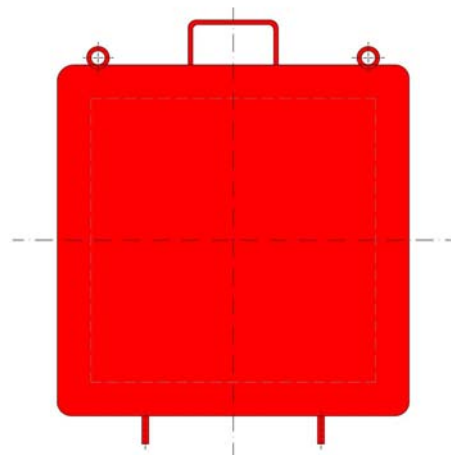


## Tapa para alcantarillas y sumideros BL/KMS-625<sup>Nº</sup> maestro: 110(NS), 120(ES)

Principio” Estanqueidad por peso propio”.



- **Uso universal.**
- **Transitable con vehículos.**
- **Construcción pesada.**



### Medidas constructivas:

Modelo estándar

circ. 625 x 625 x 10 mm

### Peso:

Modelo estándar

circ. 32,5 kg

La tapa BL/KMS-625 fue diseñada para cegar bocas de alcantarillas y sumideros angulares normalizados. Soporta el paso continuo de vehículos ligeros como por ejemplo motocicletas, coches, caretilas elevadoras. Incluso soporta el paso reiterado de camiones de mucho peso, sin por eso sufrir daños.

La hermetización se logra por medio de una placa espesa y pesada, de acero. El peso de unos 32,5 kg es preciso para comprimir la junta especial cubriendo los cuatro bordes por debajo. Además el peso ayuda para equalizar los pequeños desniveles del suelo.

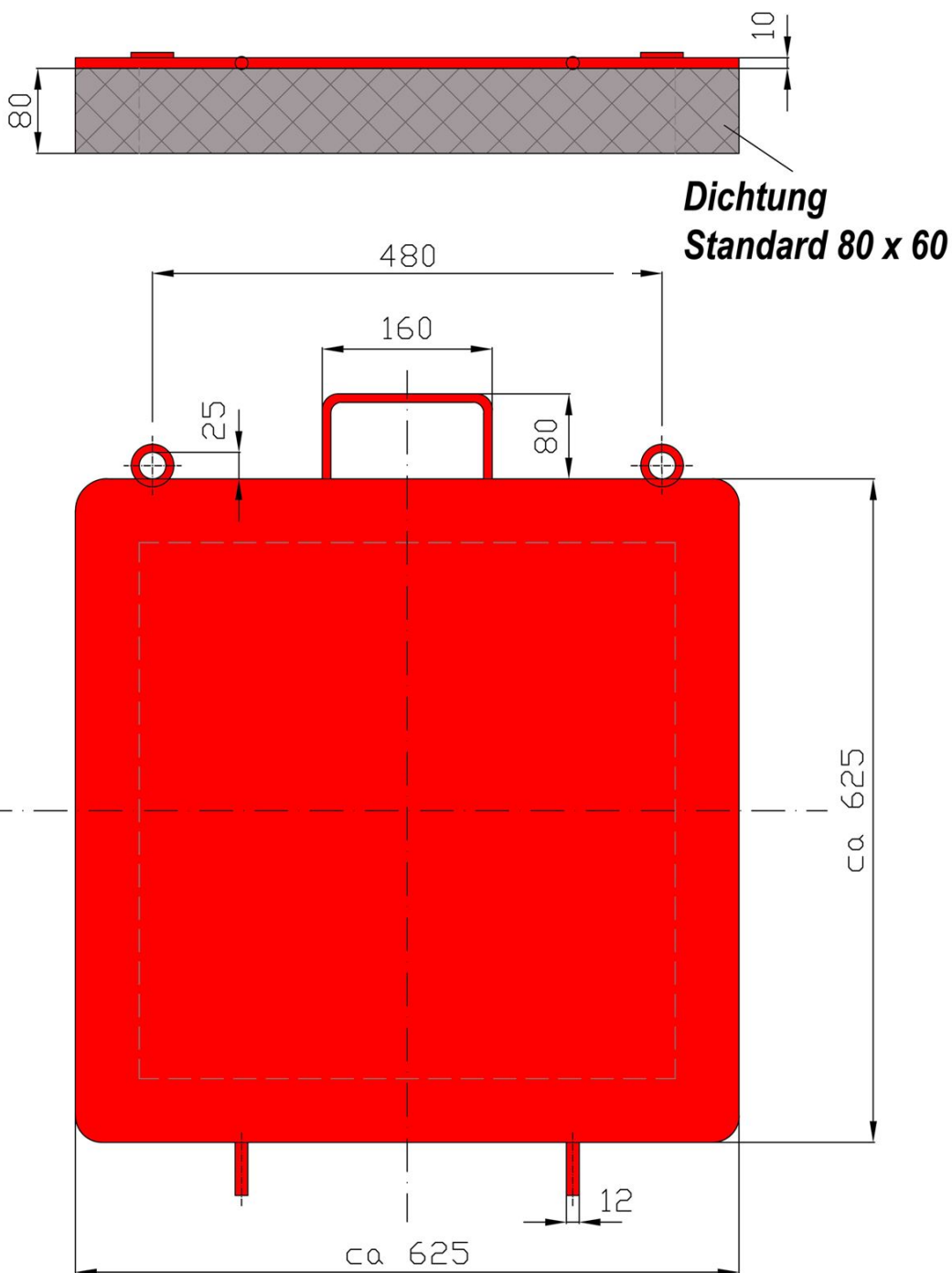
La tapa queda equipada con manecillas para el transporte a mano. Para transportarla conforme a las prescripciones de prevención de

accidentes le recomendamos el uso de la carretilla de transporte BL/TKN.

La placa de obturación es de acero normalizado, con imprimación, lacado o revestido al polvo, de preferencia en color rojo tráfico RAL 3020.

Placas galvanizadas o hechas de acero inoxidable sobre demanda.

La tapa BL/KMS-625 se presta a la utilización sobre subsuelos de hormigón y de asfalto, sin fisuras, y sirve para compensar desniveles de hasta 40 mm. Lugares apropiados: canaletas de hormigón, bocas de alcantarillas y sumideros de conformidad con DIN, etc.



**BL/KMS-625 (Tapa para alcantarillas y sumideros; sistema móvil.)**

Hermetización por peso propio. Modelo pesado transitable con vehículos.

Medidas constructivas: largo x ancho x alto = circ. 625 x 625 x 10 mm

Peso: circ. 32,5 kg

*Europe*

**Blobel Umwelttechnik GmbH**

Ziegeleistraße 5  
86368 Gersthofen, Alemania

Teléfono: +49 (0)821 498190-0  
Fax: +49 (0)821 498190-30

Correo electrónico: [info@blobel.de](mailto:info@blobel.de)  
Página Web: [www.blobel.de](http://www.blobel.de)

*USA / Canada*

**BLOBEL Environmental Engineering LLC**

270 Presidential Drive  
Wilmington, Delaware 19807, USA

Teléfono: +1 302-353-1555  
Fax: +1 302-288-3753  
Móvil: +1-215-666-2267

Correo electrónico: [info@blobel.us](mailto:info@blobel.us)  
Página Web: [www.blobel.com](http://www.blobel.com)

*Asia / Pacific / South America*

**Blobel Environmental Engineering**

6/41 Belgrave Street  
Sydney NSW 2024, Australia

Teléfono: +61 (0)2/93 69 35 04  
Móvil: +61 (0) 4 19 27 94 81

Correo electrónico: [mail@blobel.com](mailto:mail@blobel.com)  
Página Web: [www.blobel.com](http://www.blobel.com)