



PATENTE DE INVENCIÓN

DISPOSITIVO DE AMARRE PARA HOJAS OSCILANTES EN PUERTAS, VENTANAS Y SIMILARES

Resumen

Dispositivo de amarre para puertas, ventanas y similares, de especial aplicación en carpintería metálica, y particularmente en ventanas en las que la hoja es susceptible de realizar un movimiento oscilante alrededor de un eje horizontal y alrededor de un eje vertical.

Comprende una primera pieza asociada al marco y una segunda pieza asociada a la hoja de la ventana/puerta/similar. La primera pieza se forma de un cuerpo alargado con una zona lateral rebajada en forma de gancho con un límite superior curvo para el guiado de la segunda pieza.

Esta segunda pieza tiene un saliente con una base interior que desliza por la zona longitudinal lateral. La segunda pieza puede desplazarse longitudinalmente respecto a la primera pieza y más allá de ésta. La primera pieza tiene una zona de base que queda encajada en una cavidad del marco y tiene sendos planos inclinados para facilitar la entrada de la segunda pieza y guiarla hacia la posición de unión en el movimiento oscilante y un orificio transversal que recibe un tornillo para el anclaje en el marco.

[Enlace a la patente](#)

Inventores: Blanco Fernández, Julio; Díez Rodríguez, Santiago; Isaac Mayoral, Pablo; San Martín Gonzalo, José Luis; Sierra Soto, José Manuel; Jiménez Macías, Emilio; Sanz Adán, Félix

Departamento: Ingeniería Mecánica

Área: Ingeniería de los Procesos de Fabricación.

Titular: Universidad de La Rioja.

Para más información puede ponerse en contacto con nosotros en:

OTRI, Universidad de La Rioja
Avda. de la Paz, 107
26006, Logroño
Tfno. 941 299 557
Fax. 941 299 183
otri@adm.unirioja.es
www.unirioja.es/otri