

## TCE DS / TCE DS HD

Tapas de cámara de inspección de alcantarillado. Diseñadas para recibir pavimentos donde se requiere completa estanqueidad tanto de eventuales filtraciones por presión interna como de olores. Producto fabricado por Sysprotec S.A.

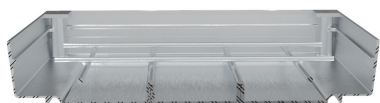
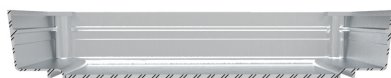
## Características y uso

Para ser utilizado en áreas públicas interiores y áreas exteriores con exigencias ambientales.

- La abertura de la cámara se realizara a través de llaves de desmonte atornillables a los cuatro extremos de la bandeja.
- El sistema de llaves y perfil abierto, permite levantarla desde el marco.
- Permite continuidad de revestimiento logrando alto estándar en terminaciones.
- Certificadas bajo normativa Chilena en estanqueidad y resistencia de carga para tráfico peatonal y tráfico vehicular. [NCh 1676 Of.2013, NCh 1623 Of.2003, NCh 2702 Of.2002]

### Ventajas:

- Propiedades anticorrosivas.
- Diseño permite un perfecto anclaje entre el concreto y el marco de aluminio.
- Herméticas, no permiten el paso de agua, olores, ni aire gracias a su anillo de compresión.
- Doble sello para garantizar la estanqueidad.



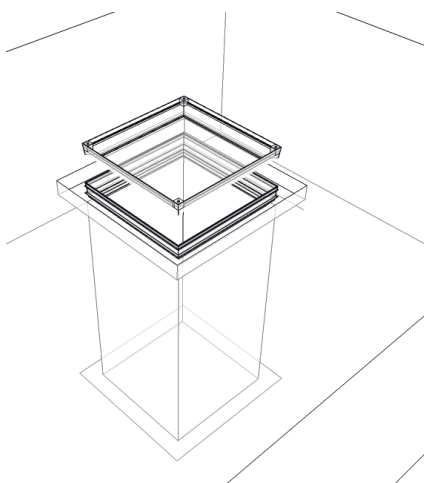
## Garantía

5 años de producto y 1 año por instalación.  
Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.

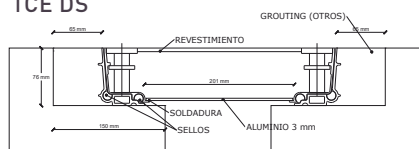
## Especificaciones técnicas

Altura	76 mm.
Dimensión (mm) **	300 x 300 / 400 x 400 / 500 x 500 / 600 x 600 / 750 x 750 / 900 x 900 / 1000 x 1000
Resistencia al peso	TCE DS: 16 KN (kilonewton) TCE DS HD: 52 KN (kilonewton)
Material Bandeja Exterior	Aluminio Extruido 2mm de esp.
Material Bandeja Interior	Aluminio Extruido 3mm de esp.
Material Plancha	Aluminio 3mm de esp. Aleación 3105 H14
Material Malla Acma	Acero Galvanizado Ø 4 mm.
Fijación	Esquineros 1 1/4" Perno Parker 5/16" x 2 3/4" Acero.
Sello de estanqueidad	PVC extruido flexible.

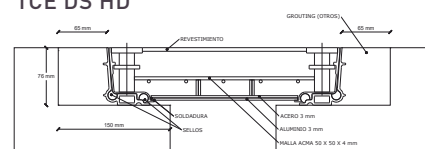
\*\*Consultar por medidas Especiales\*\*



TCE DS



TCE DS HD



\* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.