

SECCIÓN B — SECCION B — TECNICAS INDUSTRIALES DIVERSAS; TRANSPORTES

B31 FABRICACION DE ARTICULOS DE PAPEL, DE CARTON O DE MATERIAL TRABAJADO DE FORMA ANÁLOGA AL PAPEL; TRABAJO DEL PAPEL, DEL CARTON O DE MATERIAL TRABAJADO DE FORMA ANÁLOGA AL PAPEL

B31C FABRICACION DE ARTICULOS ENROLLADOS, P. EJ. TUBOS ENROLLADOS, DE PAPEL, CARTON O MATERIAL TRABAJADO DE FORMA ANÁLOGA AL PAPEL

Nota(s)

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

- "enrollamiento" implica al menos dos revoluciones completas.

Esquema general de la subclase

FABRICACION DE ARTICULOS
CARACTERIZADOS POR EL METODO DE
FABRICACION

Enrollamiento alrededor de
mandriles 1/00, 3/00
Enrollamiento sin mandril 5/00
Enrollamiento de bandas
individuales 9/00

FABRICACION DE ARTICULOS
CARACTERIZADA POR LA FORMA DEL
PRODUCTO

Tubos 1/00, 3/00,
5/00
Conos 7/00
Otras formas 9/00, 99/00

POSTRATAMIENTOS, MECANISMOS

COMBINADOS 11/00

1/00 Fabricación de tubos por alimentación perpendicular al eje de rotación del mandril enrollador [1, 2006.01]

1/02 . Máquinas apropiadas dotadas de mandriles suplementarios [1, 2006.01]

1/04 . y transformación de una extremidad del tubo en fondo del recipiente [1, 2006.01]

1/06 . e introducción de un fondo en una extremidad de tubo para formar un receptáculo [1, 2006.01]

1/08 . Accesorios de estas máquinas no previstos en otro lugar [1, 2006.01]

3/00 Fabricación de tubos por alimentación oblicua con relación al eje de rotación del mandril enrollador [1, 2006.01]

3/02 . e introducción de un fondo en una extremidad del tubo para formar un receptáculo [1, 2006.01]

3/04 . Operaciones de unión [1, 2006.01]

5/00 Formación de tubos o tubos de papel o cartón sin mandriles [1, 2006.01]

7/00 Formación de artículos cónicos de papel o cartón por enrollamiento [1, 2006.01]

7/02 . Formación de conos truncados [1, 2006.01]

7/04 . . sobre varios mandriles [1, 2006.01]

7/06 . . . e introducción de un fondo en una extremidad del cono para formar un receptáculo [1, 2006.01]

7/08 . Formación de conos [1, 2006.01]

7/10 . . sobre varios mandriles [1, 2006.01]

9/00 Formación simultánea de artículos cilíndricos y cónicos por enrollamiento de bandas individuales, p. ej. formación de botellas [1, 2006.01]

11/00 Mecanismos que enrollan el papel o el cartón combinados a otros mecanismos [1, 2006.01]

11/02 . para la conformación complementaria de los artículos [1, 2006.01]

11/04 . para la impregnación por medio de productos de revestimiento durante el enrollamiento [1, 2006.01]

11/06 . para el secado de los artículos enrollados e impregnados [1, 2006.01]

99/00 Materia no prevista en otros grupos de esta subclase [2009.01]