

## 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.

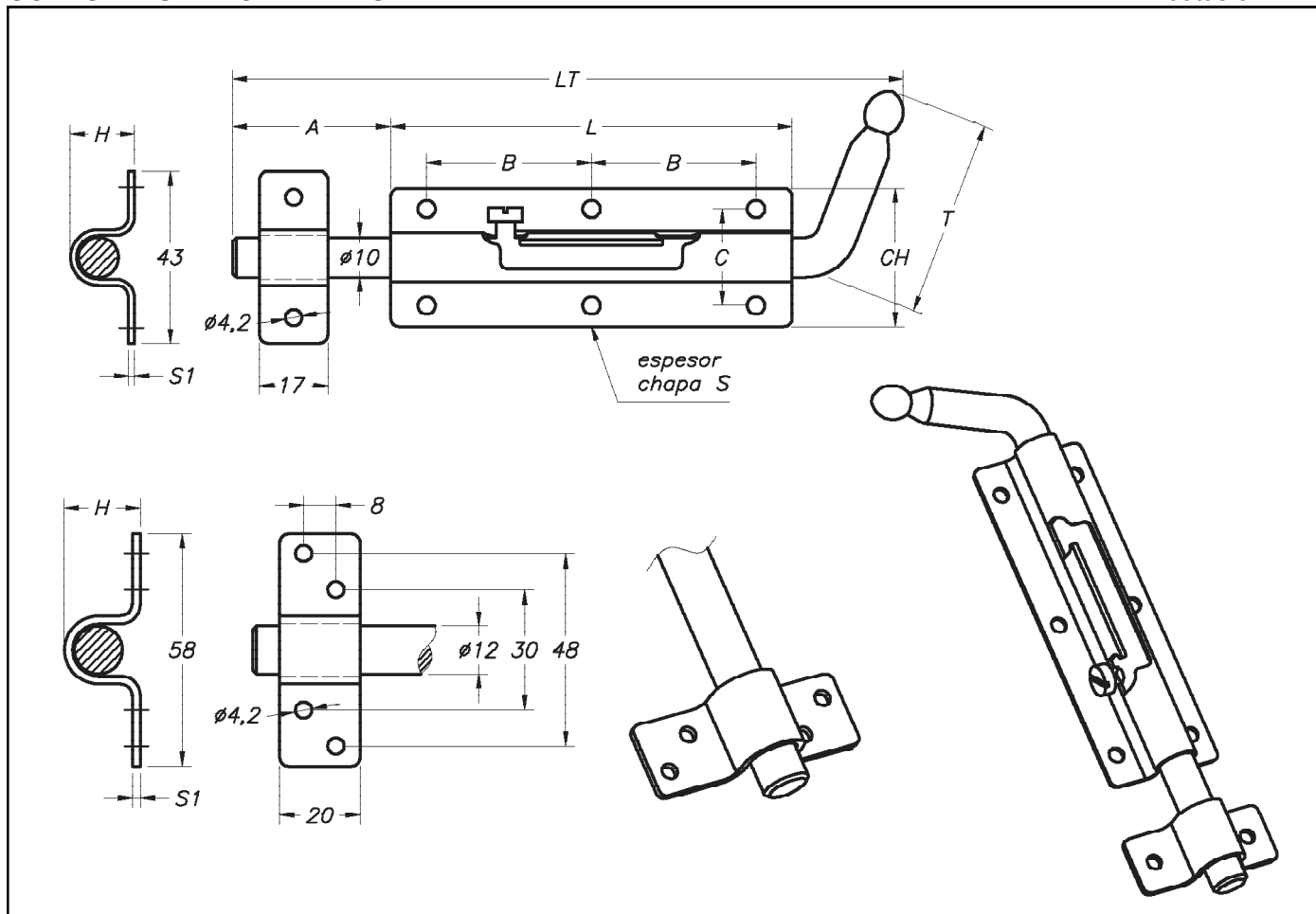


### IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

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.