

48.16 - PAPEL CARBÓN (CARBÓNICO), PAPEL AUTOCOPIA Y DEMÁS PAPELES PARA COPIAR O TRANSFERIR (EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 48.09), CLISÉS DE MIMEÓGRAFO («STENCILS») COMPLETOS Y PLANCHAS OFFSET, DE PAPEL, INCLUSO ACONDICIONADOS EN CAJAS.

4816.10 - **Papel carbón (carbónico) y papeles similares.**

4816.20 - **Papel autocopio.**

4816.30 - **Clisés de mimeógrafo («stencils») completos.**

4816.90 - **Los demás.**

Esta partida comprende el papel recubierto o a veces impregnado que permite reproducir por presión (por ejemplo, con los caracteres de la máquina de escribir), por humidificación, entintado, etcétera, un documento original en un número variable de ejemplares.

Estos papeles sólo están comprendidos aquí cuando se presentan en rollos de anchura inferior o igual a 36 cm o en hojas cuadradas o rectangulares en las que ningún lado exceda de 36 cm sin plegar, o cortados de forma distinta de la cuadrada o rectangular: si se presentan de otro modo, se clasifican en la **partida 48.09**. Los clisés o estenciles completos y las planchas offset no están sometidos a ninguna condición de dimensión. Los papeles de esta partida están generalmente acondicionados en cajas.

Según el procedimiento de reproducción que utilizan, pueden agruparse en tres categorías:

A. - PAPELES QUE REPRODUCEN EL DOCUMENTO ORIGINAL POR TRANSFERENCIA A OTRA SUPERFICIE DE UNA PARTE O DE LA TOTALIDAD DEL RECUBRIMIENTO O DE LA MATERIA CON LA QUE ESTÁN IMPREGNADOS

Pertenecen a esta categoría, principalmente:

1) **El papel carbón y los papeles similares.**

Estos papeles están formados por papel recubierto o a veces impregnado con grasas, cera, parafina, etc., mezcladas con negro de humo u otros colorantes. Se utilizan para obtener copias de dibujos o de textos mecanografiados o manuscritos por impresión directa sobre papel corriente.

Estos papeles pueden presentarse en forma de:

- a) un papel delgado que se intercala para uso único o repetido; o
- b) un papel recubierto, de gramaje normal, que forma parte generalmente de un paquete.

Se clasifica también en este grupo el papel carbón para duplicadores hectográficos, que permite obtener un clisé, que a su vez se utiliza para obtener numerosas copias.

2) **El papel autocopio.**

Este papel, llamado también papel sin carbono, puede presentarse en paquetes. La impresión se debe a la reacción de dos sustancias diferentes, normalmente separadas una de otra, bien en la misma hoja, o bien en hojas contiguas del paquete, que se ponen en contacto debido a la presión del estilete o de los caracteres de una máquina de oficina.

3) **El papel de transferencia térmica.**

Se trata de papel recubierto en una de las caras con un producto termosensible que permite obtener en un aparato de infrarrojos la copia de un documento original por reporte de una parte del colorante mezclado al producto de recubrimiento (transferencia térmica) sobre una hoja de papel corriente.

**B. - PAPEL PARA COPIAR, CLISÉS DE MULTICOPISTA (ESTÉNCILES)
COMPLETOS Y PLANCHAS OFFSET QUE REPRODUCEN LOS DOCUMENTOS
POR PROCEDIMIENTOS DISTINTOS DE LOS DESCRITOS EN EL APARTADO A**

Esta categoría comprende:

- 1) El **papel clisé de multicopista (papel estencil) y los clisés de multicopista (estenciles) completos.**

El papel clisé de multicopista (papel esténcil) es un papel sin cargas, delgado y resistente, impermeabilizado por recubrimiento o impregnación con parafina, cera, colodión o productos similares. El impacto del tipo de la máquina de escribir o la escritura con un estilete u otro instrumento apropiado perfora la capa impermeable dejando un trazo que corresponde al texto o al dibujo que trata de reproducirse.

Los clisés de multicopista (esténciles) completos suelen fijarse por un borde a una hoja soporte de papel grueso con el margen superior perforado para permitir la sujeción en la máquina copiadora; existe a veces una hoja intermedia de papel corriente para conservar una copia de lo escrito. Finalmente, los clisés de multicopista (esténciles) llevan generalmente marcas graduadas e indicaciones diversas impresas.

También se clasifican en esta rúbrica los clisés enmarcados para máquinas de imprimir direcciones.

2) El **papel para planchas offset y las planchas offset.**

El papel para planchas offset es un papel revestido por una cara con un recubrimiento especial que le hace impermeable a la tinta litográfica. Las planchas offset permiten reproducir los textos o los dibujos inscritos a mano o a máquina o por otros medios gráficos sobre papel corriente con máquinas offset de oficina.

*
* *

El papel de esta partida puede también presentarse en forma de paquetes que combinen varios de los procedimientos de reproducción descritos anteriormente. Tal es el caso, en particular, de los constituidos por un papel recubierto en una cara con una tinta especial que permite reproducir, como con papel carbón y en negativo, un texto o un dibujo sobre un segundo papel tratado de manera análoga a los descritos en el apartado B 2). Este último papel, fijado sobre un soporte del tipo apropiado, permite reproducir en positivo y en múltiples ejemplares, el texto o los dibujos originales, por transferencia sobre un papel corriente, de la tinta depositada en su superficie durante la operación precedente.

El papel para copiar o reportar con dibujos o textos para reproducir se clasifica aquí, aunque se presente en forma de obras encuadernadas.

Se **excluyen** de esta partida:

- a) El papel para marcado a fuego constituido por hojas delgadas recubiertas de metales, de polvos metálicos o de pigmentos, que se utiliza principalmente para el marcado de las encuadernaciones o las guarniciones interiores de sombreros (p. 32.12).
- b) Los papeles y cartones sensibilizados de las **partidas 37.01 a 37.04**.
- c) Las pastas a base de gelatina con soporte de papel para reproducciones gráficas (p. 38.24).
- d) Los clisés de multicopista (esténciles) para copadoras constituidos por una película de materia plástica fijada sobre un soporte de papel separable, cortado en formatos y perforado en uno de los extremos (capítulo 39).
- e) Los papeles impregnados con un producto sensible al calor utilizados para obtener copia de un documento original directamente por ennegrecimiento del producto de impregnación (termocopia) (ps. 48.11 ó 48.23).
- f) Los impresos en paquetes o plegados, aunque lleven papel carbón (p. 48.20).
- g) Las calcomanías (p. 49.08).