A) (pronto), < 25 dB(A) (suspensão)		63 dB(A) (impressão), 35 dB(A) (pronto), < 25 dB(A) (suspensão)
	Potência sonora	8 B(A) (impressão), 5.1 B(A) (pronto), < 4.2 B(A) (suspensão)		8 B(A) (impressão), 5.1 B(A) (pronto), < 4.2 B(A) (suspensão)
<b>Alimentação</b>	Requisitos de potência:	300 W (normal)		300 W (normal)
	Requisitos	Tensão de entrada (seleção automática de escala) 100-120/200-240 ± 10% VAC, 50/60 ± 3 Hz, 10/5 A		Tensão de entrada (seleção automática de escala) 100-120/200-240 ± 10% VAC, 50/60 ± 3 Hz, 10/5 A
<b>Certificações</b>	Segurança	Em conformidade com IEC 60950-1+A1+A2; EUA e Canadá: UE (em conformidade com LVD e EN60950-1); Rússia, Bielorrússia e Cazaquistão (EAC)		Em conformidade com IEC 60950-1+A1+A2; EUA e Canadá: UE (em conformidade com LVD e EN60950-1); Rússia, Bielorrússia e Cazaquistão (EAC)
	Eletromagnético	Em conformidade com os requisitos Classe A, incluindo: EUA (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Diretiva CEM), Austrália e Nova Zelândia (RCM), Japão (VCCI), Coreia (KC)		Em conformidade com os requisitos Classe A, incluindo: EUA (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Diretiva CEM), Austrália e Nova Zelândia (RCM), Japão (VCCI), Coreia (KC)
	Ecológica	Marcação CE (incluindo RoHS, WEEE, REACH).		Marcação CE (incluindo RoHS, WEEE, REACH).
<b>Encomendar</b>	Número do produto	K5H75A	L3M58A	1EW99A
	Opções	MOV04A Kit de Atualização para Dobradora HP PageWide XL para Impressões Longas		MOV04A Kit de Atualização para Dobradora HP PageWide XL para Impressões Longas
	Impressoras suportadas	Impressora HP PageWide XL 8000, Impressora HP PageWide XL 5000 Series, Impressora HP PageWide XL 4000/4500 Series		Impressora HP PageWide XL 5000 Series, Impressora HP PageWide XL 4000/4500 Series
<b>Garantia</b>	90 dias			90 dias

NOTA: Também disponível na Dobradora HP PageWide XL com Aplicador de Separador Escandinavo (Número do produto: W9C05A).

<sup>2</sup> Acústica com base na solução de dobragem com a Impressora HP PageWide XL 8000.

