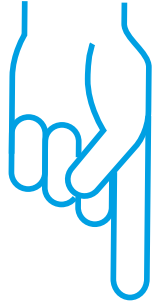




TAPAS DE REGISTRO Y DESAGÜES PARA CONDUCTOS

ES

TEiNOVA
passion for innovation®



índice



01

TAPAS DE REGISTRO PARA INSPECCIÓN
Y LIMPIEZA PARA CONDUCTOS DE AIRE



02

TAPAS DE REGISTRO PARA INSPECCIÓN
Y LIMPIEZA DE SISTEMAS DE EXTRACCIÓN



03

HERRAMIENTAS DE CORTE
PARA CONDUCTOS



04

OTROS PRODUCTOS RELACIONADOS



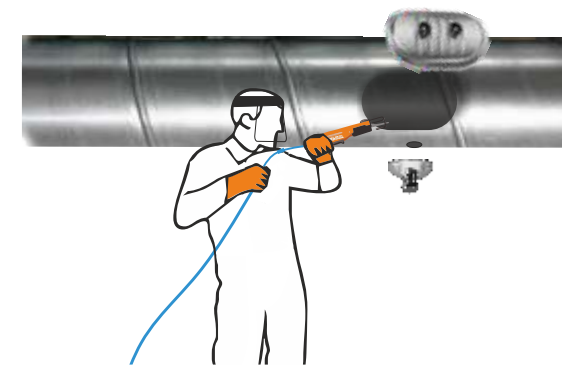
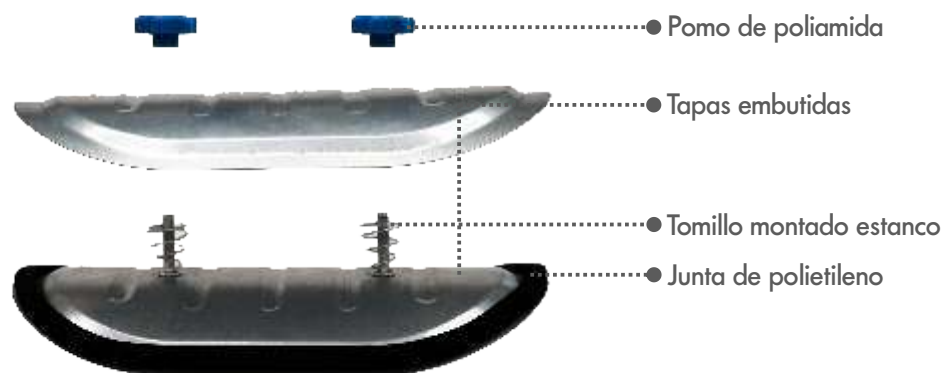
Descripción

Tapas de registro para inspección y limpieza del interior de conductos de climatización y ventilación, totalmente practicable de una manera sencilla y rápida sin necesidad de herramientas, se consigue una perfecta estanqueidad gracias a su doble cuerpo y junta estanca, son aptos para el cumplimiento de la nonnativa vigente.

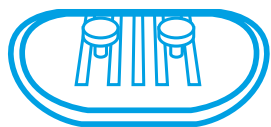
Normativas

1. Las redes de conductos deben estar equipadas de aperturas de servicio de acuerdo a lo indicado en la norma UNE-ENV 12097 para permitir las operaciones de limpieza y desinfección.
2. Los elementos instalados en una red de conductos deben ser desmontables y tener una apertura de acceso o una sección desmontable de conducto para permitir las operaciones de mantenimiento. La distancia de colocación mínima es de 10 metros lineales.
3. Los falsos techos deben tener registros de inspección en correspondencia con los registros en conductos y los aparatos situados en los mismos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Material de estructura: Chapa galvanizada.
 Material de los pomos: Material plástico de poliamida.
 Material de la junta: Polietileno.
 Medidas disponibles: 150x250; 300x200; 400x300.
 Rango de curvaturas: Desde 100 a 800 mm de diámetro.



1 TAPAS DE REGISTRO PARA INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

DE CONDUCTOS DE AIRE



01

Registros para conductos



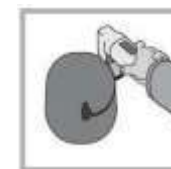
TIPO DE CONDUCTO	Medidas A x B mm y peso	Diámetro Ød en mm	Código producto
REGISTROS PARA CONDUCTO PLANO 	200 x 100 mm / 0,5 kg	---	AC6102010
	250 x 150 mm / 0,5 kg	---	AC6102515
	300 x 200 mm / 0,5 kg	---	AC6103020
	400 x 300 mm / 1 kg	---	AC6104030
TIPO DE CONDUCTO	Medidas A x B mm y peso	Diámetro Ød en mm	Código producto
REGISTROS PARA CONDUCTOS CURVOS 	250 x 150 mm / 1 kg	Ø200 - Ø250	AC6112525
	300 x 200 mm / 1,3 kg	Ø315 - Ø355	AC6113035
	300 x 200 mm / 1,3 kg	Ø400 - Ø450	AC6113045
	400 x 300 mm / 1,8 kg	Ø500 - Ø560	AC6114056
	400 x 300 mm / 1,8 kg	Ø630	AC6114063
	400 x 300 mm / 1,8 kg	Ø700 - Ø800	AC6114080

DESCRIPCIÓN

Tapas de registro para inspección y limpieza del interior de conductos de climatización y ventilación, totalmente practicable de una manera sencilla y rápida sin necesidad de herramientas, se consigue una perfecta estanqueidad gracias a su doble cuerpo y junta estanca, son aptos para el cumplimiento de la normativa vigente.



1. Pegar la plantilla autoadhesiva en la pared del conducto (incluida en el producto)



2. Cortar la abertura por el borde la plantilla (ver herramienta de corte en página 6)



3. Desatomillar los pomos hasta el tope, introducirla algo inclinada y apretar los pomos al tope.



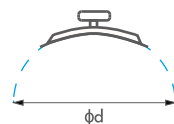
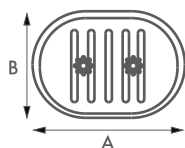
12 TAPAS DE REGISTRO PARA INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

DE SISTEMAS DE EXTRACCIÓN



02

Registros para conductos



TIPO DE CONDUCTO	Medidas A x B mm y peso	Diámetro Ød en mm	Código producto
REGISTROS PARA CONDUCTO PLANO 	250 x 150 mm / 0,5 kg	---	AC6122515
	300 x 200 mm / 0,5 kg	---	AC6123020
	400 x 300 mm / 2,2 kg	---	AC6124030

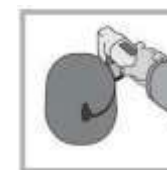
TIPO DE CONDUCTO	Medidas A x B mm y peso	Diámetro Ød en mm	Código producto
REGISTROS PARA CONDUCTOS CURVOS 	250 x 150 mm / 1 kg	Ø200 - Ø250	AC6132525
	300 x 200 mm / 1 kg	Ø300 - Ø350	AC6133035
	300 x 200 mm / 1 kg	Ø400 - Ø450	AC6133045
	300 x 200 mm / 1,3 kg	Ø500	AC6133050
	400 x 300 mm / 1,5 kg	Ø600	AC6134060
	400 x 300 mm / 1,5 kg	Ø700 - Ø900	AC6134080

DESCRIPCIÓN

Tapas de registro para inspección y limpieza del interior de conductos de evacuación de humos, totalmente practicable de una manera sencilla y rápida sin necesidad de herramientas, se consigue una perfecta estanqueidad gracias a su doble cuerpo y junta fibra cerámica resistente al fuego, con los pomos metálicos son aptos para el cumplimiento de la normativa vigente.



1. Pegar la plantilla autoadhesiva en la pared del conducto (incluida en el producto)



2. Cortar la abertura por el borde de la plantilla (ver herramienta de corte en página siguiente)







3. Desatomillar los pomos hasta el tope, introducirla algo inclinada y apretar los pomos al tope.



03 HERRAMIENTAS DE CORTE PARA CONDUCTOS



Producto	Descripción	Accesorios
<p>TALADRO NEUMÁTICO REVERSIBLE</p> 	<p>Conectable a la salida auxiliar del generador de aire Teinnova, es ideal para realizar orificios en los conductos sin riesgo de chispa eléctrica. Incluye maletín de transporte.</p> <p>Cód. HE7100100</p>	<p>CORONA PARA DESAGÜES</p> <p>Ø33 mm Cód. HE7100101</p> 
<p>SIERRA NEUMÁTICA DE VAIVÉN</p> 	<p>La herramienta de corte ideal para realizar registros de limpieza en los conductos. Corte preciso y sin riesgos de chispas que podrían ocasionar incendios dentro del conducto.</p> <p>Cód. HE7100200</p>	<p>HOJA SIERRA NEUMÁTICA</p> <p>Pack 10 unidades Cód. HE7100201</p> 



4 OTROS PRODUCTOS RELACIONADOS



4

Otros productos relacionados

Descripción	Tipo de producto	Diámetro Ø d en mm	Diámetro curvatura	Código producto
<p>DESAGÜES UNIVERSALES PARA CONDUCTOS PLANOS Y CURVOS:</p> <p>Desagües fabricados en acero inoxidable para la evacuación del químico u otros líquidos durante la limpieza del conducto. Material resistente a la corrosión y totalmente estanco. Montaje rápido y sencillo.</p>		26 mm 1" pulgada	Ø200 - Ø1000	AC6203580

Descripción	Accesorios	Diámetro Ø d en mm	Longitud	Código producto
<p>TUBO PARA DESAGÜE</p> <p>Tubo que conecta el desagüe del conducto con el recipiente dónde se recogen los residuos.</p>		26 mm 1" pulgada	500 x 350 x 420 mm 2 kg	AC6200002

TEiNOVA
pasión por innovar[®]



teinnovacleaning.es

