

## CASQUILLOS TALORIT

### CARACTERÍSTICAS

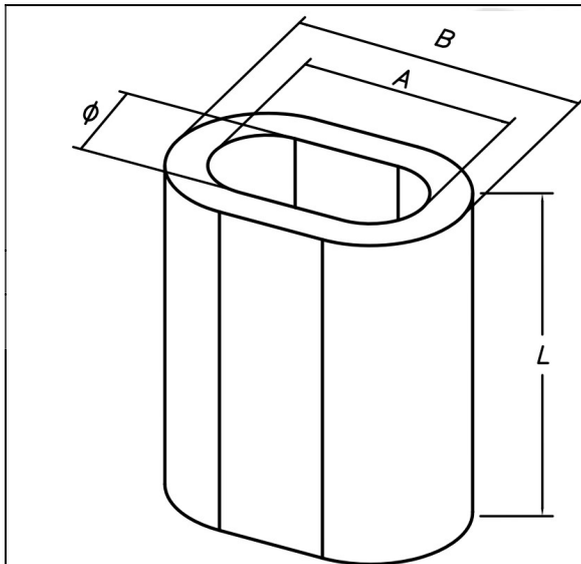
Uso:	Terminal para la unión y formación de ojal en cables de acero.
Tipo:	Geometría oval.
Fijación	Mediante prensado en frío en prensa neumática, hidráulica o herramienta manual, según medidas.
Material:	Aluminio 6063. Resistencia a la tracción: 156 N/mm <sup>2</sup> . Dureza Brinell: 38-45. Límite elástico al 0,2%: 63,2N/mm <sup>2</sup>
Acabado:	Bruto.
Partes sujetas a desgaste:	La estructura general del casquillo.



### IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)
3200200	Casquillo talorit cable 2 mm	2,2	4,2	6,2	7,0
3200300	Casquillo talorit cable 3 mm	3,3	6,6	9,1	11,0
3200400	Casquillo talorit cable 4 mm	4,3	8,7	12,2	14,0
3200500	Casquillo talorit cable 5 mm	5,5	10,8	15,1	18,0
3200600	Casquillo talorit cable 6 mm	6,5	13,1	18,0	21,0
3200800	Casquillo talorit cable 8 mm	8,7	17,6	24,1	28,0
3201000	Casquillo talorit cable 10 mm	10,7	21,4	29,8	34,5

### COTAS MÁS IMPORTANTES



### RECOMENDACIONES DE USO

Siga la norma UNE-EN 13411-3:2005+A1, para el correcto uso de los casquillo y formación de ojales. Una vez prensado el casquillo al cable según norma UNE, este mantendrá un 90% de su carga de rotura.

### MANTENIMIENTO SEGÚN PUERTA

LIGERA	MEDIA	PESADA	MUY PESADA
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 operario, con la debida maestría, en caso de detectar cualquier anomalía de las partes inspeccionadas, procederá a la sustitución del componente.

-Se considera extinguida la garantía en caso de no realizar las revisiones informadas en los plazos establecidos.

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

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

	<p><i>El correcto uso de los casquillos talorit, es de vital importancia. Siga la norma UNE-EN 13411-3 para la formación de ojales y uniones en cables de acero. Revise periódicamente que no existan grietas en el material, corrosiones, así como una correcta cohesión entre el casquillo y cable de acero.</i></p>
--	--