

PASADOR ATORNILLAR DESMONTABLE Ø 10 Y 12

CARACTERÍSTICAS

Uso: Pasador para retención de elementos batientes.

Tipo: Eje pasador en ángulo. Desmontable.

Fijación: Mediante tornillería.

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

Acabado: Zincado

Partes sujetas a desgaste: Todas las partes móviles.

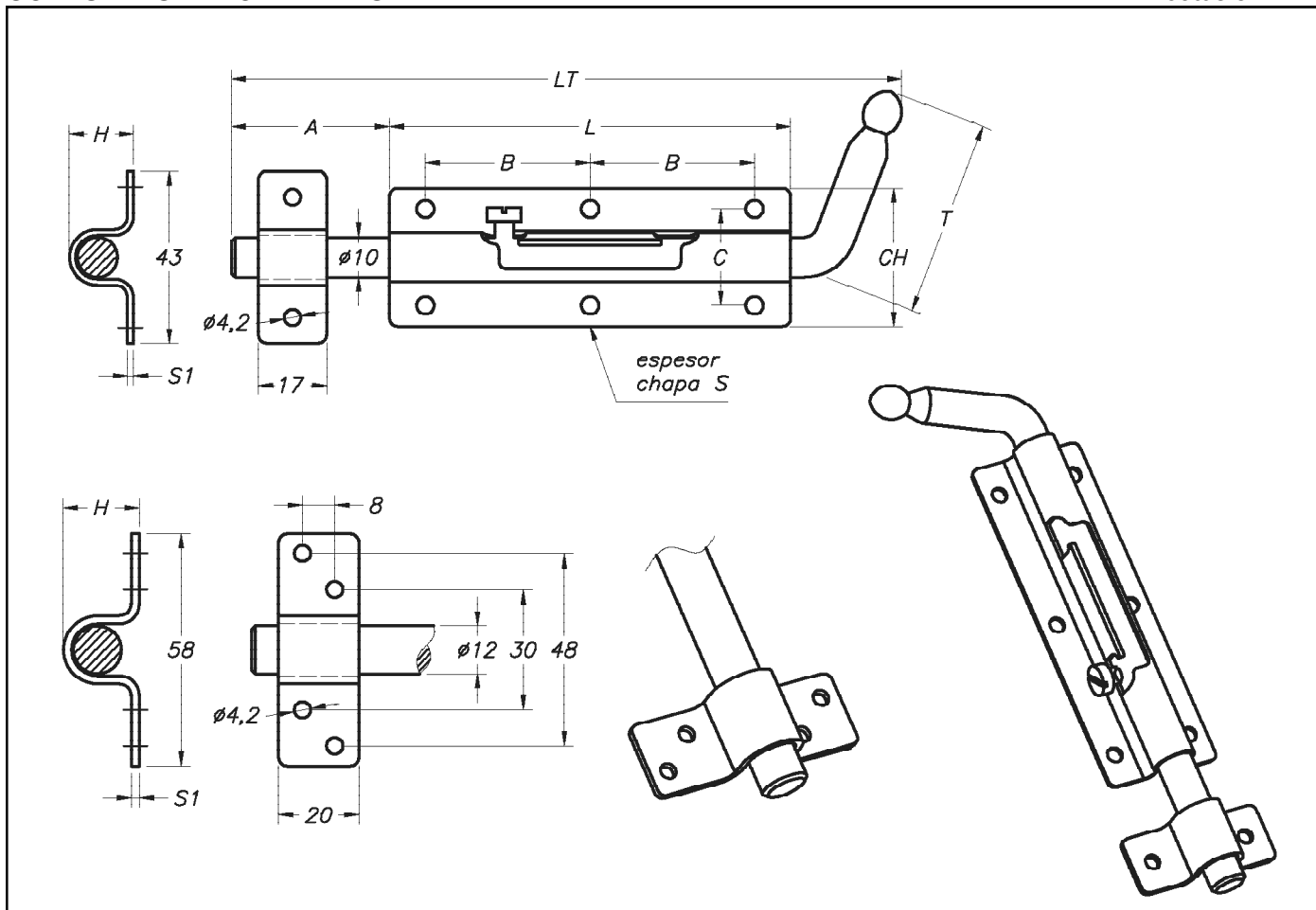


IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	Ø	LT	L	A	T	CH	H	B	C	S	S1	kg
307101502	Pasador atornillar 10x150 desmontable Zinc	10	165	100	43	50	34	16	41	24	1	1,5	0,18
307102502	Pasador atornillar 10x250 desmontable Zinc	10	235	100	45	50	34	16	41	24	1	1,5	0,22
307122502	Pasador atornillar 12x250 desmontable Zinc	12	250	150	60	55	38	18	63	25	1,5	2	0,37

COTAS MÁS IMPORTANTES

cotas en mm



MEDIDAS DE SEGURIDAD



Revise periódicamente los tornillos de fijación y el correcto funcionamiento del pasador