

TDA (TAPA DE ACCESO)

Nuestras tapas de acceso para conductos de aspiración, ventilación o HVAC están diseñadas pensando en la comodidad y la eficiencia; estas tapas de acceso son el complemento perfecto para cualquier sistema de conductos.

Nuestras tapas de acceso están especialmente diseñadas para facilitar el acceso rápido y seguro a los conductos, ya sea para inspección, revisión, control o limpieza. Con ellas, se ahorra tiempo y esfuerzo al realizar tareas de mantenimiento o reparación, sin comprometer la integridad del sistema.

En función de los requerimientos del cliente se pueden fabricar a medida. No importa el tamaño, forma o material de los conductos, podemos adaptar nuestras tapas para que se ajusten perfectamente a las necesidades específicas de cada cliente. Nuestro equipo de ingenieros altamente capacitados se encargará de diseñar y fabricar una tapa de acceso que cumpla con las expectativas más exigentes.

Con la seguridad como nuestra máxima prioridad, nuestras tapas de acceso están construidas con materiales de alta calidad y durabilidad. Hechas para resistir las condiciones más rigurosas y mantener un sellado hermético para evitar fugas o infiltraciones no deseadas.

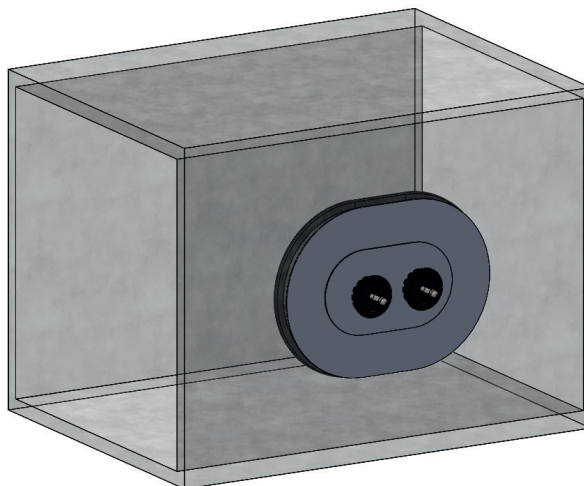
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- *Aptas para conductos de chapa u otros materiales, tanto circulares, rectangulares o cuadrados.*
- *Construcción robusta en chapa de hierro, alternativas en galvanizado o pintura al horno. Otras alternativas constructivas consultar.*
- *Cierre por rosetas roscadas.*
- *Burlete de sello interior.*
- *Fáciles de instalar tanto en conductos nuevos como existentes.*
- *Incluye plantilla para el recorte del conducto en obra.*

ESQUEMA DIMENSIONAL

Tapa de Acceso - Plana

TDA-P (A x L) -en mm-
Ancho x Largo
180x80
200x100
250x150
300x200
400x300
500x400
600x450



Tapa De Acceso - Curva

TDA-C (A x L x D) -en mm-	
Ancho x Largo	Diámetros
180x80	de 100 a 160
200x100	de 150 a 250
250x150	de 180 a 400
300x200	de 315 a 500
400x300	de 400 a 630
500x400	de 710 a 900
600x450	de 550 a 1800

