

Guía de cintas etiquetadas con código de barras HP

Puede que no vea la diferencia entre una etiqueta con código de barras HP diseñada con precisión y otra que imprima su distribuidor en una impresora de sobremesa. Pero su biblioteca de cintas sí.



El equipo de escaneo ultrarrápido instalado en las bibliotecas de cintas requiere unos códigos de barras generados por ordenador de alta resolución para garantizar la legibilidad de las etiquetas en todo momento.

Es muy fácil: si el dispositivo de automatización o el lector de códigos de barras de la cámara no puede leer la etiqueta, no encontrará la cinta. Esto podría provocar una interrupción del backup o causar retrasos a la hora de encontrar cintas en la cámara.

Las etiquetas con código de barras HP se prueban a conciencia para garantizar una fiabilidad y un rendimiento máximos. Son muchos los factores, la mayoría de ellos no visibles, que pueden afectar a la calidad y al rendimiento de una etiqueta con código de barras.

Utilizamos software avanzado, (exclusivo para el grupo de I+D de automatización de cintas HP) para probar nuestras etiquetas con código de barras, evaluando su rendimiento en entornos de automatización exigentes en fracción de segundos. Si funcionan a la perfección en nuestros laboratorios, también lo harán en su biblioteca o autocargador.

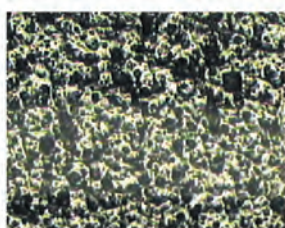
Etiqueta HP diseñada con gran calidad, con diferenciación nítida de blancos y negros.

Etiqueta de otro proveedor de soportes, con una diferenciación deficiente entre los segmentos de blanco y negro.

(20 aumentos)



(20 aumentos)



Cintas etiquetadas personalizables HP

Todas las cintas de datos etiquetadas personalizables HP pueden encargarse con una secuencia única para las etiquetas con código de barras. Puede solicitar cualquier secuencia, siempre que el formato lo permita. Si desea obtener una relación completa de las etiquetas y sus formatos, consulte el documento de HP sobre etiquetas con código de barras para automatización en www.hptapemedia.com.



Con las cintas etiquetadas personalizables HP, también:

- Proteja su valioso presupuesto. A diferencia de las ofertas de algunos competidores o distribuidores, las cintas etiquetadas personalizables HP cuestan exactamente lo mismo que las cintas normales.
- Encárguese de los cartuchos de limpieza. Cinco etiquetas para cartuchos de limpieza gratis con cada caja de 20 cintas de datos etiquetadas personalizables HP.
- Compre todo lo que necesita a un único proveedor. Ya no es necesario adquirir los soportes y las etiquetas de diferentes proveedores.

- Ahorre tiempo. Las cintas pre-etiquetadas HP vienen embaladas en fundas de polietileno transparente a través de las cuales se puede realizar su búsqueda sin necesidad de desfundarlas.
- Utilice sus recursos de forma más eficiente. El personal informático ya no tendrá que perder su valioso tiempo pegando etiquetas con código de barras en cintas individuales. Si etiquetar a mano una biblioteca de cintas de 800 ranuras lleva seis horas, imagínese cuánto tiempo y dinero podría ahorrar.
- Beneficiarse de los estándares del sector. Las etiquetas con código de barras de HP utilizan tecnología Tri-Optic y emplean simbología del Código 39 (a veces llamado "Código 3 de 9"), un estándar industrial muy utilizado.

Realización de pedidos de cintas etiquetadas personalizables HP en Europa, Oriente Medio y África

Esta sección se aplica únicamente a clientes que realicen sus compras en Europa, Oriente Medio y África (EMEA). Los clientes de otras regiones deben consultar a su distribuidor HP autorizado más cercano o visitar www.hp.com/go/storagemedia para obtener más información.

Puede solicitar versiones etiquetadas personalizables de los soportes HP LTO Ultrium, DLT y SDLT en cómodos paquetes de 20 cintas, al realizar un pedido mínimo de 100.

Formatos de las etiquetas

Hacer el pedido de forma precisa es vital para asegurarse de que se obtienen las etiquetas correctas, en la secuencia precisa. Con nuestro proceso de especificación de etiquetas en línea, no podía ser más fácil.

Visite el sitio web de especificación de las etiquetas con código de barras HP, en www.hptapemedia.com, y siga estos 5 sencillos pasos:

1. Seleccione la pestaña de cintas etiquetadas personalizables HP.
2. Siga las instrucciones del vínculo 'How to Specify Labels' (Cómo especificar etiquetas). El sitio web conserva un historial de sus solicitudes previas de etiquetas, permitiéndole continuar secuencias anteriores desde donde las hubiera dejado. Por supuesto, también puede crear secuencias completamente diferentes en cada nueva visita.
3. Reciba por correo electrónico un identificador de pedido de etiquetas (LOID) exclusivo.
4. Realice el pedido a su distribuidor, asegurándose de que le proporciona el identificador de pedido de etiquetas (LOID) con la información sobre el tipo de producto y la cantidad. Esta información es esencial porque nos permite hacer un seguimiento de la producción y entrega de sus cintas, garantizando que recibe el pedido correcto de nuestra fábrica. Sin el LOID, no podemos procesar su pedido, así que asegúrese de que su distribuidor está al corriente de este detalle tan importante.
5. Espere la entrega de las cintas etiquetadas personalizables HP. Puesto que este producto se fabrica por encargo, el tiempo de espera suele ser de entre 10 y 15 días laborables.

HP recomienda los siguientes formatos para cada tipo de tecnología:

Tipo de unidad	Cinta de datos	Cartucho de limpieza	Cinta de diagnóstico
DLT1 y VS80	nnnnnnB	CLNnnnC o CLNnnn	DG nnnC
DLT (soporte tipo IV)	nnnnnn	CLNnnnS	DG nnnS
SDLT -1	nnnnnnS	CLNnnnS	DG nnnS
LTO Gen 1	nnnnnnL1	CLNvnnCU o CLNvnnL1	DV vnnL1*
LTO Gen 2	nnnnnnL2	CLNvnnCU o CLNvnnL2*	DV vnn L2*
LTO Gen 3 RW	nnnnnnL3	CLNvnnCU o CLNvnnL3*	DV vnn L3*
LTO Gen 3 WORM	nnnnnnLT	CLNvnnCU o CLNvnnL3*	DV vnn L3*

*En el caso de las bibliotecas ESL, los cartuchos de limpieza LTO deben ser del tipo CLNvnnL1 o CLNvnnL2. En el caso de las bibliotecas HP Surestore 10/180 y 20/700, los cartuchos de limpieza LTO deben ser del tipo CLNvnnCU. Los productos Gen 1, Gen 2 y Gen 3 LTO utilizan el mismo cartucho de limpieza. En la actualidad no existen cintas de diagnóstico para LTO.



Cintas etiquetadas no personalizables HP

Las cintas etiquetadas no personalizables HP están ahora disponibles sin necesidad de encargarlas a medida y se entregan en un plazo de dos días cuando se solicitan a cualquier distribuidor HP.

Las cintas etiquetadas no personalizables HP se suministran con un código de barras único de alta calidad adherido a cada cinta de datos y son ideales si no necesita definir la secuencia exacta del código de barras en cada etiqueta.

- Las cintas etiquetadas no personalizables HP están disponibles para HP LTO Ultrium y HP Super DLTape II, y se envían en cajas de 20 unidades.
- Las 20 cintas de cada caja van etiquetadas secuencialmente (por ejemplo, del 1 al 20), para más facilidad de uso. Puede que las cajas compradas a la vez no sean consecutivas (por ejemplo, del 1 al 20 y del 80 al 100).
- Cada secuencia individual del código de barras viene predeterminada por HP y se garantiza su unicidad (no existen códigos duplicados).
- Probadas hasta el límite: tanto la cinta como la etiqueta se prueban exhaustivamente para conseguir una fiabilidad máxima en entornos de automatización exigentes.
- Las cintas de datos etiquetadas no personalizables HP cuestan lo mismo que las cintas de datos HP estándar.
- Cada caja de 20 cintas de datos etiquetadas no personalizables HP contiene 5 etiquetas para cartuchos de limpieza GRATIS.

Un funcionamiento perfecto garantizado en todo momento.

Las etiquetas con código de barras para automatización HP se adhieren de forma profesional en un entorno limpio y controlado para evitar problemas a la hora de realizar las copias de seguridad. Todas ellas han sido específicamente probadas y homologadas para eliminar cualquier problema de utilización en los autocargadores y bibliotecas de cintas HP StorageWorks. Para garantizar que no se despeguen, deformen, reflejen ni decoloren.

Cintas de datos etiquetadas personalizables HP

- Disponible para cintas HP LTO Ultrium, DLT y Super DLTape en cómodos paquetes de 20 cintas.
- Cantidad mínima de pedido: 100 cintas.
- Cinco etiquetas para cartuchos de limpieza GRATIS con cada paquete.
- Especifique sus propias secuencias de etiquetas utilizando la herramienta de especificación en línea disponible en www.hptapemedia.com.
- Plazo de entrega: de 10 a 15 días laborables.
- Las cintas de datos etiquetadas personalizables HP cuestan lo mismo que las cintas de datos HP estándar

Cintas de datos etiquetadas no personalizables HP

- Disponibles inmediatamente para cintas HP LTO Ultrium 1, 2, 3 y 4, y HP Super DLTape II en cajas de 20
- Cantidad mínima de pedido: 20.
- Cinco etiquetas para cartuchos de limpieza GRATIS con cada paquete.
- Secuencias de códigos de barras predeterminadas por HP.
- Cada caja viene con una secuencia consecutiva, por ejemplo, del 1 al 20.
- Lo más probable es que aunque se adquieran varias cajas en el mismo momento, no tengan secuencias de etiquetas consecutivas.
- Plazo de entrega: 2 ó 3 días.
- Las cintas de datos etiquetadas no personalizables HP LTO Ultrium cuestan lo mismo que las cintas de datos HP estándar.



Paquetes de etiquetas con código de barras para automatización HP

- ¿Desea pegar sus propias etiquetas? Los paquetes con secuencias predeterminadas de etiquetas con automatización de códigos de barras HP ayudarán a archivar las cintas en perfecto orden. Lo importante es tener mucho cuidado a la hora de aplicarlas.
- Disponibles para todas las cintas LTO Ultrium, SDLT, DLT y AIT en paquetes de 100 con 10 etiquetas para cartuchos de limpieza.
- No hay dos paquetes de etiquetas iguales y todas las etiquetas del paquete son consecutivas.
- La secuencia sólo se repetirá cuando se hayan agotado todas las combinaciones posibles. Para Ultrium, tendríamos que producir más de cinco millones de etiquetas antes de empezar otra vez por AA0001L1. Así que puede estar seguro de tener una secuencia de etiquetas realmente única para sus cintas.



Información para pedidos

Producto	Deberá solicitarse a HP en múltiplos de	Capacidad con compresión*	Número de producto
Cinta etiquetada personalizable HP Ultrium 1 de 200 GB	5**	200 GB	HP C7971AL
Cinta etiquetada personalizable HP Ultrium 2 de 400 GB	5**	400 GB	HP C7972AL
Cinta de datos etiquetada personalizable HP Ultrium 3 RW de 800 GB	5**	800 GB	HP C7973AL
Cinta de datos etiquetada personalizable HP Ultrium 3 WORM de 800 GB	5**	800 GB	HP C7973WL
Cinta de datos etiquetada personalizable HP DLTtape IV	5**	40 GB/80 GB	HP C5141FL
Cinta de datos etiquetada personalizable HP Super DLTtape	5**	220 GB/320 GB	HP C7980AL
Cinta de datos etiquetada no personalizable HP Ultrium 1 de 200 GB†	1	200 GB	HP C7971AN
Cinta de datos etiquetada no personalizable HP Ultrium 2 de 400 GB†	1	400 GB	HP C7972AN
Cinta de datos etiquetada no personalizable HP Ultrium 3 de 800 GB†	1	800 GB	HP C7973AN
Etiquetas con código de barras para automatización HP Ultrium 1	1	n/d	HP Q2001A
Etiquetas con código de barras para automatización HP Ultrium 2	1	n/d	HP Q2002A
Etiquetas con código de barras para automatización HP Ultrium 3 RW	1	n/d	HP Q2007A
Etiquetas con código de barras para automatización HP Ultrium 3 WORM	1	n/d	HP Q2008A
Etiquetas con código de barras para automatización HP DLTtape IV	1	n/d	HP Q2004A
Etiquetas con código de barras para automatización HP Super DLTtape	1	n/d	HP Q2003A
Etiquetas con código de barras para automatización HP Super DLTtape II	1	n/d	HP Q2006A
Etiquetas con código de barras para automatización HP AIT	1	n/d	HP Q2005A

** Cantidad mínima de pedido: 5 unidades (5 x 20 = 100 cintas) †(caja de 20 cintas)

© 2007-2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP quedan establecidas por las disposiciones de garantía expresas que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento. 4AA2-3178ESE Octubre 2008