



## Vigile su producto

### Alfa Laval Mirilla para depósito LKS 105

#### Aplicación

La mirilla tipo LKS 105 está diseñada para depósitos de almacenamiento sin presión y debe instalarse sobre el nivel del líquido. La mirilla se suelda al depósito o contenedor para facilitar la inspección del producto, el nivel, el procesado, la limpieza, etc.

#### Diseño estándar

La mirilla está formada por una brida de soldadura con rosca interior, dos juntas de estanqueidad, así como una placa de vidrio y una arandela de cierre. La mirilla está totalmente ensamblada.



#### DATOS TÉCNICOS

Presión máx. de producto: . . . . . 100 kPa (1 bares).

Temperatura máx.: . . . . . 90 °C

#### Opciones

- a. Ajuste de luz miniVision con pulsador para LKS (20 o 50 Watt).
- b. Ajuste de luz miniVision sin pulsador para LKS (50 Watt).
- c. Fijación por brida de collarín para ajuste de luz miniVision sin pulsador para LKS de tamaño 105.

#### DATOS FÍSICOS

##### Materiales

Arandelas: . . . . . Acero inoxidable AISI 304.

Vidrio: . . . . . borosilicato

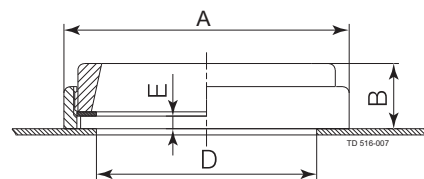
Juntas de estanqueidad: . . . . . Caucho, klinguerita

Acabado: . . . . . Semibrillante.

##### Medidas

Tamaño: . . . . .  $\varnothing$  105 mm.

Peso: . . . . . 1 kg.



Tamaño	105 (mm)	105 (pulgadas)
A	136	5.35
B	31	1.22
D	105	4.13
E	6.5	0.26

La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso. ALFA LAVAL es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB (Suecia).

ESE02263ES 1507

© Alfa Laval

---

**Cómo ponerse en contacto con Alfa Laval**

Cómo ponerse en contacto con Alfa Laval nosotros en cada país, se actualiza constantemente en nuestra página web. Visite [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com) para acceder a esta información.