

PASADOR CON MUELLE

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: Zincado

Partes sujetas a desgaste: Todas las partes móviles.

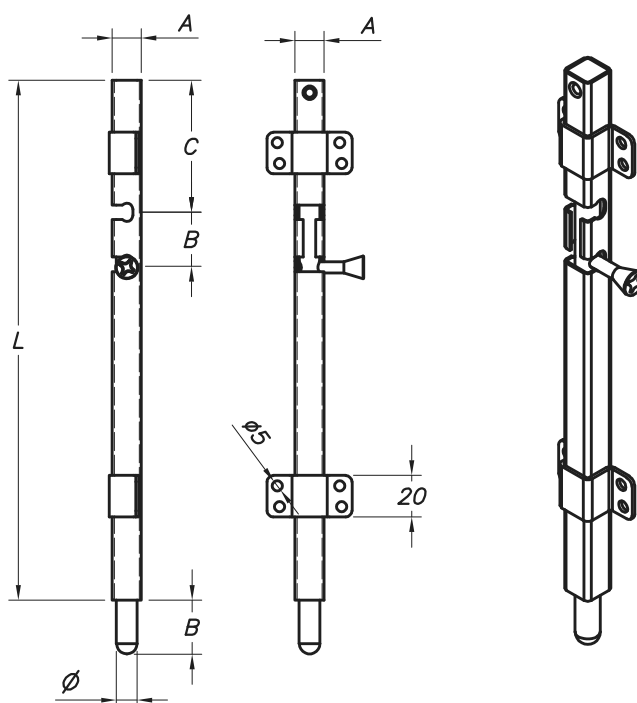


IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	L	A	B	C	Ø	kg
309142001	Pasador con muelle 14x14x200 Zinc	200	14	25	64	10	2,33
309142501	Pasador con muelle 14x14x250 Zinc	250	14	25	64	10	0,29
309143001	Pasador con muelle 14x14x300 Zinc	300	14	25	64	10	0,35
309144001	Pasador con muelle 14x14x400 Zinc	400	14	25	64	10	0,47
309145001	Pasador con muelle 14x14x500 Zinc	500	14	25	64	10	0,58
309162001	Pasador con muelle 16x16x200 Zinc	200	16	40	76	12	0,29
309163001	Pasador con muelle 16x16x300 Zinc	300	16	40	76	12	0,45
309164001	Pasador con muelle 16x16x400 Zinc	400	16	40	76	12	0,59
309165001	Pasador con muelle 16x16x500 Zinc	500	16	40	76	12	0,73
309166001	Pasador con muelle 16x16x600 Zinc	600	16	40	76	12	0,88
309161001	Pasador con muelle 16x16x1000 Zinc	1000	16	40	76	12	1,45

COTAS MÁS IMPORTANTES

cotas en mm



MEDIDAS DE SEGURIDAD

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