

SECCIÓN B — SECCION B — TECNICAS INDUSTRIALES DIVERSAS; TRANSPORTES

B33 TECNOLOGIA DE FABRICACION ADITIVA [2015.01]

B33Y FABRICACION ADITIVA, ES DECIR, FABRICACION DE OBJETOS TRIDIMENSIONALES [3D] POR DEPOSICION ADITIVA, AGLOMERACION ADITIVA O ESTRATIFICACION ADITIVA , p. ej. POR IMPRESION 3D, ESTEREOLITOGRAFIA O SINTERIZADO SELECTIVO POR LASER [2015.01]

Nota(s) [2015.01]

- (1) La presente subclase cubre la fabricación aditiva, independientemente del proceso o el material utilizado.
- (2) La presente subclase está prevista para permitir una búsqueda completa de materia relacionada con la fabricación aditiva por combinación de símbolos de clasificación de la presente subclase con símbolos de clasificación de otras subclases. Por ello, la presente subclase cubre aspectos de la fabricación aditiva (p.ej. 3D) que pueden también estar total o parcialmente previstos en otros lugares de la IPC.
- (3) La presente subclase está prevista para la clasificación adicional obligatoria de materia ya clasificada como tal en otros lugares de la clasificación cuando contiene un aspecto relacionado con la fabricación aditiva.
- (4) Los símbolos de clasificación de esta subclase no se listan los primeros cuando se asigna a documentos de patentes.
- (5) En la presente subclase se utiliza la clasificación múltiple, de manera que los aspectos de la materia que están cubiertos por más de uno de sus grupos debe ser clasificada en cada uno de esos grupos.

10/00	Procesos de fabricación aditiva [2015.01]	70/00	Materiales especialmente adaptados para la fabricación aditiva [2015.01]
30/00	Aparatos para fabricación aditiva; Partes constitutivas o accesorios para los mismos [2015.01]	80/00	Productos obtenidos por fabricación aditiva [2015.01]
40/00	Operaciones o equipamiento auxiliar, p. ej. para manipulación de materiales [2015.01]	99/00	Materia no prevista en otros grupos de esta subclase [2015.01]
50/00	Adquisición o procesamiento de datos para fabricación aditiva [2015.01]		
50/02	. para el control o la regulación de los procesos de fabricación aditiva [2015.01]		