



ESPAÑA

19	ES	11	21	22	10	Y
NÚMERO				7.45415		
FECHA DE PRESENTACION				3 agosto 1979		

MODELO DE UTILIDAD

11 JUN. 1982

30	PRIORIDADES	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		F16B 35/00	

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
<p>tornillo rosca lima con cabeza soldada con un trozo de rosca para tuerca</p>	

71	SOLICITANTE (S)
Manel Sanchez Cano	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
can bruixa n 3 entresuelo 2ª Barcelona 28	

72	INVENTOR (ES)
Manuel Sanchez Cano	

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE

hoja descriptiva

tornillo rosca lima con cabeza soldada con un trozo de rosca para tuerca

novedad; disco con agujero central para que pase el eje del tornillo rosca lima, que va soldado a el, a 90. grados al plano del disco, con el eje del tornillo en todas las posiciones

varios agujeros cerca del borde del disco, y un trozo de esparrago de rosca mecanica, soldado en la cabeza cuadrada del tornillo rosca lima

ventajas; que una vez roscado en la testa del pie, de una mesa extensible, y cuando el plano del disco esta, a tope de la testa y ya no puede girar a su derecha, se roscan los tornillos en los agujeros del borde del disco, lo que le impide girar a su izquierda, y queda completamente fijado

que el emsamblado de una mesa extensible, metalico que va en el sobre de ella, tiene un agujero central, por el que entra el trozo de rosca mecanica, que va soldado en la cabeza cuadrada del tornillo rosca lima, y apretado con tuerca, que al hacer uso de la mesa, y cada vez que se apoyan en su borde, se hace palanca sobre

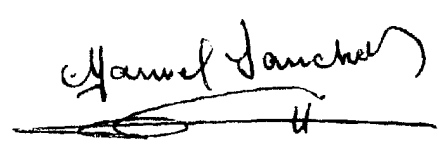
el tornillo central, lo que con el tiempo, puede coger juego lateral, lo que evita el disco al ir asentado y fijado en la testa del pie de la mesa extensible

que el sistema de soldar un trozo de esparrago de rosca mecanica en la cabeza del tornillo rosca lima, lo convierte en un doble tornillo para, madera y hierro, y su fabricacion muy competitiva para su huso, en mesas extensibles

piezas que se compone; r.m-trozo de esparrago de rosca mecanica
t.l- tornillo rosca lima cateza cuadrada. s.- soldadura
d.- disco de hierro con agujero central, y varios en los bordes
p-a.=posicion.a. vista del disco de canto p-b.possicion.b.vista del disco.a vista de pajaro.

a.p- agujero central passante el eje del tornillo rosca lima
a.t-agujeros al borde del disco para, roscar tornillos cuando el disco. esta asentado en la testa del pie de la mesa extensible

(perteneiente al M.U.245.4I5)

Manuel Sanchez


Hoja de reivindicaciones

5 1ª tornillo rosca lima con cabeza soldada con un trozo de rosca para tuerca. caracterizado por llevar un trozo de rosca para tuerca soldada en la cabeza cuadrada del tornillo rosca lima, lo que le hace un doble tornillo para mesas extensibles

10 2ª tornillo rosca lima con cabeza soldada con un trozo de rosca para tuerca. caracterizado por llevar un disco de hierro con agujero central, passante el eje del tornillo rosca lima y soldado, quedando el plano del disco con el eje del tornillo a 90º en todas las posiciones, con varios agujeros cerca de su borde para tornillos, que conjuntamente cumplen dos funciones. evitar que gire sobre su eje, y que coja juego lateral

15 3ª tornillo rosca lima con cabeza soldada con un trozo de rosca para tuerca.

(nueva hoja de reivindicaciones por triplicado perteneciente al M.U. 245.415)

I de diciembre de 1981

Cyannil Sanchez

