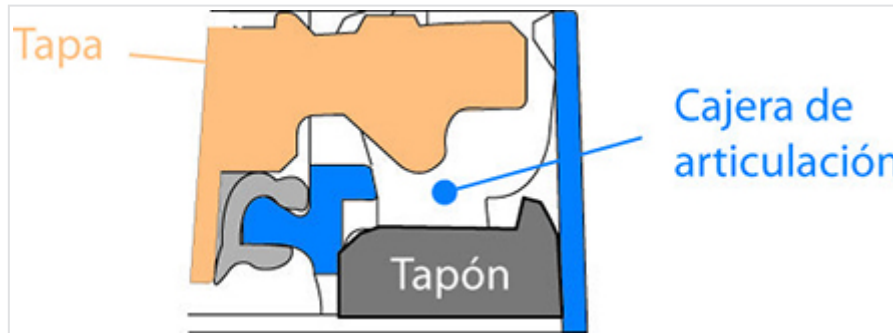


## Registros PAMREX - Máxima absorción de las aguas de escorrentía



Diferentes pruebas realizadas sobre registros PAMREX con el fin de controlar la absorción del agua, han demostrado lo importante que resulta la circulación del agua a nivel de la cajera de articulación.

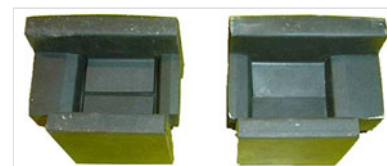
Sin embargo, cuando se necesita reducir de forma significativa las entradas de aguas de escorrentía en las redes, se pueden utilizar versiones de registros PAMREX no ventilados (con tapa de fundición) y con tapones en la cajera de articulación.

Versión	Referencias
PAMREX 600 - Redondo - Seguridad - No ventilada	CDPA60EFX27
PAMREX 600 - Cuadrado - Seguridad - No ventilada	CDPA60MFX26
PAMREX 700 - Cuadrado - Seguridad - No ventilada	CDPA70MFX26
PAMREX 800 - Redondo - Seguridad - No ventilada	CDPA80EFX26
PAMREX 800 - Cuadrado - Seguridad - No ventilada	CDPA80KFX26

(1) Para reducir aún más las entradas de agua de escorrentía, existe la posibilidad de montar en los registros PAMREX una junta secundaria de referencia C45.



Tapones para PAMREX 600 y 700



Tapones para PAMREX 800

En cambio, cuando lo que se busca es una estanquidad total a las aguas de escorrentía, hay que elegir en cualquiera de los casos el registro PAMESTANCA (específicamente diseñado para ello).

Los tapones en PAMREX permiten, gracias a su diseño, garantizar la permanencia de la función de seguridad en el registro. Característica habitual en la versión del mismo nombre: PAMREX SEGURIDAD. Aún a pesar de contar con elementos no deseados dentro de la cajera de articulación.

Esto es posible gracias a que los cuerpos extraños se pueden evacuar a través de un sistema de apertura doble y flexible, gracias a la acción de la rótula al abrirse la tapa y colocarse en posición de seguridad.



Los registros que se suministran con los tapones ya instalados se identifican con una pegatina colocada en el marco

Los registros que se suministran con los tapones ya instalados se identifican con una pegatina colocada en el marco