

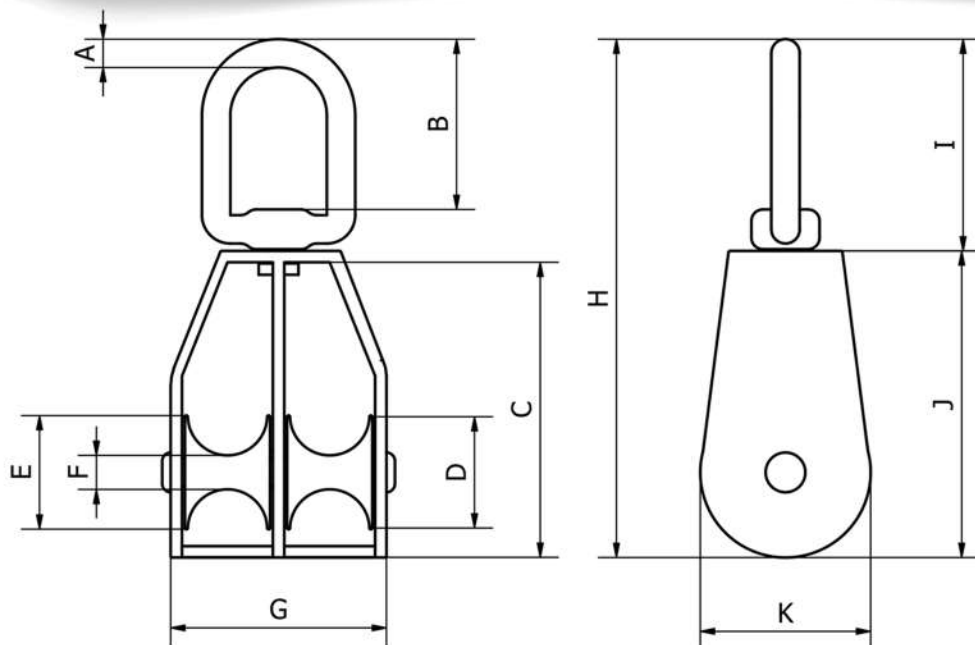
La roldana doble inoxidable AISI 316 está diseñada para guiar y desviar cables o cuerdas en sistemas donde se requiere una distribución equilibrada de carga y mayor capacidad de movimiento. Fabricada en acero inoxidable AISI 316, ofrece excelente resistencia a la corrosión, durabilidad y rendimiento mecánico, incluso en ambientes marinos, húmedos o industriales.

Su diseño de doble canal permite manejar dos líneas simultáneamente o aumentar la capacidad de tracción, garantizando un funcionamiento suave, estable y seguro.



## ROLDANA DOBLE INOXIDABLE AISI 316

Medida	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)
1" (25mm)	6	19	50	25	9	16	38	89	34	55	30
1,1/4" (32mm)	6	19	60	30	10	21	41	98	34	64	36
2" (50mm)	8	26	74	50	18	36	52	123	45	80	54



### Características

- Fabricada en acero inoxidable AISI 316 de alta calidad.
- Resistente a la corrosión, ideal para ambientes marinos o exteriores.
- Diseño doble, que permite trabajar con dos cables o cuerdas a la vez.
- Movimiento fluido y estable, con baja fricción.
- Alta durabilidad y mantenimiento mínimo.

### Aplicaciones comunes

- Ideal para embarcaciones, astilleros, sistemas náuticos, estructuras arquitectónicas y barandillas.
- Usada en sistemas de izaje, maniobras de tracción, toldos y proyectos decorativos.
- Perfecta para trabajos livianos a medianos donde se requiera mayor control y capacidad de carga con un acabado estético y resistente.