



PARA PUERTAS DE CARPINTERIA, EN RELIEVE en servicio

SELLO 5 - 01

“Puertas Luvipol. Vicente Puig Oliver, S. L.”

Modelos: 210 (2 plafones) y 370 (1 plafón):
Bastidor: Madera alistonada con cantos de los largueros a juego con las caras. Unión entre largueros y testeros por falsas espigas.

Plafones: De madera a juego con las caras, compuesto de 4 piezas armadas a inglete. Pueden llevar un resalte central de tablero de partículas de 18 mm, rechapado con 2 chapas planas y encolado al plafón. Plafón embutido en el bastidor.

Modelo: S D

Bastidor: Formado por tablero tipo DM, de 40 mm, y las molduras de los plafones que están enrasadas con el tablero, asomando por ambos testeros. Largueros y testeros unidos por ambos testeros, unidos por falsas espigas o espárragos.

Plafones: De tablero tipo DM, de 16 mm, rechapados y sujetos por las molduras.

Modelo: 545

Bastidor: Madera alistonada con cantos de los largueros a juego con las caras. Unión entre largueros y testeros por falsas espigas.

Plafones: Tablero tipo DM, de 22 mm, embutido en el bastidor.

Modelo:

Bastidor: De tablero alistonado de madera maciza y canto a juego con las caras. Anchura de 130 mm, y testero inferior de 250 mm. Uniones mediante espigas.

Parte central: Plafones de tablero aglomerado, rechapado de 12 mm, empotrado en el bastidor.

Se concedió la homologación a tres tipos de puerta, que se diferencian por llevar un plafón, dos plafones, tres o más plafones.

SELLO 5 - 04

“Herrera y Berán, S. A.”

Modelo:

Bastidor: De 38,5 mm de espesor, formado por dos tableros de partículas de 19 mm, encolados. Anchura, de largueros y testeros, superior de 120 mm, y testero inferior de 220 mm.

Plafones: De tableros de partículas rechapadas, de 9 mm, fijadas al bastidor mediante molduras clavadas.

SELLO 5 - 05

“Imag, S. A.”

Modelo:

Bastidor: Formado por largueros y testeros de tableros de partículas rechapados y canteados con madera. Espesor de los cantos de 20 a 25 mm, unidos a los tableros mediante machihembrado. Ancho total de largueros y testero superior de 120 mm, y del testero inferior de 200 mm. La unión entre largueros y testeros se hace mediante falsas espigas encoladas.

Parte central: Tablero de partículas rechapado, de 11 mm de espesor, y sujeto al bastidor mediante molduras de madera.

SELLO 5 - 06

“Guillén, Industrias de la Madera, S. A.”

Modelo:

Bastidor: Formado por 3 tableros de partículas, de 5, 25 y 5 mm de espesor, encolados por sus caras, rechapados las caras externas y canteados con listones de madera.

Parte central: Plafones de tableros de partículas de 10 mm, rechapados, unidos al bastidor mediante las molduras.

SELLO 5 - 07

“Construcciones y Aplicaciones de la Madera, S. A.”
(Norma)

Modelo: N

Bastidor: De 35 mm de espesor, con interior alveolar de laminillas de contrachapados o fibras.

Paramentos de tableros de partículas chapados. Plafones de tableros de partículas, de 13 mm, a tope. Un travesaño descentrado, de 105 mm

Modelo: NL

Bastidor: De tablero alistonado, de 35 mm. Unión en las esquinas por espigas encoladas y plafones iguales al N, salvo que están ensamblados al bastidor.

Modelo: NL - E

Bastidor: De tablero alistonado, de 45 mm. Plafones de tablero alistonado de 16 mm, ensamblado al bastidor y con un travesaño descentrado.

SELLO 5 - 08

“Puertas Dintel, S. A.”

Modelo:

Bastidor: De tablero de partículas, rechapado, de una sola pieza. Cantos de madera maciza, machihembrados con el tablero.

Parte central: Plafones de tablero de partículas, de 10 mm, rechapado, sujetos al bastidor mediante molduras encoladas y clavadas.

SELLO 5 - 09

“Jher, Industrias de la Madera, S. A.”

Modelo:

Bastidor: Listones de madera de pino, de unos 6 ó 7 cm de anchura, colocados a tope, longitudinalmente y transversalmente, sucesivamente. Este armazón está trabado por 2 tableros contrachapados de 3 mm, que forman las caras de la puerta.

Puerta central: Plafones de tablero de partículas, de 10 mm, rechapado con tableros contrachapados, iguales a los mencionados anteriormente.

SELLO 5 - 10

“Puertas Navarro, S. A.”

Modelo:

Puertas: Formadas por un tablero de partículas central, de 13 mm, y otros dos de 8 mm, que forman el bastidor. Estos dos últimos que forman el bastidor son piezas unidas, mediante encolado, al tablero central. Las puertas están canteadas con

madera maciza, de 35, 40 ó 45 mm de grueso.

Puertas: Formadas por un único tablero de partículas, de 31 mm, rechapado y canteadas con madera maciza, de 40 mm de grueso.

SELLO 5 - 11

“Andrés Hernansanz”

Modelo:

Bastidor: Formado por tablero de partículas de 33 mm, rechapado. Unión entre largueros y testeros, con caja y espiga, de 17 mm. Un plafón de 165 x 45 cm, encastrado en el bastidor mediante una caja de 20 mm. Plafón de tablero de partículas, de 10 mm. Cantos, de 25 mm, a juego con las caras.

SELLO 5 - 12

“Carpintería J. Jaume, S. A.”

Modelo:

Bastidor: Formado por 3 tableros de partículas, de espesor de 13 mm, encolado por sus caras. Centro externo embutido, en su parte central un larguero de madera y sobre todo el canto va encolado un listón, de 10 mm, a juego con las caras.

Plafones: Formados por tableros de partículas, rechapado, de 13 mm, sujetos al bastidor por molduras encoladas y clavadas. Dependiendo del tipo de modelo, sobre el plafón se sitúa otro tablero que a su vez se adorna con molduras, siendo la estructura base común a todas.

SELLO 5 - 13

“Mariano Sanguino Muñoz”

Modelo:

Bastidor: De madera de coníferas. En ocasiones de dos piezas unidas por entalladuras múltiples, en este caso el bastidor está rechapado por una chapa de la misma especie. Unión entre largueros

y testeros, y traveseros, por machihembrado; en un travesero y en los testeros, su cajado llega al exterior, estando acuñados. Cuarterones de la misma madera que el bastidor y formado cada cuarterón por dos piezas iguales, de forma que una cara tiene piezas distintas a la otra cara. Están sujetos en ranuras en el bastidor y en los traveseros.

SELLO 5 - 14

“Parymon, S. L.”

Modelo:

Bastidor: De testero superior y largueros, de 130 a 140 mm de anchura (según modelos). Testero inferior de unos 300 mm. El bastidor está formado por listones de madera a tope de unos 30 a 40 mm, de anchura. Las piezas extremas de los largueros (cantos de la puerta) son a juego con las caras y llevan un rebaje a cada lado que permiten solapar los tableros contrachapados de 4 mm, de las caras que forran y arman el bastidor.

Plafones: En el perímetro de los plafones, los tableros del bastidor vuelan sobre el último listón para permitir enclavijar el tablero de partículas de 10 mm, rechapado, base del plafón, mediante unas tiras de tableros de partículas. Cuando la pieza lleva cuarterones encolados al plafón por una sola cara, el tablero base no está situado en el centro del grueso de la puerta.

SELLO 5 - 15

“Angel Cabrero e Hijos, S. A.”

Modelo:

Plafones: Sujetos por las molduras de tableros de partículas rechapados, de 9 mm.

Bastidor: De largueros de madera rechapados de tableros contrachapados y éstos chapados, con un espesor total de 3,8 mm.