

D04 TRENZADO; FABRICACION DEL ENCAJE; TRICOTADO; PASAMANERIA; NO TEJIDOS

D04D PASAMANERIA; CINTAS O BANDAS NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR (accesorios o guarniciones para sombreros, p. ej. bandas para sombreros A42C 5/00; arte decorativo B44; hilados o hilos D02G; tejido D03; trenzas o encajes D04C; artículos no tejidos D04H)

Nota

En la presente subclase, la expresión siguiente tiene el significado abajo indicado:

- “pasamanería” significa los artículos de decoración o de ornamentación fabricados parcialmente o completamente en textil o materia similar o bandas de tejidos o materiales similares realizados para ser utilizados como elementos de decoración o de ornamentación no previstos en otro lugar.

1/00	Cordoncillos o guarniciones alargadas para uso decorativo u ornamental hechos de materias filamentosas (cuerdas o cables en general D07B)	7/08	· · Borlas o franjas con borlas
1/02	· torciendo cordones alrededor de un alma central	7/10	· · Accesorios decorativos en forma de nudos (nudos de corbata preparados o lazos ya hechos A41D 25/02)
1/04	· por incorporación de perlas o de artículos de apariencia similar, a las materias filamentosas o enfilándolas	9/00	Cintas, bandas, bordones, galones, bandas perladas u otras bandas decorativas u ornamentales no previstas en otro lugar (fabricadas como productos estratificados B32B; bramantes planos o lazos para empaquetar B65D; cintas adhesivas C09J 7/02; fabricadas por tejido D03; fabricadas por trenzado D04C)
3/00	Cordones de chenilla (hilos cordón D02G; fabricación de cordones por tejido D03D)	9/02	· fabricadas por plegado de bandas de tejido siguiendo su longitud
5/00	Franjas (con borlas D04D 7/08)	9/04	· fabricadas a partir de diferentes bandas o elementos
7/00	Artículos textiles decorativos u ornamentales	9/06	· fabricadas mediante el trabajo de plásticos
7/02	· Artículos planos	11/00	Aparatos o dispositivos para el paso de cintas (agujas D05B)
7/04	· Artículos de tres dimensiones (botones de adorno A44B 1/04)		
7/06	· · Bolas de pelos, p. ej. pompones		