

TAPAS DE REGISTRO Y DESAGÜES PARA CONDUCTOS











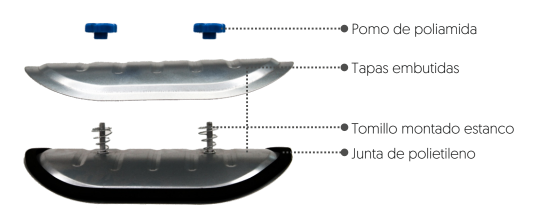
Descripción

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.

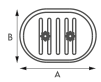
Medidas disponibles: 200x100, 250x150, 300x200, 400x300. Rango de curvaturas: Desde 200 a 800 mm de diámetro.

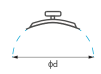




TAPAS DE REGISTRO PARA INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

DE CONDUCTOS DE AIRE





TIPO DE CONDUCTO	Medidas A x B mm y peso	Diámetro Ød en mm	Código	Uds/Pack
REGISTROS PARA CONDUCTO PLANO	200 x 100 mm / 0,5 kg		AC6102010	10
	250 x 150 mm / 0,5 kg		AC6102515	5
	300 x 200 mm / 0,5 kg		AC6103020	5
	400 x 300 mm / 1 kg		AC6104030	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	AC6112525	5
	300 x 200 mm / 1,3 kg	Ø315 - Ø355	AC6113035	5
	300 x 200 mm / 1,3 kg	Ø400 - Ø450	AC6113045	5
	400 x 300 mm / 1,8 kg	Ø500 - Ø560	AC6114056	5
	400 x 300 mm / 1,8 kg	Ø630	AC6114063	5
	400 x 300 mm / 1,8 kg	Ø700 - Ø800	AC6114080	5

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).

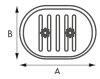


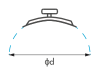
3.Desatomillar los pomos hasta el tope, introducirla algo inclinada y apretar los pomos al tope.



TAPAS DE REGISTRO PARA INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

DE SISTEMAS DE EXTRACCIÓN





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		AC6122515	5
(§) RF 400°	300 x 200 mm / 0,5 kg		AC6123020	5
	400 x 300 mm / 2,2 kg		AC6124030	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	AC6132525	5
	300 x 200 mm / 1 kg	Ø300 - Ø350	AC6133035	5
	300 x 200 mm / 1 kg	Ø400 - Ø450	AC6133045	5
	400 x 300 mm / 1 kg	Ø500 - Ø700	AC6134050	5



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.



HERRAMIENTAS DE CORTE PARA CONDUCTOS

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



OTROS PRODUCTOS RELACIONADOS

Descripción	Tipo de producto	Diámetro Ø d en mm	Diámetro curvatura	Código
DESAGÜES UNIVERSALES PARA CONDUCTOS PLANOS Y CURVOS: 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.		26 mm 1" pulgada	Ø200 - Ø1000	AC6203580
Descripción	Accesorios	Diámetro Ø d en mm	Longitud Peso	Código
TUBO PARA DESAGÜE Tubo que conecta el desagüe del conducto con el recipiente dónde se recogen los residuos.		26 mm 1" pulgada	500 x 350 x 420 mm 2 kg	AC6200002





