

PASADOR CON MUELLE CONDENA

CARACTERÍSTICAS

Uso: Pasador con muelle para retención de elementos batientes y correderos.

Fijación: Mediante tornillería.

Material: Eje en acero F211, cuerpo en acero S235.

Acabado: Cincado

Partes sujetas a desgaste: Todas las partes móviles.

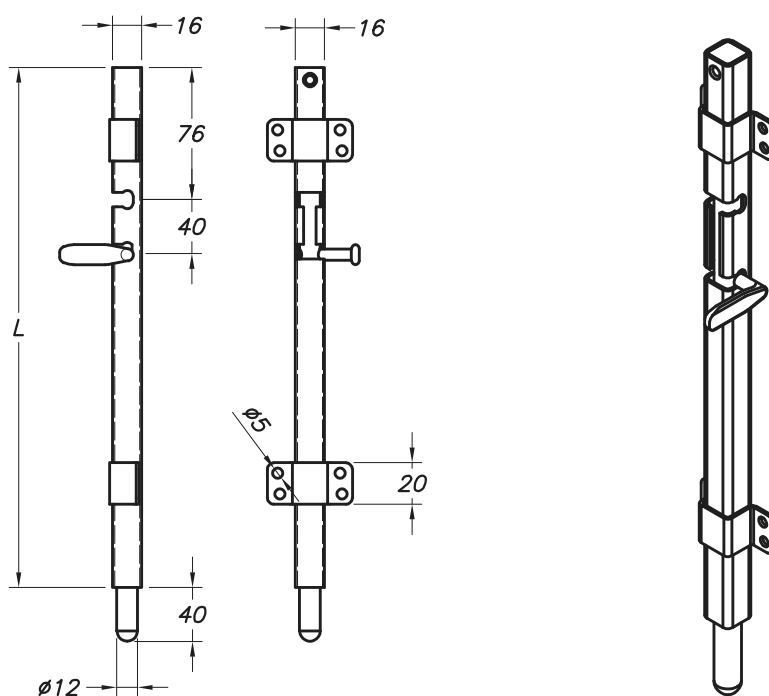


IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	L	kg
310162001	Pasador con muelle condena 16x16x200 Zinc	200	0,29
310163001	Pasador con muelle condena 16x16x300 Zinc	300	0,45
310164001	Pasador con muelle condena 16x16x400 Zinc	400	0,59
310165001	Pasador con muelle condena 16x16x500 Zinc	500	0,73
310166001	Pasador con muelle condena 16x16x600 Zinc	600	0,88
310161001	Pasador con muelle condena 16x16x1000 Zinc	1000	1,45

COTAS MÁS IMPORTANTES

cotas en mm



MEDIDAS DE SEGURIDAD

Revise periódicamente los tornillos de fijación y el correcto funcionamiento del muelle.