

B41 IMPRENTA; MAQUINAS COMPONEDORAS DE LINEAS; MAQUINAS DE ESCRIBIR; SELLOS [4]

B41C PROCESOS DE FABRICACION O DE REPRODUCCION DE SUPERFICIES DE IMPRESION (procesos fotomecánicos para producir superficies de impresión G03F; procesos fotoeléctricos para producir superficies de impresión G03G)

- 1/00 Preparación de la forma o del cliché**
- 1/02** . Grabado; Cabezas a este efecto (registro en soportes de registro, cabezas a este efecto G11B) [5]

Nota

Es importante tener en cuenta el título de la clase B41 y de la subclase H04N, en particular las notas que siguen al título de esta subclase, y del grupo H04N 1/00. [5]

- 1/04** . . . utilizando cabezas controladas por una señal de información eléctrica
- 1/045** Cabezas de grabación mecánicas [5]
- 1/05** Cabezas de grabación generadoras de calor, p. ej. con láser, con haz de electrones [5]
- 1/055** . Procedimientos termográficos para la producción de formas (B41C 1/02 tiene prioridad) [5]
- 1/06** . Transferencia (B41C 1/10, B41C 1/18 tienen prioridad) [5]
- 1/08** . por repujado, p. ej. en la máquina de escribir (máquinas de escribir adaptadas para este trabajo B41J 3/38)

- 1/10** . para la impresión litográfica; Hojas matriz para la transferencia de una imagen litográfica a la forma (B41C 1/055 tiene prioridad; neutralización o tratamientos similares de diferenciación de formas de impresión litográfica B41N 3/08) [5]
- 1/12** . Formas policromas
- 1/14** . para la impresión en esténcil o en pantalla de seda (B41C 1/055 tiene prioridad) [5]
- 1/16** . Formas que incluyen zonas hechas insensibles a la tinta por recubrimiento con una amalgama; Placas de impresión para la impresión por amalgama [5]
- 1/18** . Formas de impresión curvas o cilindros de impresión

- 3/00 Reproducción o duplicación de formas de impresión**
- 3/02** . Stereotipia (clisado de los estereotipos B41D 3/00) [2]
- 3/04** . para fabricar clichés en caucho
- 3/06** . para fabricar clichés en materia plástica
- 3/08** . Galvanoplastia; Aplicación de capas en el reverso de la forma [5]