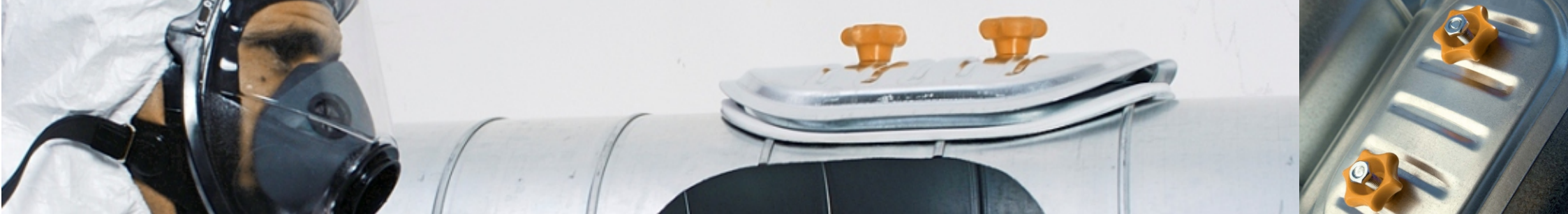




TAPAS DE REGISTRO Y
DESAGÜES PARA CONDUCTOS



TEINNOVA®



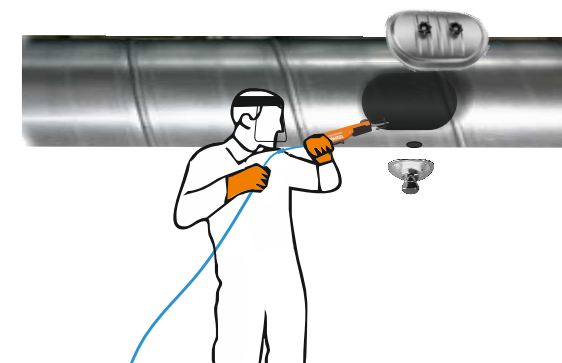
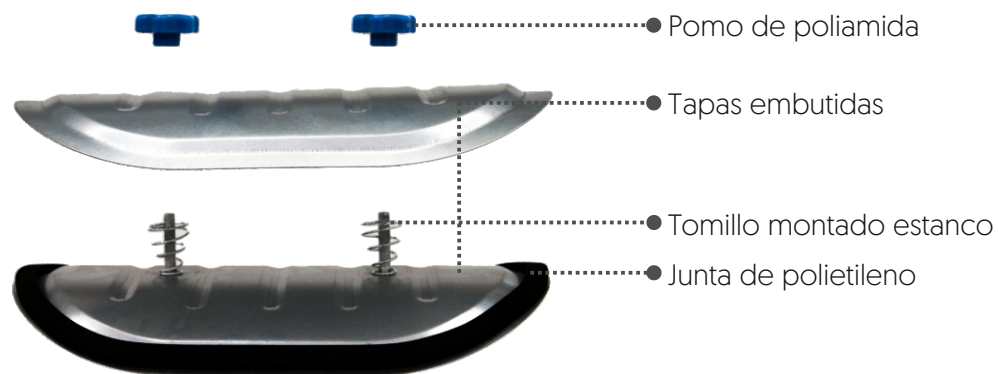
Descripción

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.

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.

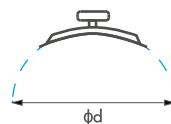
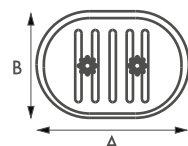
Medidas disponibles: 200x100, 250x150, 300x200, 400x300.

Rango de curvaturas: Desde 200 a 800 mm de diámetro.



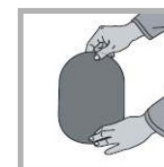
12 TAPAS DE REGISTRO PARA INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

DE SISTEMAS DE EXTRACCIÓN

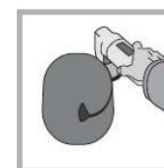


DESCRIPCIÓN

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.





TIPO DE CONDUCTO	Medidas A x B mm y peso	Diámetro Ød en mm	Código	Uds/Pack
REGISTROS PARA CONDUCTO PLANO 	250 x 150 mm / 0,5 kg	---	AC7122515	5
	300 x 200 mm / 0,5 kg	---	AC7123020	5
	400 x 300 mm / 2,2 kg	---	AC7124030	5
TIPO DE CONDUCTO	Medidas A x B mm y peso	Diámetro Ød en mm	Código	Uds/Pack
REGISTROS PARA CONDUCTOS CURVOS 	250 x 150 mm / 1 kg	Ø200 - Ø250	AC7132525	5
	300 x 200 mm / 1 kg	Ø300 - Ø350	AC7133035	5
	300 x 200 mm / 1 kg	Ø400 - Ø450	AC7133045	5
	400 x 300 mm / 1 kg	Ø500 - Ø700	AC7134050	5



02

Registros para conductos

03 HERRAMIENTAS DE CORTE PARA CONDUCTOS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	ACCESORIOS
TALADRO NEUMÁTICO REVERSIBLE 	<p>Conectable a la salida auxiliar del generador de aire Teinova, es ideal para realizar orificios en los conductos sin riesgo de chispa eléctrica.</p> <p>COD. HE7100100</p>	<p>CORONA PARA DESAGÜES</p> <p>Ø33 mm COD. HE7100101</p> 
SIERRA NEUMÁTICA DE VAIVÉN 	<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>COD. HE7100200</p>	<p>HOJA SIERRA NEUMÁTICA</p> <p>Pack 10 unidades COD. HE7100201</p> 

04 OTROS PRODUCTOS RELACIONADOS



Otros productos relacionados

Descripción	Tipo de producto	Diámetro Ø d en mm	Diámetro curvatura	Código
<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>		<p>26 mm 1" pulgada</p>	<p>Ø200 - Ø1000</p>	<p>AC6203580</p>

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

TEINNOVA®



teinnova.net

