

252787

PATENTE DE INTRODUCCION



252787

País de origen: Estados Unidos de América.

Fuente de Información: La Casa Brunswick, de Chicago,
EE.UU. de América.

Solicitantes: The Brunswick-Balke-Collender Company, entidad americana, residente en 625-636, S. Wabash, Avenue, Chicago, Illinois, Estados Unidos de América.

Objeto: "Pupitre perfeccionado".

= = = = =

MEMORIA DESCRIPTIVA

Esta Patente se refiere a un pupitre, de estructura lineal y uniforme, compuesta de dos elementos estructurales independientes y con una unidad de fabricación cada uno.

5 La estructura metálica constituye las patas o -
asientos de base del pupitre, con una ligera inclinación
hacia afuera de sus patas interiores para buscar la mejor
línea de resistencia a su empleo, sin que precise por ello
travesaño alguno. Estas patas están formadas con tubo de
10 acero grueso templado, a cuyo extremo se recalca para su -
mayor resistencia y terminándose con calzos anti-rayadores
atornillados, que integran las conteras de acero cementado

252787



firmente ajustados en pies de caucho que no dejan marcas, ni señales. La soldadura está hecha por resistencia, sin -
15 tornillos que precisen ajustes, y sometidas a baños químicos que permiten limpieza y adhesión perfecta a los esmal-
tados que se aplican por medio de pistola electrostática, secándose a la luz de lámparas de rayos infra-rojos.

Sobre puntos de inserción en extremos, se -
20 asienta la unidad superior, o superficie de trabajo que integra el tablero rectangular del pupitre mesa; este ajuste se realiza por medio de remaches explosivos, y su estructura laminada permite índices de igual resistencia, sin temor a combaduras tan normales en este tipo de muebles. Estos -
25 tableros de amplia superficie de trabajo, están biselados en todos sus bordes, evitándose con ello golpes o riesgos de contusiones, rayados o marcas producidas por su uso.

Este tablero tiene ajustado un faldón por su parte delantera y laterales de una sola pieza, que completa resistencia y belleza estética. Los índices de reflexión de la luz en el tablero están científicamente estudiados -
30 para evitar molestias y fatigas de lectura y escritura del que los emplee. Su coloración esmaltada, como el de los coches automóbiles, permiten una belleza compatible y armonizable con su funcionalidad.
35

Permite adosar una rejilla metálica tubular, para soportar cualquier útil necesario al trabajo.

En los dibujos adjuntos, a título de ejemplo no limitativo, se ilustra una forma de ejecución del invento.
40

La Fig. 1, es una vista en perspectiva general diagonal del pupitre.

La fig. 2, es una vista por la cara anterior.



La Fig. 3, es una vista lateral izquierda.

45

Fig. 4, es una vista de frente.

N O T A

Descrita suficientemente la naturaleza del inven-
to y su forma de realización práctica, se hace constar que
la presente memoria es susceptible de modificaciones de -
detalle, en cuanto no altere su esencialidad, y siendo, por
tanto, lo que se solicita Patente de Introducción por 10 -
años en España, lo que se recoge en las siguientes:

50

REIVINDICACIONES

1ª.- Pupitre perfeccionado, que se caracteriza porque es

55

de estructura lineal y uniforme, compuesta de dos ele-
mentos estructurales independientes y con una unidad de fa-
bricación cada uno; la estructura metálica constituye las
patas o asiento de base del pupitre, con una ligera incli-
nación hacia afuera de sus patas interiores, cuyas patas -
están formadas con tubo cuyo extremo se resaca y que ter-
minan con calace anti-rayadores atornillados, que integran
las conteras firmemente ajustadas en pies de caucho o ma-
terial similar; la soldadura se hace por resistencia, sin -
tornillos, y sometida a baños químicos que permiten limpie-
za y adhesión perfecta a los esmaltados que se aplican por
pistola, secándose a la luz de lámparas de rayos infra-ro-
jos.

60

65

2ª.- Pupitre perfeccionado, según reivindicación preceden-
te, que se caracteriza porque sobre puntos de inser-

70

ción en los extremos se sienta la unidad superior que in-
tegra el tablero rectangular del pupitre, cuyo ajuste se
realiza por medio de remaches explosivos, estando dicho ta-
blero biselado en todos sus bordes y teniendo ajustado un
faldón de una sola pieza por su parte delantera y latera-
les; al pupitre es adosable una rejilla metálica tubular,

75

252787



para soportar cualquier útil necesario de trabajo.

3a.- "Pupitre perfeccionado"; según queda sustancialmente descrito en la presente memoria, que consta de cuatro páginas mecanografiadas por una sola cara y se representa en los dibujos adjuntos.

80

Madrid, 21 de Octubre de 1959.

EMILIO GUILL SIRVENT

P. P.



THE BRUNSWICK-BALKE-COLLENDER COMPANY.

HOJA UNICA.

252787

Fig. 1.

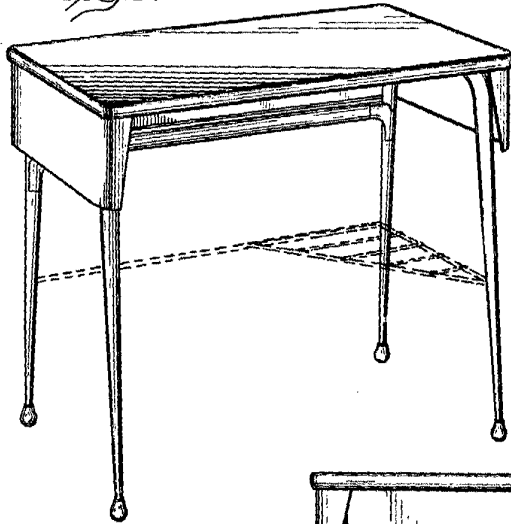


Fig. 3.

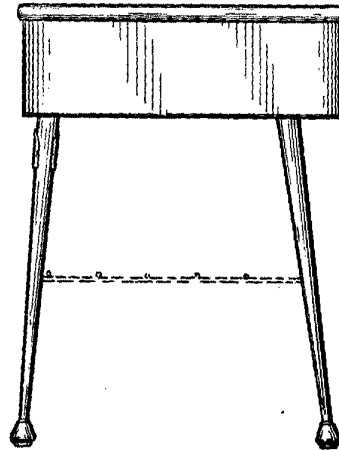


Fig. 2.

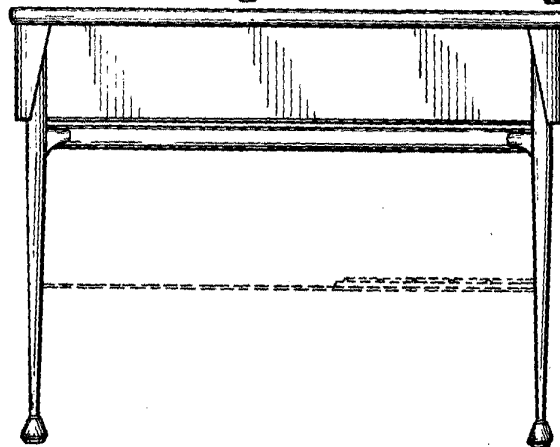
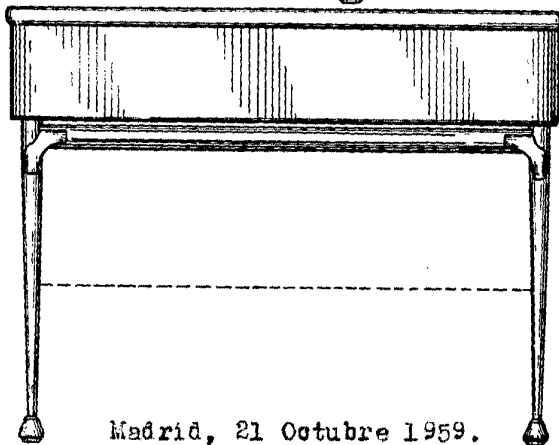


Fig. 4.



Madrid, 21 Octubre 1959.
THE BRUNSWICK-BALKE-CO-
LLENDER COMPANY.
P. P. EMILIO GULL SIRVENT
P. P.

