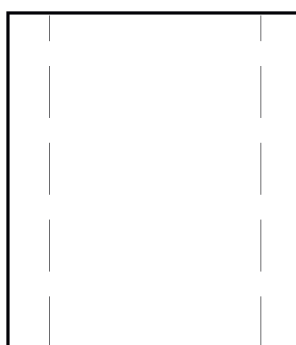
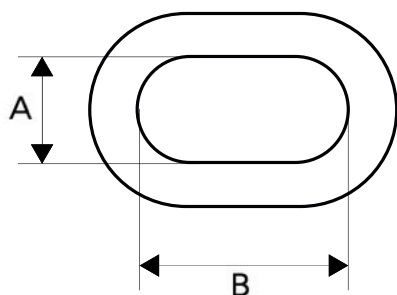


Los casquillos ovalados de aluminio son elementos esenciales para la confección de terminales seguros en cables de acero, utilizados para formar ojales y conexiones firmes mediante prensado. Fabricados en aluminio de alta pureza, combinan resistencia, ligereza y excelente maleabilidad, asegurando un cierre uniforme y confiable sin dañar las hebras del cable.



CASQUILLO TUBULAR DE ALUMINIO



Medida	A	B
3/16"	5,5mm	11mm
1/4"	7mm	13,5mm

Características

- Fabricados en aluminio, resistente a la corrosión y de fácil deformación controlada.
- Diseño ovalado, que optimiza el prensado y garantiza una unión sólida y simétrica.
- Compatibles con cables de acero galvanizados e inoxidables.
- Ideales para uso con guardacabos, asegurando mayor protección y durabilidad en el ojal. Instalación rápida mediante prensa manual o hidráulica, asegurando un cierre seguro.

Aplicaciones

- Confección de ojales para cables utilizados en sistemas de izaje, sujeción y tensado.
- Fabricación de retenidas, estrobos, amarres, pasamanos y líneas de soporte.
- Uso en cargas estáticas, estructuras livianas, señalización, cerramientos y trabajos generales de ferretería.
- Ideal para proyectos náuticos, arquitectónicos y de ingeniería ligera.

