

## PERNIO CON PALA CORTA

### CARACTERÍSTICAS

**Uso:** Articulación que permite movimientos de vaivén de dos partes.

**Tipo:** Pernio con palas.

**Fijación:** Mediante soldadura.

**Material:** Eje en acero F212, palas en acero S235.

**Acabado:** Eje zincado; alas en acero pulido pulido.

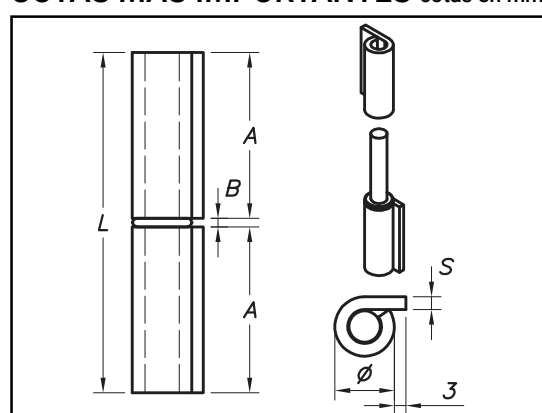
**Partes sujetas a desgaste:** Todas las partes móviles.



### IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	Ø x L	A	B	S	Acabado	Peso kg
204128010	Pernio con pala corta 12x80x2	12 x 80	39	2	2	Pulido	0,08
204148010	Pernio con pala corta 14x80x3	14 x 80	39	2	3	Pulido	0,10
204161010	Pernio con pala corta 16x100x3	16 x 100	49	2	3	Pulido	0,17
204181110	Pernio con pala corta 18x110x4	18 x 110	53,5	3	4	Pulido	0,24
204201210	Pernio con pala corta 20x120x4	20 x 120	58,5	3	4	Pulido	0,31

### COTAS MÁS IMPORTANTES cotas en mm



### PLAN DE MANTENIMIENTO

Clase de puerta	Ligera: 50 Kg	Media: 200 Kg	Pesada: 400 Kg	Muy pesada: 600 Kg
Revisión de la firmeza del anclaje	Cada 11.900 ciclos o periodo equivalente	Cada 11.900 ciclos o periodo equivalente	Cada 7.200 ciclos o periodo equivalente	Cada 5.300 ciclos o periodo equivalente
Perdidas en geometrías o aplastamientos	Cada 11.900 ciclos o periodo equivalente	Cada 11.900 ciclos o periodo equivalente	Cada 7.200 ciclos o periodo equivalente	Cada 5.300 ciclos o periodo equivalente

El periodo equivalente se estima en 3,6 ciclos por usuario en posesión de medios para maniobrar la puerta.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD



Revise periódicamente la soldadura, la perdida de geometría, así como el desgaste del eje.