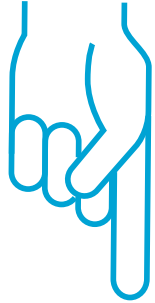




TAPAS DE REGISTRO Y
DESAGÜES PARA CONDUCTOS

ES

TEINNOVA®



índice



D1

TAPAS DE REGISTRO PARA INSPECCIÓN
Y LIMPIEZA PARA CONDUCTOS DE AIRE



D2

TAPAS DE REGISTRO PARA INSPECCIÓN
Y LIMPIEZA DE SISTEMAS DE EXTRACCIÓN



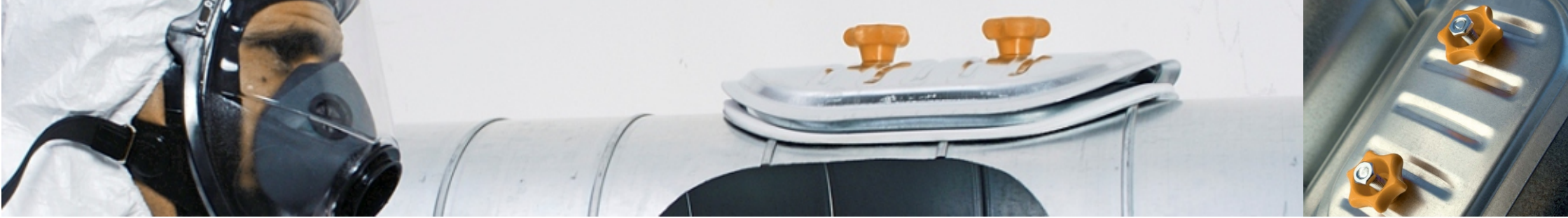
D3

HERRAMIENTAS DE CORTE
PARA CONDUCTOS



D4

OTROS PRODUCTOS RELACIONADOS



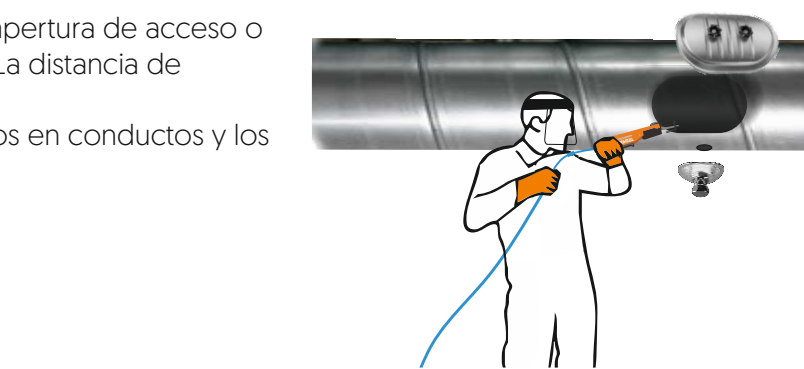
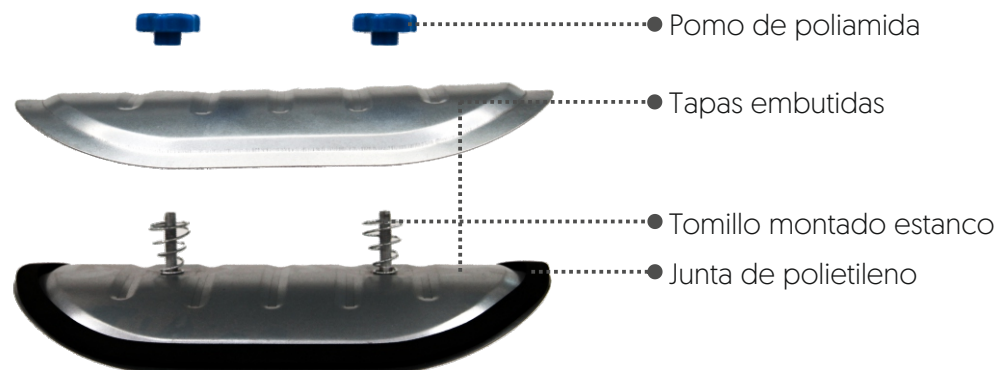
Descripción

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 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



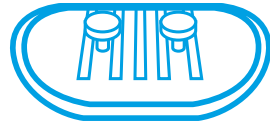
Material de estructura: Chapa galvanizada.

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.



J1

TAPAS DE REGISTRO PARA INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

DE CONDUCTOS DE AIRE



J1

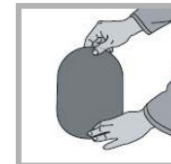
Registros para conductos



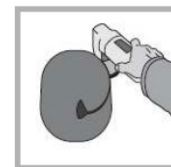
TIPO DE CONDUCTO	Medidas A x B mm y peso	Diámetro Ød en mm	Código	Uds/Pack
REGISTROS PARA CONDUCTO PLANO 	200 x 100 mm / 0,5 kg	---	AC7102010	10
	250 x 150 mm / 0,5 kg	---	AC7102515	5
	300 x 200 mm / 0,5 kg	---	AC7103020	5
	400 x 300 mm / 1 kg	---	AC7104030	5
TIPO DE CONDUCTO	Medidas A x B mm y peso	Diámetro Ød en mm	Código	Uds/Pack
REGISTROS PARA CONDUCTOS CURVOS 	250 x 150 mm / 1 kg	Ø200 - Ø250	AC7112525	5
	300 x 200 mm / 1,3 kg	Ø315 - Ø355	AC7113035	5
	300 x 200 mm / 1,3 kg	Ø400 - Ø450	AC7113045	5
	400 x 300 mm / 1,8 kg	Ø500 - Ø560	AC7114056	5
	400 x 300 mm / 1,8 kg	Ø630	AC7114063	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.



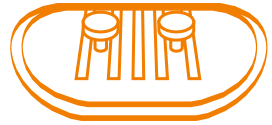
1. Pegar la plantilla autoadhesiva en la pared del conducto [incluida en el producto].



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.



J2

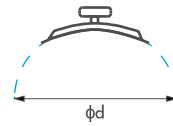
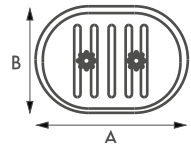
TAPAS DE REGISTRO PARA INSPECCIÓN Y LIMPIEZA

DE SISTEMAS DE
EXTRACCIÓN



J2

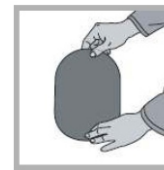
Registros para conductos



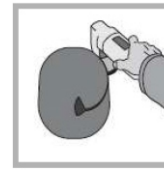
TIPO DE CONDUCTO	Medidas A x B mm y peso	Diámetro Ød en mm	Código	Uds/Pack
REGISTROS PARA CONDUCTO PLANO  	250 x 150 mm / 0,5 kg	---	AC7122515	5
	300 x 200 mm / 0,5 kg	---	AC7123020	5
	400 x 300 mm / 2,2 kg	---	AC7124030	5
TIPO DE CONDUCTO	Medidas A x B mm y peso	Diámetro Ød en mm	Código	Uds/Pack
REGISTROS 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

DESCRIPCIÓN

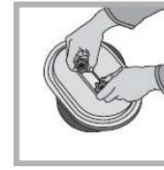
Tapas de registro para inspección y limpieza del interior de conductos de evacuación de humos, totalmente practicable de una manera sencilla y rápida sin necesidad de herramientas, se consigue una perfecta estanqueidad gracias a su doble cuerpo y junta fibra cerámica resistente al fuego, con los pomos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



Herramientas de corte

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 VAIÓN 	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 



14 OTROS PRODUCTOS RELACIONADOS



14

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

TEINNOVA[®]



Sistema
de gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 9105083228

teinnova.net

