



**CEPILLOS PARA  
CANTOS DE VIDRIO**

## CEPILLOS PARA CANTOS DE VIDRIO

Los cepillos para insertar en cantos de vidrio son muy recomendables para sellar espacios en puertas y ventanas de vidrio, en cabinas de ducha, mampáras y, en definitiva, en cualquier canto.

Sus ventajas principales son:

- **Montaje posible antes o después de la instalación de la mampara-vidrio.**
- **Fácil y rápida colocación.**
- **Gran durabilidad gracias a sus fibras flexibles y delicadas.**
- **Hermetización frente al agua y polvo.**
- **PVC transparente y fibras de color gris claro, resistentes a UV.**
- **Disponible para tres grosores de vidrio, de 8, 10 y 12 mm**
- **Longitud de fibra de 10-12 y 15 mm. Longitud del cepillo de 2.600 mm**



+34 93 015 53 69  
+34 605 87 43 51



[www.cepitec.com](http://www.cepitec.com)  
[info@cepitec.com](mailto:info@cepitec.com)

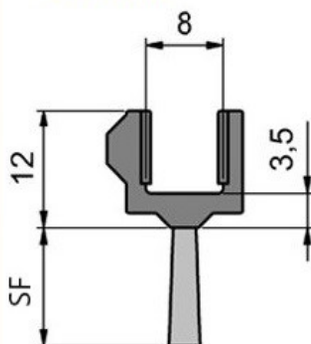


Balanzó i Boter 22, 2º  
08302 Mataró

# CEPILLOS PARA CANTOS DE VIDRIO

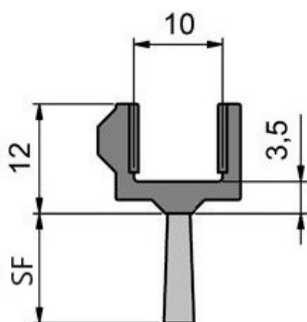
## Modelos Disponibles

**PCVU1208**



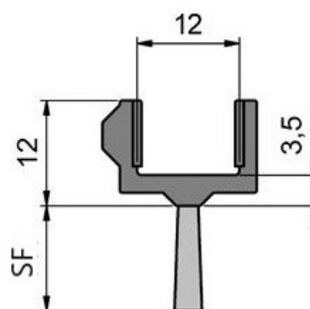
Para espesores de vidrio de 8 mm

**PCVU1210**



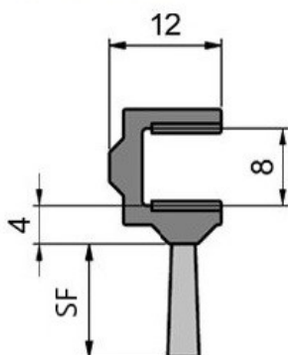
Para espesores de vidrio de 10 mm

**PCVU1212**



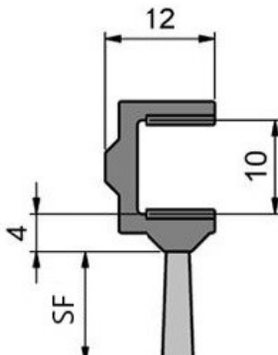
Para espesores de vidrio de 12 mm

**PCVC1208**



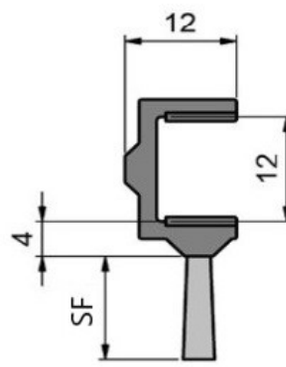
Para espesores de vidrio de 8 mm

**PCVC1210**



Para espesores de vidrio de 10 mm

**PCVC1212**



Para espesores de vidrio de 12 mm



+34 93 015 53 69  
+34 605 87 43 51



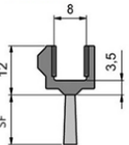
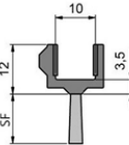
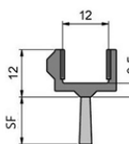
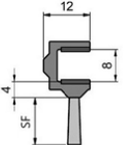
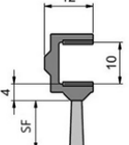
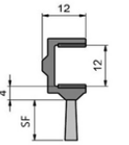
[www.cepitec.com](http://www.cepitec.com)  
[info@cepitec.com](mailto:info@cepitec.com)



Balançó i Boter 22, 2º  
08302 Mataró

# CEPILLOS PARA CANTOS DE VIDRIO

## Modelos Disponibles

<p><b>PCVU1208</b></p>  <p>Para espesores de vidrio de 8 mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SF</th> <th>Diámetro de Fibra</th> <th>Material del Cuerpo</th> <th>Fibra</th> <th>Referencia</th> <th>Longitud</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVU1208-C1</td> <td>2.600 mm</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVU1208-C2</td> <td>2.600 mm</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVU1208-C3</td> <td>2.600 mm</td> </tr> </tbody> </table>	SF	Diámetro de Fibra	Material del Cuerpo	Fibra	Referencia	Longitud	10	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1208-C1	2.600 mm	12	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1208-C2	2.600 mm	15	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1208-C3	2.600 mm
SF	Diámetro de Fibra	Material del Cuerpo	Fibra	Referencia	Longitud																				
10	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1208-C1	2.600 mm																				
12	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1208-C2	2.600 mm																				
15	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1208-C3	2.600 mm																				
<p>* Cantidad mínima: 10 uds.</p>																									
<p><b>PCVU1210</b></p>  <p>Para espesores de vidrio de 10 mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SF</th> <th>Diámetro de Fibra</th> <th>Material del Cuerpo</th> <th>Fibra</th> <th>Referencia</th> <th>Longitud</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVU1210-C4</td> <td>2.600 mm</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVU1210-C5</td> <td>2.600 mm</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVU1210-C6</td> <td>2.600 mm</td> </tr> </tbody> </table>	SF	Diámetro de Fibra	Material del Cuerpo	Fibra	Referencia	Longitud	10	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1210-C4	2.600 mm	12	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1210-C5	2.600 mm	15	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1210-C6	2.600 mm
SF	Diámetro de Fibra	Material del Cuerpo	Fibra	Referencia	Longitud																				
10	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1210-C4	2.600 mm																				
12	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1210-C5	2.600 mm																				
15	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1210-C6	2.600 mm																				
<p>* Cantidad mínima: 10 uds.</p>																									
<p><b>PCVU1212</b></p>  <p>Para espesores de vidrio de 12 mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SF</th> <th>Diámetro de Fibra</th> <th>Material del Cuerpo</th> <th>Fibra</th> <th>Referencia</th> <th>Longitud</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVU1212-C7</td> <td>2.600 mm</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVU1212-C8</td> <td>2.600 mm</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVU1212-C9</td> <td>2.600 mm</td> </tr> </tbody> </table>	SF	Diámetro de Fibra	Material del Cuerpo	Fibra	Referencia	Longitud	10	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1212-C7	2.600 mm	12	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1212-C8	2.600 mm	15	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1212-C9	2.600 mm
SF	Diámetro de Fibra	Material del Cuerpo	Fibra	Referencia	Longitud																				
10	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1212-C7	2.600 mm																				
12	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1212-C8	2.600 mm																				
15	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVU1212-C9	2.600 mm																				
<p>* Cantidad mínima: 10 uds.</p>																									
<p><b>PCVC1208</b></p>  <p>Para espesores de vidrio de 8 mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SF</th> <th>Diámetro de Fibra</th> <th>Material del Cuerpo</th> <th>Fibra</th> <th>Referencia</th> <th>Longitud</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVC1208-C10</td> <td>2.600 mm</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVC1208-C11</td> <td>2.600 mm</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVC1208-C12</td> <td>2.600 mm</td> </tr> </tbody> </table>	SF	Diámetro de Fibra	Material del Cuerpo	Fibra	Referencia	Longitud	10	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1208-C10	2.600 mm	12	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1208-C11	2.600 mm	15	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1208-C12	2.600 mm
SF	Diámetro de Fibra	Material del Cuerpo	Fibra	Referencia	Longitud																				
10	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1208-C10	2.600 mm																				
12	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1208-C11	2.600 mm																				
15	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1208-C12	2.600 mm																				
<p>* Cantidad mínima: 10 uds.</p>																									
<p><b>PCVC1210</b></p>  <p>Para espesores de vidrio de 10 mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SF</th> <th>Diámetro de Fibra</th> <th>Material del Cuerpo</th> <th>Fibra</th> <th>Referencia</th> <th>Longitud</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVC1210-C13</td> <td>2.600 mm</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVC1210-C14</td> <td>2.600 mm</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVC1210-C15</td> <td>2.600 mm</td> </tr> </tbody> </table>	SF	Diámetro de Fibra	Material del Cuerpo	Fibra	Referencia	Longitud	10	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1210-C13	2.600 mm	12	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1210-C14	2.600 mm	15	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1210-C15	2.600 mm
SF	Diámetro de Fibra	Material del Cuerpo	Fibra	Referencia	Longitud																				
10	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1210-C13	2.600 mm																				
12	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1210-C14	2.600 mm																				
15	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1210-C15	2.600 mm																				
<p>* Cantidad mínima: 10 uds.</p>																									
<p><b>PCVC1212</b></p>  <p>Para espesores de vidrio de 12 mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SF</th> <th>Diámetro de Fibra</th> <th>Material del Cuerpo</th> <th>Fibra</th> <th>Referencia</th> <th>Longitud</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVC1212-C16</td> <td>2.600 mm</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVC1212-C17</td> <td>2.600 mm</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>0.1</td> <td>PVC transparente</td> <td>Polipropileno Gris</td> <td>PCVC1212-C18</td> <td>2.600 mm</td> </tr> </tbody> </table>	SF	Diámetro de Fibra	Material del Cuerpo	Fibra	Referencia	Longitud	10	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1212-C16	2.600 mm	12	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1212-C17	2.600 mm	15	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1212-C18	2.600 mm
SF	Diámetro de Fibra	Material del Cuerpo	Fibra	Referencia	Longitud																				
10	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1212-C16	2.600 mm																				
12	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1212-C17	2.600 mm																				
15	0.1	PVC transparente	Polipropileno Gris	PCVC1212-C18	2.600 mm																				
<p>* Cantidad mínima: 10 uds.</p>																									



+34 93 015 53 69  
+34 605 87 43 51



www.cepitec.com  
info@cepitec.com



Balançó i Boter 22, 2º  
08302 Mataró



+ 34 93 015 53 69  
+ 34 605 87 43 51



[www.cepitec.com](http://www.cepitec.com)  
[info@cepitec.com](mailto:info@cepitec.com)



Balançó i Boter 22, 2<sup>o</sup>  
08302 Mataró