

## Brida con tubo de acero

---

Los conectores ISO-K de INFICON están fabricados de acuerdo con las normas ISO 1609, DIN 28404 y Pneurop 6606. Nuestros conectores de calidad de gran diámetro son el componente estándar de todas las líneas de vacío y alto vacío. Los conectores de alta calidad de INFICON están diseñados y probados para tasas de fuga inferiores a  $1 \times 10^{-9}$  mbar l/s.

### BENEFICIOS

---

- Precio competitivo
- Logística a escala mundial
- El diseño y las medidas siguen estrictamente los estándares internacionales
- El acabado de la superficie, las soldaduras y las especificaciones del material y la limpieza cumplen (o superan) los requisitos de alto vacío
- De conformidad con la normativa 2011/65/EU (RoHS)

### INFORMACIÓN DEL PEDIDO

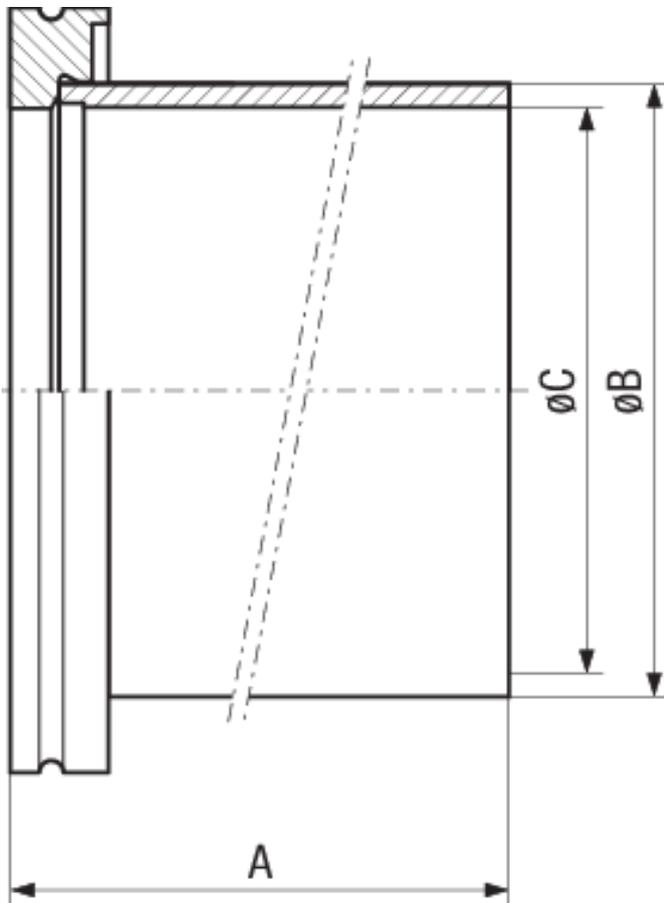
---

Tipo	DN 63 ISO-K	DN 100 ISO-K	DN 160 ISO-K	DN 250 ISO-K
Flange with tube, steel, DN 100 ISO-K		212-042		
Flange with tube, steel, DN 160 ISO-K			212-043	
Flange with tube, steel, DN 250 ISO-K				212-045
Flange with tube, steel, DN 63 ISO-K	212-041			

## ESPECIFICACIONES

Tipo	DN 63 ISO-K	DN 100 ISO-K	DN 160 ISO-K	DN 250 ISO-K
Dimensión A	100	100	100	100
Dimensión B	76.1	108	159	267
Dimensión C	70.3	102.2	153.2	261
Brida:	Steel -/ 1.0570	Steel -/1.0570	Steel -/1.0570	Steel -/1.0570
Tubo:	Steel -/ 1.0831	Steel -/1.0831	Steel -/1.0831	Steel -/1.0831

## DIMENSIONES



[www.inficon.com](http://www.inficon.com) [reachus@inficon.com](mailto:reachus@inficon.com)

Debido a nuestro programa continuo de mejoras en los productos, las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. RateWatcher es una marca comercial de INFICON. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

(2018-08) © 2018 INFICON