

REGISTROS DE CALZADA EN FUNDICIÓN DÚCTIL D400



BUENAS PRÁCTICAS DE INSTALACIÓN DE REGISTROS

- **Use** todo el equipo de seguridad personal y **siga** las instrucciones de seguridad en el sitio de trabajo.



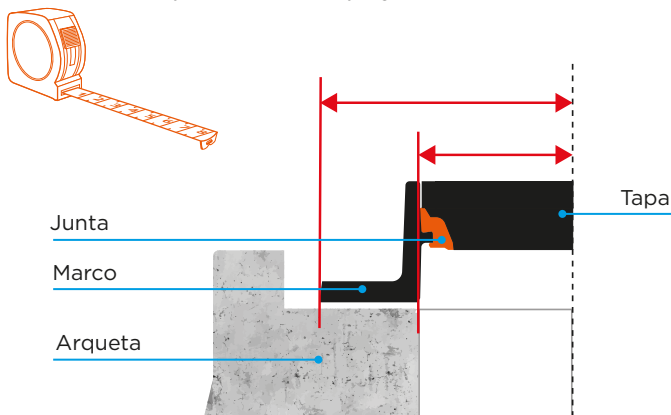
- **Utilizar** herramientas apropiadas.
- **Controle** el ajuste dimensional entre el marco y arqueta.
- **Lea y siga** las instrucciones recomendadas por Saint-Gobain PAM.
- **Lea y siga** las instrucciones dadas por el fabricante del producto de sellado.
- **Utilice** la mezcla de productos especificada, utilice agua limpia y a una temperatura correcta.
- **Limpie** los elementos funcionales de la tapa como son: las articulaciones, las juntas antirruído, los lugares dedicados a la apertura del registro, etc. y mantenga el área de instalación despejada.
- **Espere** el tiempo necesario para que el mortero fragüe antes de abrir de nuevo al tráfico.
- **Mantenga** el lugar de trabajo limpio, deshaciéndose de cualquier embalaje o desecho.

AVISO IMPORTANTE

- Este documento ofrece a los contratistas consejos y recomendaciones útiles para la instalación de los registros de Saint-Gobain PAM. Estas recomendaciones son sólo indicativas, pudiendo las empresas adaptarse a las limitaciones específicas del sitio de instalación. Las empresas asumen la responsabilidad plena por los servicios prestados y el total cumplimiento de las instrucciones de seguridad durante la instalación.
- Este documento no contempla la instalación de marcos de registros autonivelantes ni el sellado de marcos mediante mortero líquido. Estas técnicas estarán incluidas en documentos específicos, editados más adelante.

COMPATIBILIDAD DIMENSIONAL

- 1 Verificar** que las dimensiones interiores y exteriores de la parte superior de la arqueta sean las apropiadas para el marco del registro que se va a instalar y que éste quede completamente apoyado.



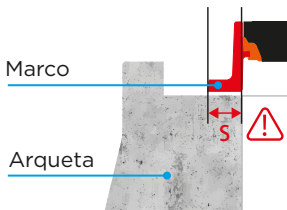
2 El **marco** debe colocarse perfectamente sobre la arqueta, evitando apoyos puntuales que puedan provocar **un falso asentamiento**.



Si fuera necesario **establecer** un encofrado alrededor y/o dentro de la arqueta para recibir el registro en su totalidad.

Nota: el uso de aros de hormigón para lograr esta correspondencia dimensional es una solución que puede considerarse.

3 Algunos marcos tienen anchos reducidos “s” (ej. marcos con 785mm de diámetro exterior) que como consecuencia aumentan la presión de contacto del marco contra la arqueta. **En este caso se deben usar morteros u hormigones con una resistencia a la compresión de 50 MPa como mínimo.** El campo de aplicación de dichos marcos puede restringirse solo a condiciones de poco tráfico.



ESTADO DE LA ARQUETA DURANTE LA INSTALACIÓN

4 Verificar el correcto estado de la parte superior de la arqueta donde irá colocado el registro. Si hubiese partes débiles o desprendidas será necesario retirarlas y restaurar la zona afectada. Limpiar la superficie con la herramienta apropiada.

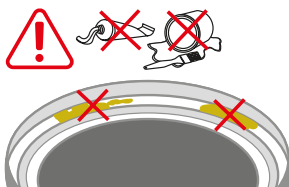


Retirar polvo, escombros y tierra con la ayuda de un cepillo, brocha o aire y posteriormente humedecer la superficie.

Nota: Algunos productos de sellado requieren que la superficie de la arqueta se mantenga libre de humedad. Por favor, consultar las instrucciones del fabricante.



Evitar cualquier resto de grasa o lubricante sobre la superficie de la arqueta o del marco.

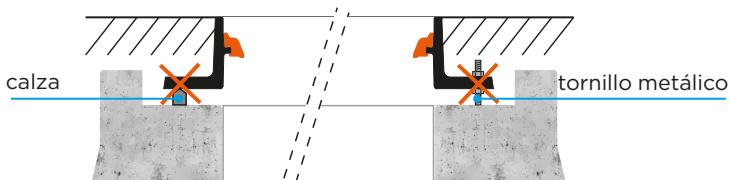


MANEJO DEL MARCO Y DE LA TAPA

- 5 En el descargue y manipulación de los registros evite golpearlos y no desplace la tapa rodando por el suelo



- 6 **No use** ningún sistema de calzas (trozos de metal, cuñas de madera, ladrillos...) para ajustar la altura del marco.

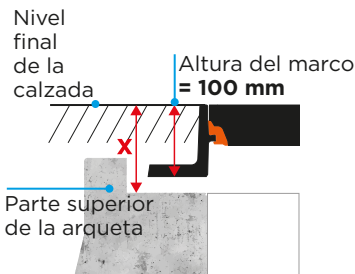


Estos dispositivos pueden aplicar tensiones locales excesivas en el marco bajo condiciones de tráfico.

Nota: el uso de espaciadores como tornillos de plástico solo está permitido cuando el mortero está líquido y no ha fraguado, ya que estos dispositivos no están diseñados para apoyar el marco a largo plazo.

SELLADO DEL MARCO

- 7** Para registros con altura del marco de 100 mm, **comprobar** que la altura X entre el nivel final de la calzada y la parte superior de la arqueta **esté entre 14 cm y 18 cm** dependiendo del sellado empleado. Ver imagen N° 8.



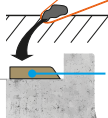
En los casos en los que el marco tenga una **altura de 75mm**, utilizar **exclusivamente mortero con resistencia a la compresión de 50MPa**. Ver imagen N° 8 y las instrucciones del fabricante.

- 8** **Aplicar** una primera capa de material de sellado sobre la parte superior de la arqueta donde se va a instalar el registro. El grosor mínimo recomendado para esta cama de apoyo debe ser:
- Hormigones de Clase CP 325 o 500: **8 cm**
 - Morteros de fraguado rápido con 30 o 50 Mpa de resistencia a la compresión: **4 cm**

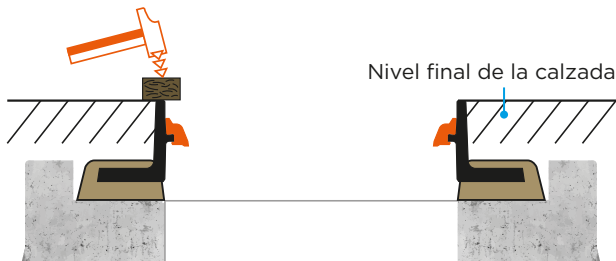
Hormigón clase CP 325 O 500:
grosor de 8 cm



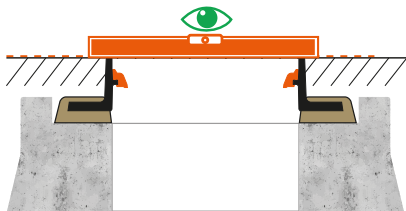
Morteros de fraguado rápido con 30 o 50 Mpa de resistencia a la compresión:
grosor de 4 cm



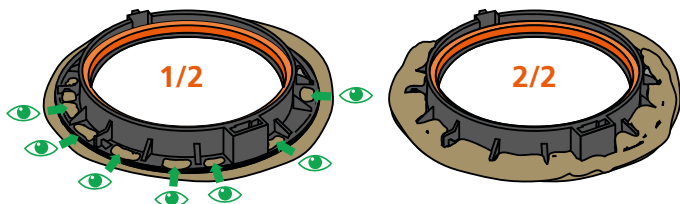
- 9** **Coloque** el marco del registro bien centrado directamente sobre el mortero. Ajuste la altura del marco golpeándolo suavemente en su borde superior en toda su periferia por medio de un martillo y un bloque de madera.



- 10** Si el marco se hundiese demasiado sobre el material de sellado, **retire el marco, agregue** otra capa del material y proceda de **nuevo siguiendo** las indicaciones N^o8 y N^o9.



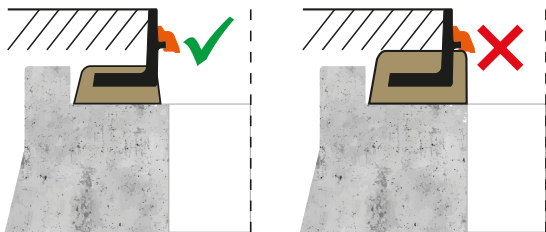
- 11 Verificar** el relleno completo de los alvéolos del marco. Ésta operación nos asegurará una fijación perfecta del registro en el conjunto calzada-arqueta.



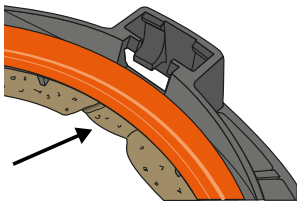
- 12 Coloque** una segunda capa de mortero mediante una paleta, dejando, si fuese necesario, una reserva de 3 a 5 cm para la aplicación posterior y final de una capa de aglomerado en la zona de rodadura de la calzada.

VERIFICACIONES FINALES

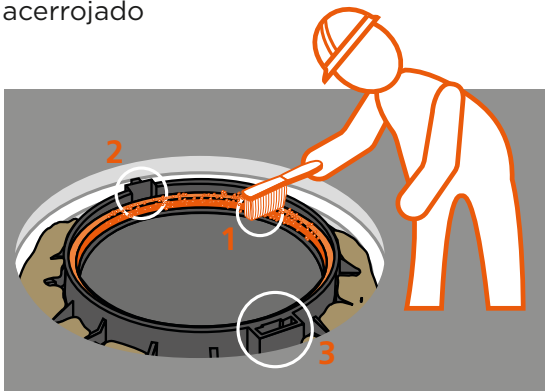
- 13 Compruebe** y verifique que el producto de sellado no está en contacto directo con la junta. Es necesario dejar un hueco libre bajo la junta, para reemplazarla si es necesario.



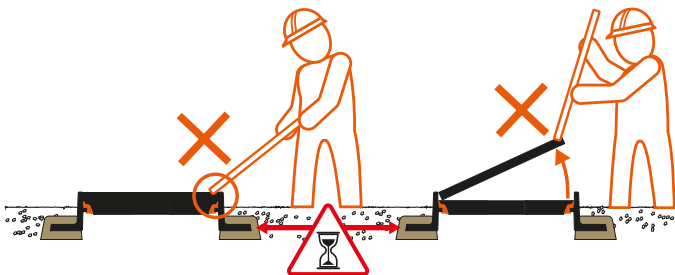
- 14** Para determinados marcos, **retirar manualmente** el producto de sellado sobrante en contacto con la articulación del registro. De esta manera evitaremos el posible bloqueo de la rótula logrando evacuar - al abrir la tapa y hacia el interior del pozo- las posibles acumulaciones de suciedad provenientes del exterior.



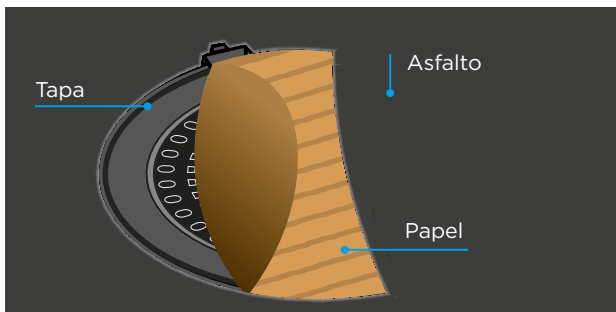
- 15** **Retire y limpie** los restos del producto de sellado de la junta, la articulación y del área del acerrojado



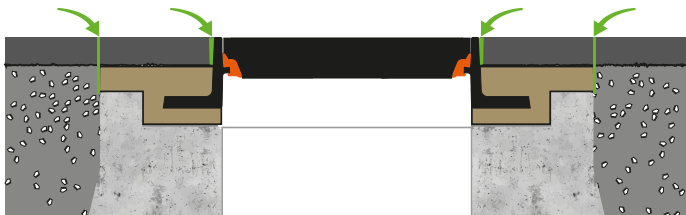
- 16 Durante el tiempo de fraguado del mortero, **coloque** la tapa en el marco para asegurar el área, no instale, abra o bloquee la tapa.



- 17 **Antes** de asfaltar la vía, proteja la tapa con un cartón o una fina capa de arena. De este modo se evitará que el asfalto entre a los orificios y a los relieves antideslizantes de la tapa.



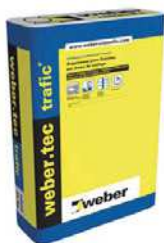
18 Para garantizar la **durabilidad** del sellado en particular ante fenómenos de heladas y deshielos se aconseja utilizar una emulsión líquida o una junta flexible que garantice la perfecta unión de los elementos: mortero de sellado-calzada y mortero de sellado- registro.



PRECAUCIÓN EN OBRAS NO FINALIZADAS

Para evitar cualquier daño en los marcos y en las tapas instaladas, no permitir que los vehículos circulen sobre ellos hasta que la última capa de asfalto haya sido aplicada.

Microhormigón rápido para fijaciones en áreas de tráfico



Características principales:

- Reforzado con fibras metálicas
- Desarrollo rápido de resistencias
- Apertura al tráfico tras sólo 2h
- Espesor de aplicación hasta 30 cm





SAINT-GOBAIN PAM ESPAÑA S.A.

Príncipe de Vergara, Nº 132
28002 Madrid
Servicio de Atención al Cliente
902 114 116
sgpamsac.es@saint-gobain.com
www.pamline.es