



**Línea Profesional
Construcción**

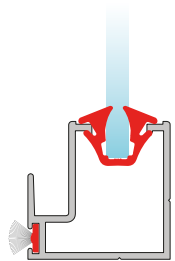
**GUÍA RÁPIDA DE SELECCIÓN DE EMPAQUES
PARA SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS**







EXTRUSIONES®
Sellando Confianza

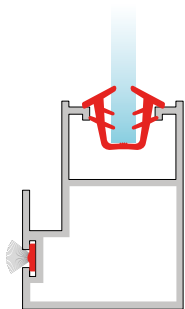






SISTEMA 5020



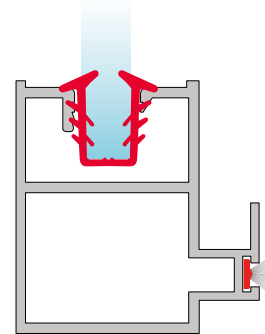
-  **CW-017**
4 mm
-  **CW-016**
5 mm
-  **CW-475**
6 mm
-  **FF-073**






SISTEMA 744



-  **CW-016**
4 mm
-  **CW-396**
5 mm
-  **CW-475**
6 mm
-  **FF-073**

SISTEMA 8025



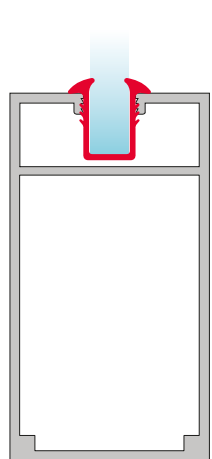
-  **CW-031**
5 mm
-  **CW-110**
6 mm
-  **CW-160**
3+3 mm
-  **CW-422**
8 mm
-  **FF-073**





SISTEMA 3825



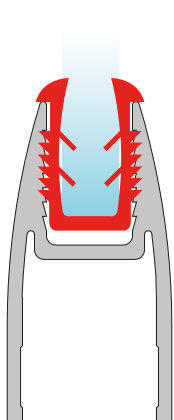
-  **CW-165**
4 mm
-  **CW-323**
3 mm





SISTEMA 7038



-  **CW-110**
6 mm
-  **CW-413**
3+3 mm
-  **CW-391**
3+4 mm
8 mm
-  **CW-473**
10 mm
(Boca 15 mm)

SISTEMA Zócalo

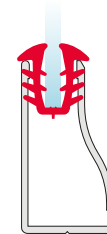
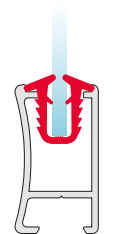






-  **CW-353**
8 mm
-  **CK-114**
8 mm
-  **CW-476**
10 mm
-  **CK-675**
10 mm

Cabina de Baño

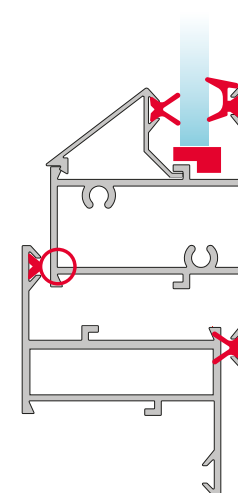
Ducha Colgante







Ducha Estándar



-  **CW-169**
4 mm
-  **CW-132**
5 mm
-  **CW-124**
4 mm
-  **CW-007**
3 mm

SISTEMA 3831



-  **CK-307** 4-5 mm
-  **CK-308** 4-5 mm
(Para alojamiento rectangular)
-  **CK-641** 4 mm
-  **CK-716** 4 mm
-  **CK-362** 4 mm
-  **BT-139** 4-5 y 6 mm

**CONSULTE A NUESTROS ASESORES TÉCNICOS Y COMERCIALES
PARA MAYOR INFORMACIÓN**

CHAT EN LÍNEA
www.extrusiones.com.co

PBX
(57-4) 370 23 30

USE EMPAQUES EN CAUCHO EPDM

Especialmente en ventanas y puertas.



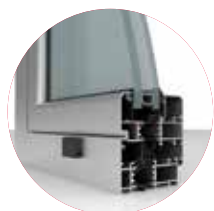
/ CAUCHO EPDM, PARA TODA LA VIDA /

> El EPDM es un caucho sintético altamente resistente a las condiciones del aire libre, su composición química le da alta durabilidad y calidad, sobre todo en empaques para ventanas y puertas, entre otros sistemas arquitectónicos expuestos a espacios o lugares con temperaturas extremas.

Los empaques en este material son óptimos para el aislamiento térmico, acústico, sellado de filtraciones de agua, polvo, ruido y vibración, entre otras condiciones de la intemperie.



¿Por qué son importantes los empaques en EPDM?



Sistema aluminio-caucho-vidrio

1. Le dan estabilidad y seguridad al sistema (aluminio-caucho-vidrio).
2. Evitan filtraciones de agua, aire, calor, frío, etc.
3. Ejercen presión entre el vidrio y el marco de aluminio, evitando rupturas por movimiento.
4. Aseguran la vida útil del sistema en el tiempo.



Beneficios del caucho EPDM:

- > Excelente resistencia ante la exposición del sol, a la lluvia, al polvo, el agua, el calor, el frío, entre otras condiciones de la intemperie.
- > Es perdurable en el tiempo (más de 25 años), permitiéndole seguridad de funcionamiento en el sistema, evitando accidentes y costos por garantía.
- > Tiene mayor elasticidad, lo que le permite facilidad de instalación. Así mismo posee memoria de material generando sello en cada sistema.
- > Cumple con el Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente (NSR-10) en el uso de materiales adecuados y recomendados para empaques en sistemas arquitectónicos.

RECHACE IMITACIONES DE OTROS MATERIALES QUE SE CRISTALIZAN Y SE DEFORMAN CON LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA

PARA MAYOR INFORMACIÓN O PEDIDOS CONSULTE A SU DISTRIBUIDOR DE CONFIANZA