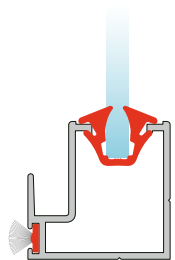
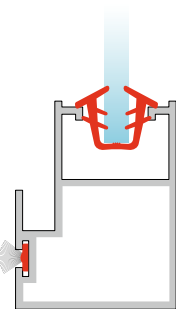






**SISTEMA 5020**



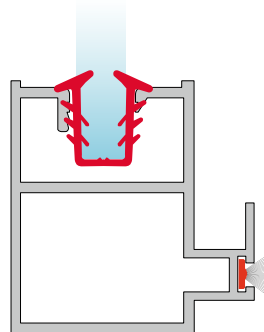
-  **CW-017**  
4 mm
-  **CW-016**  
5 mm
-  **CW-475**  
6 mm
-  **FF-073**

**SISTEMA 744**



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

**SISTEMA 8025**



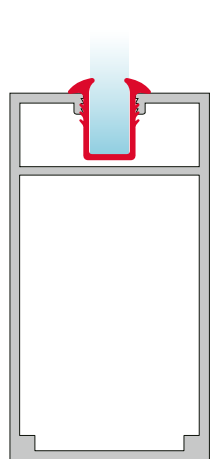
-  **CW-031**  
5 mm
-  **CW-110**  
6 mm
-  **CW-160**  
3+3 mm
-  **CW-422**  
8 mm
-  **FF-073**





**SISTEMA 3825**



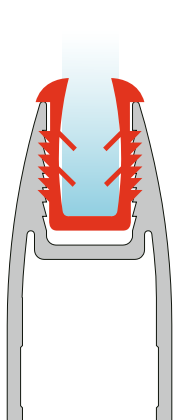
-  **CW-165**  
4 mm
-  **CW-323**  
3 mm





**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**

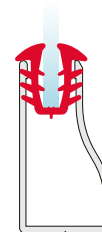




-  **CW-353**  
8 mm
-  **CK-114**  
8 mm
-  **CW-476**  
10 mm
-  **CK-675**  
10 mm

**Cabina de Baño**

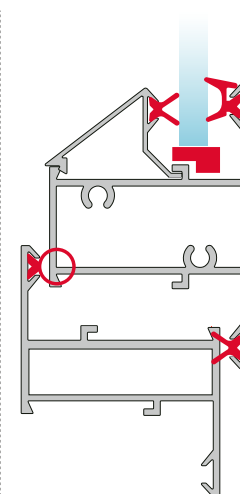
Ducha Colgante







Ducha Estándar



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

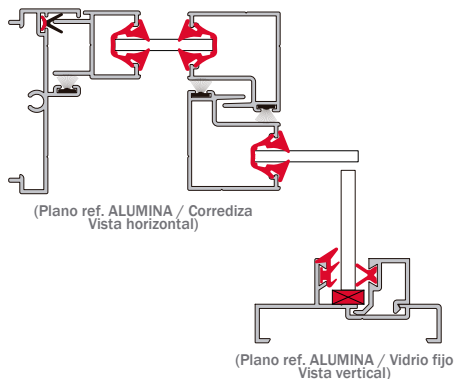
**SISTEMA 3831**



-  **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

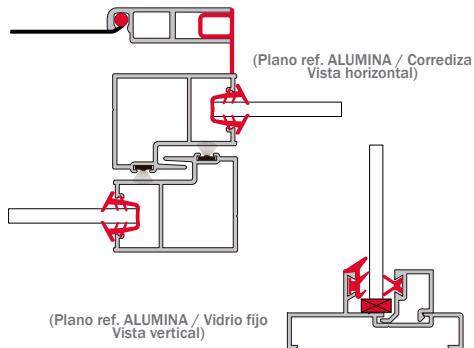


**Sistema 5020-PLUS / Ventana Corrediza**



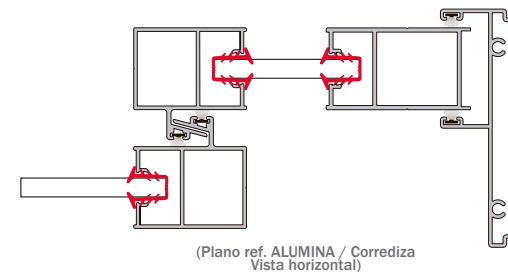
- |                       |                       |                       |               |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| <b>CW-017</b><br>4 mm | <b>CW-016</b><br>5 mm | <b>CW-475</b><br>6 mm | <b>TC-114</b> |
| <b>CK-626</b>         | <b>CK-307</b>         | <b>FF-073</b>         | <b>xxxx</b>   |

**Sistema 744 - PLUS / Puerta Corrediza**



- |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>CW-136</b><br>4 mm | <b>CW-396</b><br>5 mm | <b>CW-475</b><br>6 mm | <b>CW-166</b><br>8 mm |
| <b>CK-626</b>         | <b>CK-307</b>         | <b>FF-073</b>         | <b>C021018</b>        |
| <b>xxxx</b>           | <b>CC-104</b>         |                       |                       |

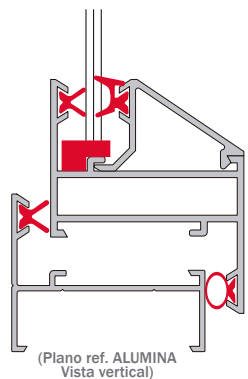
**Sistema 8025 / Puerta Corrediza**



\* Si la puerta tiene vidrio fijo se usan los mismos empaques para el sistema fijo del 744 o el 5020 PLUS

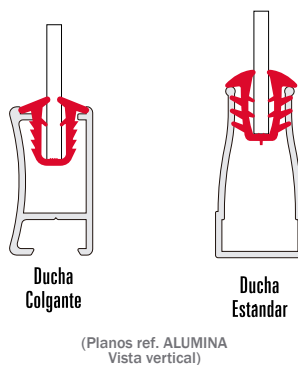
- |                         |                       |                       |                       |               |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| <b>CW-160</b><br>3+3 mm | <b>CW-031</b><br>5 mm | <b>CW-110</b><br>6 mm | <b>CW-422</b><br>8 mm | <b>FF-073</b> |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|

**Sistema 3831 / Ventana Proyectante**



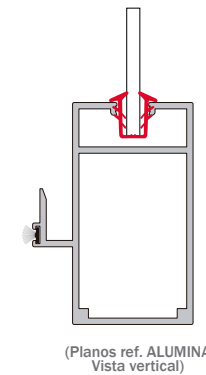
- |                       |                         |                         |                          |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| <b>CK-641</b><br>4 mm | <b>CK-373</b><br>4 mm   | <b>CK-390</b><br>6 mm   | <b>BT-139</b><br>4-5-6mm |
| <b>CK-362</b><br>4 mm | <b>CK-307</b><br>4-5 mm | <b>CK-308</b><br>4-5 mm | <b>TC-307</b>            |
- (Para alojamiento rectangular)

**Sistema 4215 / Cabina de Baño**



- |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>CW-124</b><br>4 mm | <b>CW-132</b><br>5 mm | <b>CW-007</b><br>3 mm |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

**Sistema PC-7038 / Sistema Monumental**



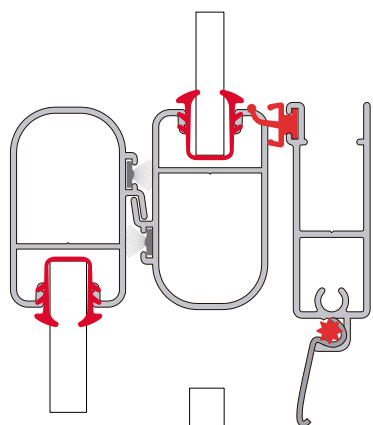
- |  |                                 |                       |
|--|---------------------------------|-----------------------|
| <b>CW-413</b><br>3+3 mm                | <b>CW-391</b><br>3+4 mm<br>8 mm | <b>CW-110</b><br>6 mm |
| <b>CW-473</b><br>10 mm<br>(Boca 15 mm) | <b>FF-073</b>                   |                       |

**SISTEMA VENTANA ASTRAL**

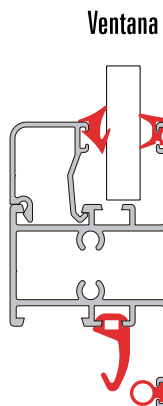
**SISTEMA SIDERAL**

**SISTEMA PUERTA COLOSAL - 2.6**

**SISTEMA PUERTA COLOSAL - 345**



- CW - 406**  
4 mm
- CW - 479**  
5 mm
- CW - 407**  
6 mm
- FF-070**
- T049 - 301**
- CK - 230**
- CM - 132**
- FF-050**

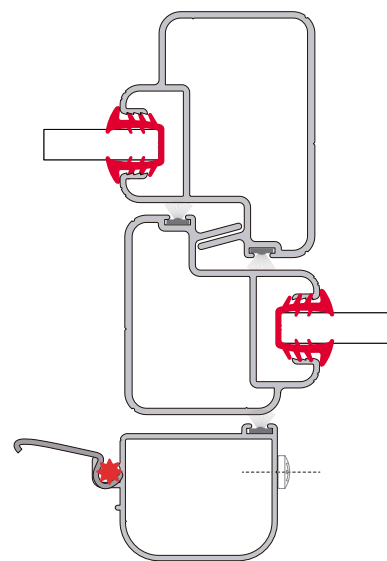
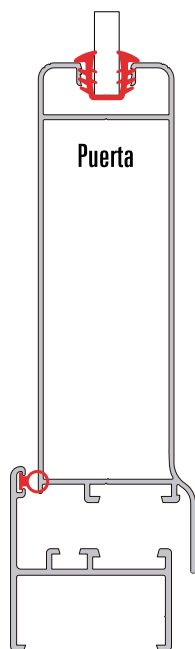


- CK - 621**
- CK - 620**
- CK - 158**
- CK - 185**

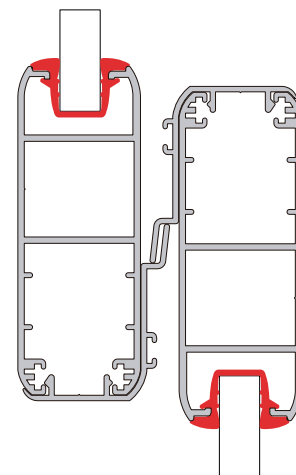
- CW - 455**  
5 - 6 mm

- CW - 386**  
8 mm

- CW - 304**  
10 mm

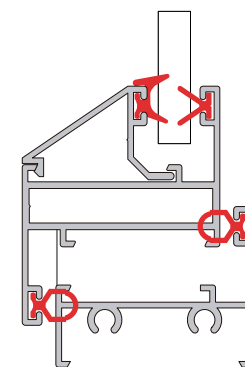


- CW - 455**  
5-6 mm
- CW - 304**  
10 mm
- FF-070**
- CW - 386**  
8 mm
- CM - 132**
- FF-050**



- CW - 490**  
6 mm
- CW - 491**  
8 mm
- CW - 492**  
10 mm

**SISTEMA VENTANA BOREAL**



- CK - 208**
- CK - 619**
- CK - 620**

# USE EMPAQUES EN CAUCHO EPDM

Especialmente en ventanas y puertas.



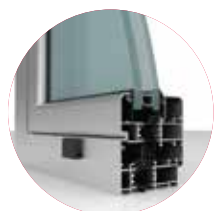
## / CAUCHO EPDM, PARA TODA LA VIDA /

> 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