

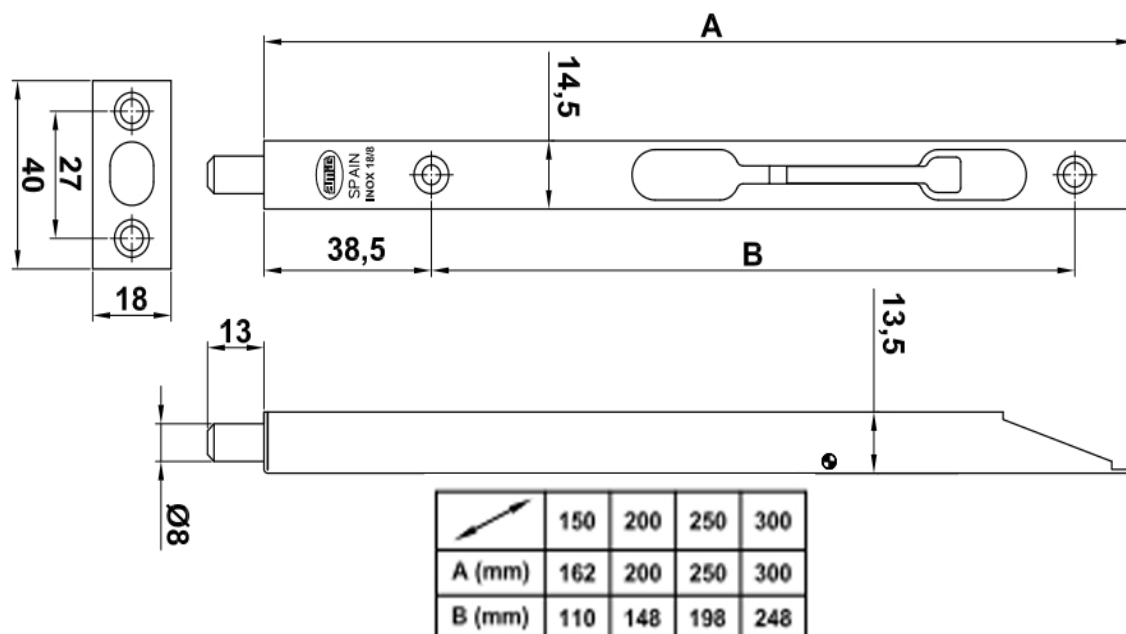


Amorebieta a 13 de Noviembre de 2020.

Amilibia y de la Iglesia certifica que:

El artículo referenciado como pasador modelo 1401 (cod.5913) que aparece el catalogo Amig, ha sido fabricado y controlado bajo los estándares de calidad AMIG de acuerdo a nuestros planos y especificaciones recogidos en el manual interno correspondiente a dicho artículo.

### Características físicas y funcionamiento del pasador 1401.



#### Materiales:

El pasador AMIG modelo 1401 está fabricado con materiales de primera calidad. Consta de:

Estructura exterior e interior de acero al carbono (bañadas todas sus piezas, pasador, muelle y carcasa)

Resorte interior de hilo de acero de calidad C según DIN 17.223.

Palanca de accionamiento de zamac niquelado mate.

#### Funcionamiento:

La característica principal en el diseño del pasador AMIG modelo 1401, es su muelle, que al ser de hilo elástico de calidad C, da una mayor resistencia que el muelle de fleje, lo que proporciona una mayor fuerza al pasador.

El baño electrolítico de los pasadores asegura una resistencia a la niebla salina superior a las 72 horas.

Para que así conste.

Departamento de calidad.

**AMILIBIA Y DE LA IGLESIA, S.A.**  
Pol. Ind. Zubieta, s/n  
48340 AMOREBIETA - SPAIN