



# EQUIPADO PARA O SUCESSO

COM AS IMPRESSORAS  
HP LATEX SÉRIES 700 E 800



# IMPRESSIONE OS SEUS CLIENTES COM TRABALHOS DE GRANDE VALOR



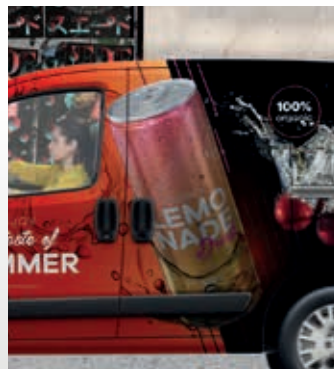
## Gráficos e autocolantes para janelas

Branco com opacidade elevada<sup>1</sup> em suportes de impressão transparentes e coloridos. As impressões resistentes a riscos<sup>2</sup> ajudam a reduzir o risco de danos.



## Telas e papéis de parede

Imprima imagens saturadas em telas. Utilize Tinteiros HP Latex Originais à base de água para papéis de parede com as certificações relevantes.



## Gráficos para veículos

As impressões saem secas, prontas para laminação imediata. Uma camada flexível de tinta HP Latex ajuda a facilitar a instalação. Garantia 3M™ MCS™ e 3M e Garantia Avery ICS Performance<sup>3</sup>.



## Têxteis

Imprima diretamente em tecidos de poliéster e algodão, incluindo tecidos porosos. Produza impressões inodoras em têxteis,<sup>4</sup> com contrastes impressionantes e cores vivas.

## AS VANTAGENS IMPRESSIONANTES DA TINTA BRANCA HP LATEX

### BRANCO SEM COMPLEXIDADES<sup>1</sup>

O sistema de recirculação automática e a limpeza das cabeças de impressão reduzem a purga manual e ajudam a evitar obstruções.

### O BRANCO MAIS BRANCO<sup>1</sup>

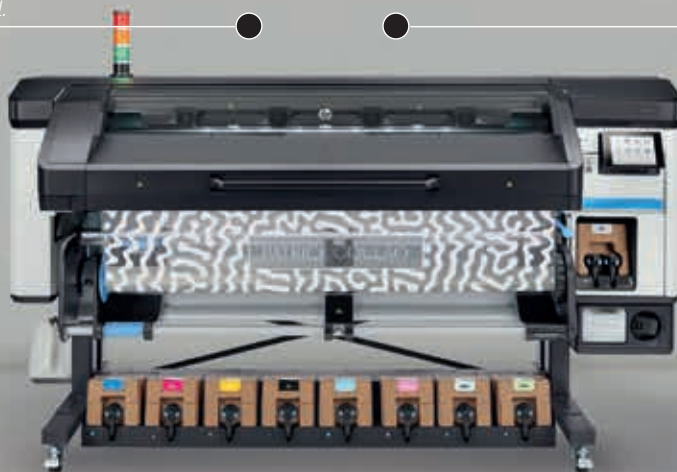
Um branco de opacidade elevada que resiste ao amarelecimento com o passar do tempo.<sup>1</sup>

### EVITE PROBLEMAS DURANTE A LAMINAÇÃO

Camada de tinta fina e flexível.

### REDUZA O DESPÉRDIO ENTRE TRABALHOS<sup>5</sup>

Ao remover a cabeça de impressão branca quando não está a ser utilizada.<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Tinteiro branco/Tinta branca disponível para as Impressoras HP Latex 700 W e 800 W. Afirmação "O branco mais branco", de acordo com a norma ISO/DIS 23498, em comparação com as alternativas da concorrência que utilizam solventes e tecnologias de UV a um valor inferior a 50 000 USD, à data de maio de 2020. Teste realizado em vinil autocolante preto opaco (L\*:4,16 - a:0,48-b:2,34) no modo de impressão UF 160% que utiliza o Tinteiro HP Latex 832 Branco (1 litro) com a Impressora HP Latex 700 W e o Tinteiro HP Latex 836 Branco com a Impressora HP Latex 800 W. Opacidade visual = 91%.

<sup>2</sup> O HP Latex Overcoat (revestimento) melhora a resistência a riscos em impressões de baixo custo em que a laminação não é possível ou é demasiado dispendiosa. Resistência a riscos com base nos testes internos da HP realizados em dezembro de 2019, em conformidade com a norma ISO 15118-2:2011. Estimativas calculadas pelo HP Media Performance Lab numa variedade de suportes de impressão.

<sup>3</sup> A cobertura da garantia varia consoante a região. Consulte [graphics.averydennison.com](http://graphics.averydennison.com) e [3Mgraphics.com](http://3Mgraphics.com) para obter mais informações sobre o que está disponível no seu país. Podem ser aplicáveis algumas limitações da garantia.

<sup>4</sup> Existe um vasto conjunto de suportes de impressão com perfis odoríferos muito diferentes. Alguns dos suportes de impressão podem afetar o desempenho odorífero da impressão final.

<sup>5</sup> Quando as Cabeças de impressão HP Latex 836 Branco são colocadas nas gavetas de armazenamento, não é utilizada tinta branca na manutenção das cabeças de impressão quando estas não estão a ser utilizadas.

# CUMPRA OS SEUS PRAZOS IMPRESSÃO ROBUSTA, INTELIGENTE E PRODUTIVA

Obtenha níveis de produtividade elevados com cores saturadas a velocidades até 36 m<sup>2</sup>/h (388 pés<sup>2</sup>/h), em aplicações de exterior<sup>6</sup>, com as novas cabeças de impressão. Produza reimpressões com rapidez, com a fila de trabalhos de impressão **integrada na impressora**, capaz de armazenar até 100 trabalhos.

MONITORIZA A ATIVIDADE  
DE IMPRESSÃO, EM  
PRATICAMENTE QUALQUER  
MOMENTO E EM QUALQUER  
LUGAR, COM O HP PRINTOS.



+ RECEBA NOTIFICAÇÕES IMEDIATAS DE PROBLEMAS QUE O IMPEDEM DE IMPRIMIR

+ ACEDA E DESCARREGUE INFORMAÇÕES SOBRE OS TRABALHOS

+ MONITORIZA O ESTADO DA IMPRESSORA E OS NÍVEIS DE TINTA

Saiba mais: <http://hp.com/go/latexprintos>

CARREGAMENTO  
RÁPIDO E FÁCIL COM  
O MÓDULO DE CURA  
ELEVÁVEL



# MELHORE O SEU SENTIDO DE SUSTENTABILIDADE COM HP LATEX

Se está preocupado com a regulamentação, se os seus clientes estão cada vez mais sensibilizados com as questões ambientais ou se você se preocupa com um local de trabalho mais confortável para os seus operadores, então **vale a pena saber mais sobre os benefícios da Tecnologia HP Latex para o meio ambiente.**

**OS TINTEIROS HP LATEX À BASE DE ÁGUA**  
SÃO CONCEBIDOS PARA EVITAR OS PERIGOS ASSOCIADOS  
ÀS TINTAS ECO-SOLVENTES E TINTAS UV, SEM  
COMPROMETER O DESEMPENHO.



UL ECOLOGO<sup>7</sup>



Unrestricted for full room décor<sup>8</sup>



Level 1 - Zero Discharge of Hazardous Chemicals<sup>9</sup>

<sup>6</sup> Aplicável à Impressora HP Latex série 800. Modo para Aplicações de exterior (banners), 4 passagens, 100%. Com base nos testes internos da HP realizados em setembro de 2020 ao Avery 3001. Para evitar defeitos na qualidade de imagem, a velocidade de impressão poderá variar devido ao mecanismo de impressão adaptável.

<sup>7</sup> Aplicável aos Tinteiros HP Latex da 4ª geração. A Certificação ECOLOGO<sup>®</sup> da UL 2801 demonstra que uma tinta cumpre uma variedade de critérios rigorosos com vários atributos e com base no ciclo de vida, relacionados com a saúde humana e o meio ambiente (visite [ul.com/EL](http://ul.com/EL)). A HP é a única empresa de impressão que usa tintas/tintas com a Certificação ECOLOGO<sup>®</sup> da UL na categoria de produtos "Tintas para impressão e películas para gráficos". Consulte [spot.ul.com/main-app/products/catalog/](http://spot.ul.com/main-app/products/catalog/).

<sup>8</sup> Aplicável aos Tinteiros HP Latex. A Certificação GREENGUARD GOLD da UL 2818 demonstra que os produtos são certificados de acordo com as normas GREENGUARD da UL para baixas emissões de químicos para o ar interior durante a utilização do produto. Tamanho do espaço sem restrições – espaço totalmente decorado, 33,4 m<sup>2</sup> (360 pés<sup>2</sup>) num ambiente de escritório, 94,6 m<sup>2</sup> (1018 pés<sup>2</sup>) num ambiente de sala de aula. Para mais informações, visite [ul.com/gg](http://ul.com/gg).

<sup>9</sup> Zero Discharge of Hazardous Chemicals (Descarga Zero de Químicos Perigosos, em português). Aplicável aos Tinteiros HP Latex. O Nível 1 do Roadmap to Zero da ZDHC demonstra que um tinteiro/tinta está em conformidade com as normas da Lista de Substâncias Restritas na Produção da ZDHC (ZDHC MRSL) 1.1, uma lista de substâncias químicas banidas de serem utilizadas intencionalmente durante a produção. A ZDHC é uma organização dedicada à eliminação de produtos químicos perigosos e à implementação de produtos químicos sustentáveis utilizados em pele, têxteis e materiais sintéticos. O Programa Roadmap to Zero é uma organização composta por várias partes interessadas, entre as quais marcas, afiliados de cadeias importantes e associados que trabalham em colaboração para implementar as práticas de gestão responsável de substâncias químicas. Visite [roadmaptozero.com](http://roadmaptozero.com).



# TECNOLOGIAS E CAPACIDADES SURPREENDENTES



Módulo de cura elevável



Cabeças de impressão substituíveis pelo utilizador, com microrrecirculação e +50% de bocais<sup>10</sup>



Painel frontal inteligente com reimpressão imediata



Tinteiros de plástico substituídos por Tinteiros HP Eco-Carton



O branco mais branco sem complexidades<sup>11</sup>



Um novo nível em termos de versatilidade de suportes de impressão, incluindo suportes ecológicos compatíveis<sup>12</sup>



Cores vivas até 36 m<sup>2</sup>/h (388 pés<sup>2</sup>/h)<sup>13</sup>



Impressões inodoras<sup>14</sup>



Monitorização remota com HP PrintOS

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DAS IMPRESSORAS



	Impressora HP LATEX 700	Impressora HP LATEX 700 W	Impressora HP LATEX 800	Impressora HP LATEX 800 W
LARGURA MÁXIMA DO SUPORTE DE IMPRESSÃO	1,63 m (64 pol.)	1,63 m (64 pol.)	1,63 m (64 pol.)	1,63 m (64 pol.)
TAMANHO DO CONSUMÍVEL	1 litro	1 litro	3 litros	3 litros
TINTEIRO BRANCO/TINTA BRANCA	Não	Sim	Não	Sim
TAMANHO MÁXIMO DO ROLO	55 kg (121 lb)	55 kg (121 lb)	55 kg (121 lb)	55 kg (121 lb)
QUALIDADE PARA APLICAÇÕES DE EXTERIOR <sup>13</sup>	31 m <sup>2</sup> /h (334 pés <sup>2</sup> /h)	31 m <sup>2</sup> /h (334 pés <sup>2</sup> /h)	36 m <sup>2</sup> /h (388 pés <sup>2</sup> /h)	36 m <sup>2</sup> /h (388 pés <sup>2</sup> /h)
QUALIDADE PARA APLICAÇÕES DE INTERIOR <sup>13</sup>	21 m <sup>2</sup> /h (226 pés <sup>2</sup> /h)	21 m <sup>2</sup> /h (226 pés <sup>2</sup> /h)	25 m <sup>2</sup> /h (269 pés <sup>2</sup> /h)	25 m <sup>2</sup> /h (269 pés <sup>2</sup> /h)

<sup>10</sup> Em comparação com os modelos anteriores (Impressoras HP Latex séries 300 e 500).

<sup>11</sup> Tinteiro branco/Tinta branca disponível para as Impressoras HP Latex 700 W e 800 W. Afirmação "O branco mais branco", de acordo com a norma ISO/DIS 23498, em comparação com as alternativas da concorrência que utilizam solventes e tecnologias de UV a um valor inferior a 50 000 USD, à data de maio de 2020. Teste realizado em vinil autocolante preto opaco (L\*:4,16 - a:0,48-b:2,34) no modo de impressão UF 160% que utiliza o Tinteiro HP Latex 832 Branco (1 litro) com a Impressora HP Latex 700 W e o Tinteiro HP Latex 836 Branco com a Impressora HP Latex 800 W. Opacidade visual = 91%.

<sup>12</sup> Visite [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator).

<sup>13</sup> 36 m<sup>2</sup>/h (388 pés<sup>2</sup>/h) aplicável à Impressora HP Latex série 800. Para todas as impressoras, modo para Aplicações de exterior (banners), 4 passagens, 100%. Modo para Aplicações de interior (vinil autocolante), 6 passagens, 100%. Com base nos testes internos da HP realizados em setembro de 2020 ao Avery 3001. Para evitar defeitos na qualidade de imagem, a velocidade de impressão poderá variar devido ao mecanismo de impressão adaptável.

<sup>14</sup> Existe um vasto conjunto de suportes de impressão com perfis odoríferos muito diferentes. Alguns dos suportes de impressão podem afetar o desempenho odorífero da impressão final.