

### Descripción del producto

Las tapas de inspección para conductos rectangulares facilitan el acceso a estos para su inspección y limpieza. Constan de dos paneles unidos entre sí mediante dos tornillos, muelles y pomos. El panel interior se desliza en el conducto y el panel exterior se comprime apretando los dos pomos con insertos metálicos hexagonales, los cuales aseguran un perfecto apriete y cómodo ajuste.

### Especificaciones técnicas

Especificación del material: acero galvanizado DX51D+Z200 MAC

Espesor del material: 0,8 mm / 1 mm / 1,2 mm

Tamaños según dimensión de conducto y emplazamiento: norma UNE-EN 12097:2007

Número de tamaños : 8

Junta de estanqueidad + aislamiento: doble junta cerámica 14x7 mm + manta cerámica

Pomos: metálicos de fundición

Insertos metálicos hexagonales: M-8 / M-10

Margen temperatura de trabajo: -40 °C / + 1000°C

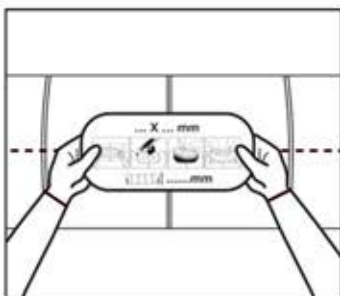
Fácil colocación: mediante plantilla autoadhesiva

Montaje: mediante muelles separadores

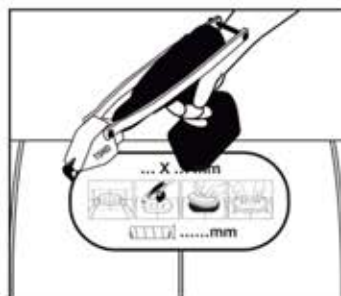
Rebajes especiales en bandeja inferior: apriete perimetral superior

Campo de aplicación: conductos de extracción de humos aislados

Nivel de estanqueidad: CLASE C



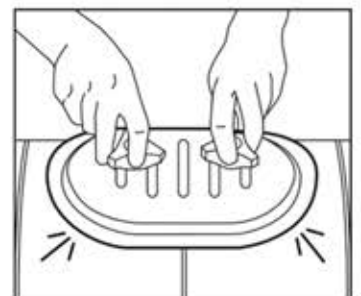
1. Pegue la plantilla autoadhesiva en el conducto (se suministra una plantilla con cada puerta).



2. Con una cizalla Turbo o similar, corte alrededor de la plantilla, teniendo cuidado de no sobrepasar las dimensiones de la plantilla (la puerta funcionará correctamente si se corta a las dimensiones de la plantilla +0 mm -3 mm).



3. Instale la aleta desenroscando los pomos hasta que la rosca esté a nivel con la parte superior del perno. Con ambas manos, inserte la aleta en el orificio en ángulo.



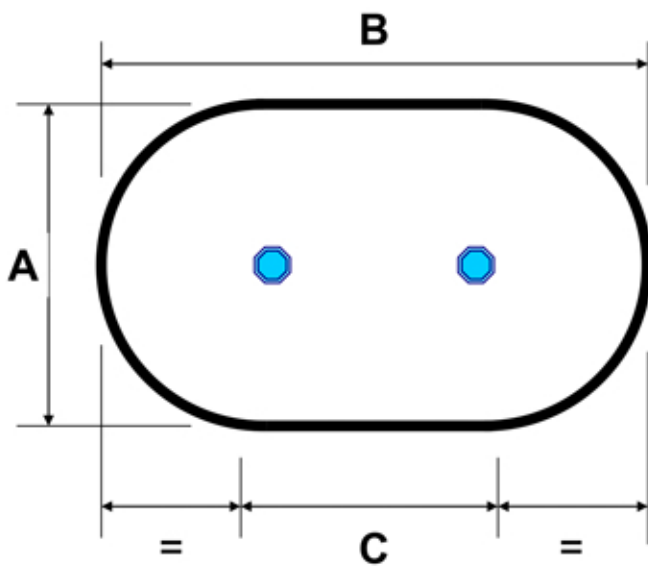
4. Gire recto y tire ligeramente hacia fuera para alinear. A continuación, apriete los pomos.

*Esta información refleja nuestros conocimientos actuales y se facilita de buena fe. Los valores indicados son valores medios y están sujetos a cambios sin previo aviso. Cualquier uso fuera de las condiciones recomendadas no puede comprometer la responsabilidad del fabricante y distribuidor, debido a posibles variaciones en la producción y aplicación por parte de los usuarios. Se recomienda a los instaladores ensayar anticipadamente los productos a fin de asegurar correctamente la aplicación deseada.*



### Tamaños disponibles:

MEDIDA DE LA PLANTILLA  
 ----- m/m. -----  
 MEDIDA EXTERIOR DE LA TAPA



ESP.	ALTO	A	B	C
<b>180×80</b>		81	184	103
0,8	8	110	210	100
<b>200×100</b>		100	200	103
0,8	8	117	219	105
<b>250×150</b>		152	242	90
0,8	8	183	272	89
<b>300×200</b>		200	300	100
0,8	8	230	330	100
<b>400×200</b>		180	380	82
0,7	10	210	412	87
<b>400×300</b>		300	382	82
1,0	10	332	412	87
<b>500×400</b>		400	500	100
1,2	9	433	530	97
<b>600×450</b>		448	602	154
1,2	14	480	628	148

Esta información refleja nuestros conocimientos actuales y se facilita de buena fe. Los valores indicados son valores medios y están sujetos a cambios sin previo aviso. Cualquier uso fuera de las condiciones recomendadas no puede comprometer la responsabilidad del fabricante y distribuidor, debido a posibles variaciones en la producción y aplicación por parte de los usuarios. Se recomienda a los instaladores ensayar anticipadamente los productos a fin de asegurar correctamente la aplicación deseada.



NEU 6000, S.L.  
 Pol. Ind. "La Torre"  
 Av. Joaquim Barnola i Bassols, 6  
 08760 Martorell (Barcelona)  
 SPAIN

T. +34 93 774 57 09  
 F. +34 93 774 18 33  
[ventas@rami-system.es](mailto:ventas@rami-system.es)  
[www.rami-system.es](http://www.rami-system.es)