

## SECCIÓN D — TEXTILES; PAPEL

## D02 HILOS; ACABADO MECANICO DE HILOS O CUERDAS; URDIDO O PLEGADO

## D02G RIZADO U ONDULADO DE LAS FIBRAS, FILAMENTOS, HILOS O HILADOS; HILADOS O HILOS

Nota(s)

Es importante tener en cuenta la nota que sigue al título de la clase D02 .

**1/00 Producción de fibras, filamentos, hilados o hilos, rizados u ondulados o dándoles tales características latentes** (hilos en sí D02G 3/00; durante la formación de filamentos fabricados por el hombre, hilos o artículos semejantes D01D 5/22; aspectos generales del tratamiento químico D06M) [1, 2006.01]

1/02 . por retorcido, fijación de la torsión y destorsión, es decir, que confiere una falsa torsión [1, 2006.01]

1/04 . . Dispositivos para conferir una falsa torsión [1, 2006.01]

1/06 . . . Husos [1, 2006.01]

1/08 . . . Cilindros [1, 2006.01]

1/10 . con utilización de aristas, p. ej. de aristas calientes para el rizado por este sistema [1, 2006.01]

1/12 . con utilización de cajas de relleno [1, 2006.01]

1/14 . con utilización de cilindros con gargantas o de órganos con ruedas dentadas [1, 2006.01]

1/16 . con utilización de chorros o de flujos de gases turbulentos, p. ej. aire, vapor [1, 2006.01]

1/18 . por combinación de fibras, filamentos o hilados que poseen características diferentes de contracción [1, 2006.01]

1/20 . Combinaciones de dos o de un número más elevado de operaciones o aparellajes más arriba mencionados; Tratamientos ulteriores para fijar el rizado o la ondulación [1, 2006.01]

**3/00 Hilados o hilos, p. ej. hilos de fantasía; Procedimientos o aparatos para su producción no previstos en otro lugar** (para producir hilos rizados u ondulados D02G 1/00) [1, 2006.01]

3/02 . Hilados o hilos caracterizados por la materia o por las materias de que están compuestos [1, 2006.01]

3/04 . . Hilos que provienen de mezcla u otros hilados o hilos que contienen componentes hechos de materias diferentes [1, 2006.01]

3/06 . . Hilos formados de materias en cintas distintas que el papel [1, 2006.01]

3/08 . . Hilos de papel [1, 2006.01]

3/10 . . Hilos formados de materias colágenas, p. ej. catgut [1, 2006.01]

3/12 . . Hilos que contienen filamentos o cintas metálicas [1, 2006.01]

3/14 . . Hilos de crines de caballo [1, 2006.01]

3/16 . . Hilos o hilados hechos de sustancias minerales [1, 2006.01]

3/18 . . . de cristal o de materiales similares [1, 2006.01]

3/20 . . . de amianto [1, 2006.01]

3/22 . Hilados o hilos caracterizados por particularidades estructurales [1, 2006.01]

3/24 . . Hilados o hilos hinchables, p. ej. formados de fibras con características de contracción diferentes [1, 2006.01]

3/26 . . con características que dependen del grado o del sentido de la torsión [1, 2006.01]

3/28 . . . Hilos doblados, retorcidos o hilos cableados [1, 2006.01]

3/30 . . . Hilos rizados u otros hilados o hilos fuertemente retorcidos [1, 2006.01]

3/32 . . Hilados o hilos elásticos [1, 2006.01]

3/34 . . Hilados o hilos que llevan botones, grosores, espirales, bucles, adornos y otros efectos irregulares o decorativos, es decir hilados o hilos para este efecto [1, 2006.01]

3/36 . . Hilados o hilos con alma o recubiertos (hilados o hilos elásticos D02G 3/32) [1, 2006.01]

3/38 . . Hilos en los cuales las fibras, los filamentos o hilados son retorcidos con otros hilados o filamentos (recubrimiento de hilos de núcleo continuo con fibras utilizando técnicas de hilatura de cabo abierto D01H 4/00) [1, 2006.01]

3/40 . . Hilados en los que las fibras están reunidas por adhesivos; Hilados o hilos impregnados [1, 2006.01]

3/42 . . Hilos de chenilla [1, 2006.01]

3/44 . Hilados o hilos caracterizados por el destino para el que han sido concebidos [1, 2006.01]

3/46 . . Hilos de coser o similares [1, 2006.01]

3/48 . . Cables para neumáticos [1, 2006.01]