

396 16



MODELO DE UTILIDAD

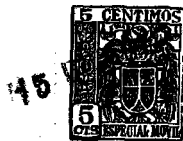
por "Tubos para husos de continuas de hilar y retorcer".  
a favor de Don Antonio CANADELL MAS, de nacionalidad espa-  
ñola, domiciliado en Barcelona, Avenida José Antonio 727.

MEMORIA DESCRIPTIVA

5

Los tubos para husos de continuas de hilar y re-  
torcer corrientemente utilizados, presentan su superficie  
externa ligeramente cónica, en cuya mitad superior hay con-  
figurado un adecuado número de ramuras circulares transversas  
10 sin que en tal superficie externa exista resalto alguno.

Los tubos para husos que son objeto del presente



modelo de utilidad, están particularmente estudiados para asegurar su perfecta colocación en las respectivas púas cuando para ello se utilizan determinados medios mecánicos.

5 En la adjunta hoja de dibujos aparece representando un tubo cuyos detalles constitutivos están de acuerdo con el objeto del presente modelo, mostrándose: Fig. 1, de lado en vista externa; y Figs. 2 y 3, respectivas secciones longitudinales por un plano de simetría, poniendo de manifiesto dos formas o maneras de ejecución práctica.

10 De acuerdo con lo representado caracteriza los tubos 1 de referencia el hecho de presentar en su base, anexionado (Fig. 1) o configurado por el mismo material del tubo (Fig. 2), un reborde 2 que puede ser continuo como se representa en los dibujos o discontinuo a modo  
15 de dentado reducible a dos salientes o dientes, que estando regularmente distribuidos, son apropiados para ejercer la acción de tope respecto a un elemento cualquiera que ejerza presión sobre ellos, hacia abajo, en sentido del eje del tubo.

20 En la ejecución práctica del modelo según queda descrito, podrá ser cualquiera apropiado el material constitutivo del tubo 1, y el del reborde o anillo 2, pudiendo asimismo variar la amplitud y perfil de dicho reborde en su doble posible ejecución de ser continuo o discontinuo  
25 conforme se ha dicho.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.º.- Tubos para husos de continuas de hilar y

396 16

15



5 retorcier, caracterizados por el hecho de presentar en su base, anexionado o configurado por el mismo material del tubo, un reborde que puede ser continuo o discontinuo a modo de dentado reducible hasta dos salientes o dientes que estando regularmente distribuidos, son apropiados para ejercer la acción de tope respecto a un elemento cualquiera que ejerza presión sobre ellos, hacia abajo, en sentido del eje del tubo.

10 2ª.- TUBOS PARA HUSOS DE CONTINUAS DE HILAR Y RETORCER.

Y todo cuanto afecte a la esencialidad de lo mostrado en los adjuntos dibujos y descrito en la presente memoria que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Barcelona, 15 diciembre 1.953.

ANTONIO CANADELL MAS

p/a

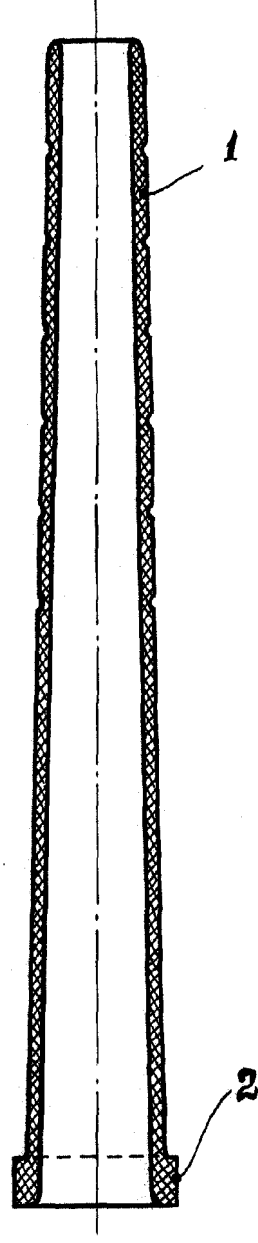
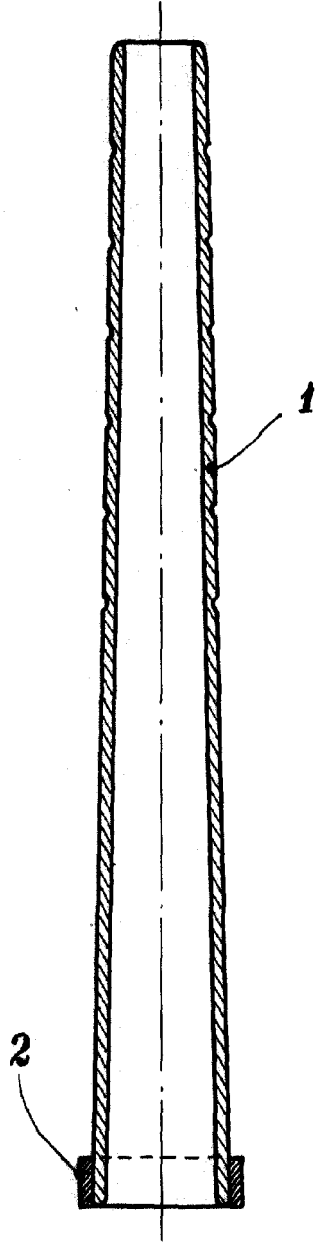
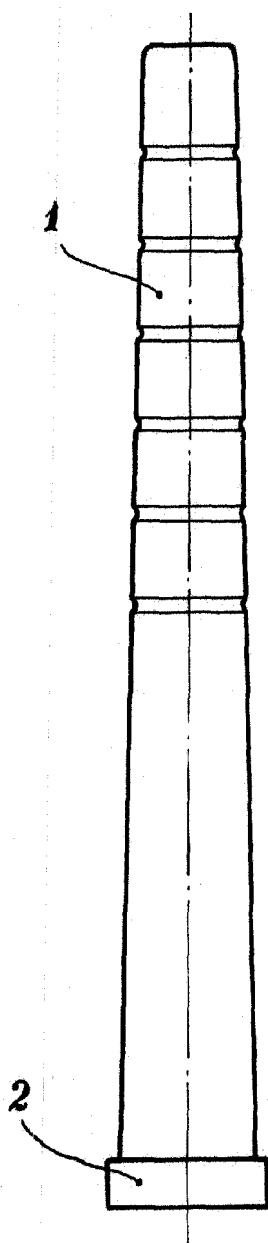
15 D



FIG. 1

FIG. 2

FIG. 3



BARCELONA, 15 DE DICIEMBRE DE 1953.

ESCALA VARIABLE