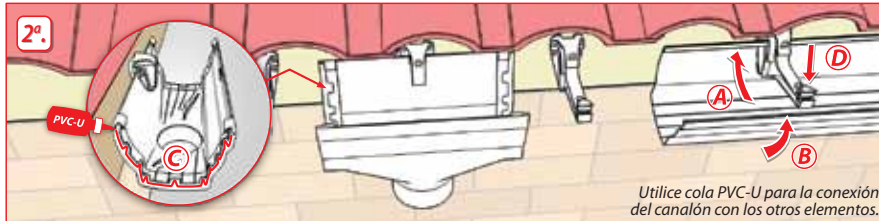
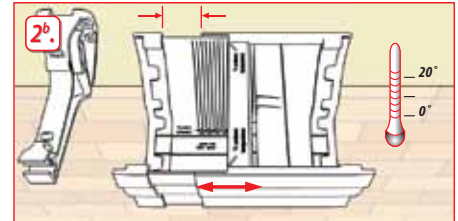


1. Coloque los ganchos para elementos (pos. 9) con los cuales se hace el montaje de la conexión bajante sobre la tabla frontal, depende de la posición del tubo bajante. Mediante un cordel tensado se da la inclinación necesaria, luego monte los ganchos para el canalón empezando con los más lejanos de la conexión bajante. Los ganchos para el canalón se montan a una distancia máxima de 50 cm. uno del otro y de 5 cm. hasta 10 cm. de los elementos de la conexión – conexión bajante, manguito unión, ángulo y tapa canalón. Todos los elementos con orificios de montaje se fijan con tornillos para madera M 5X30 mm. sobre la tabla frontal, o con tornillo M 6X50 mm. y tuerca sobre el soporte metálico Devorex®.



2<sup>a</sup>. Haga clic (A) con el canalón en la parte posterior de los ganchos para canalón. Coloque el canalón en la parte delantera de los ganchos (B), SIN cerrar el mecanismo de bloqueo, así se asegura el movimiento del canalón en el tiempo del montaje. Aplique una capa gruesa y uniforme de pegamento en el empalme de los elementos de conexión (C) – conexión bajante, unión, ángulo, tapa. Realice la encoladura seguidamente de la conexión bajante hacia la tapa. Después de asegurarse de que todas las piezas están encoladas, cierre (D) el mecanismo de bloqueo.



2<sup>b</sup>. Para pensar la expansión y la disminución del material según la temperatura ambiente, el manguito de unión para canalón debe ajustarse a temperatura ambiente a la hora de montaje.

## ALMACENAMIENTO

Para el almacenamiento de todos los elementos del sistema se debe tener en cuenta las siguientes características:

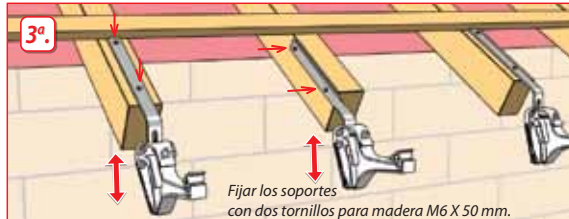
Los canalones y los tubos deben almacenarse sobre el nivel del suelo, tanto en almacenes como en las obras, sobre parrillas de madera o vigas, de modo que se asegure un soporte de cada 50 cm. Todos los elementos del sistema deben almacenarse en estado libre sin torsión. En caso de que se conserven a cielo abierto, hay que darle una inclinación de 5° por lo menos, para que permita verter el agua.

**¡IMPORTANTE!** Sobre todos los elementos del sistema:

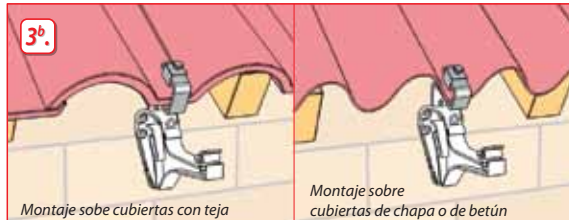
Que no se cubran o envuelvan en folios, transparente o no transparente, ya que pueden dificultar la circulación normal del aire.

Que se utilicen en las temperaturas entre -35°C a +65°C.

Los canalones y los tubos no deben deslizarse uno sobre otro en caso de transporte, porque este movimiento provocaría rasguños.

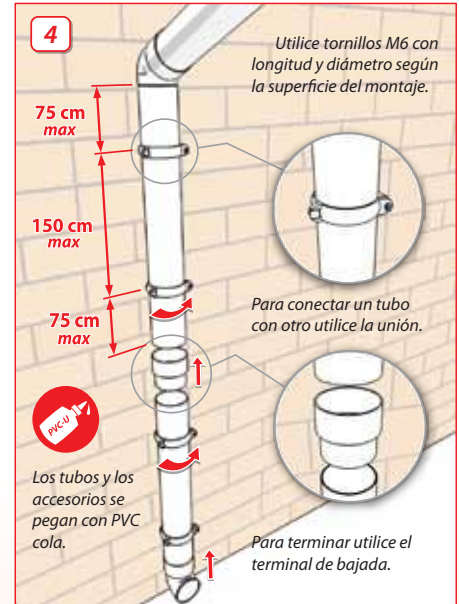


3<sup>a</sup>. Para el montaje sobre vigas o techos planos se utilizan los soportes metálicos horizontales o verticales. Con el tornillo y tuerca M6 X 50 mm. ajuste la inclinación necesaria del canalón.



3<sup>b</sup>. Para el montaje de los canalones sobre cubiertas con tejas o chapa de acero, utilice adecuado los soportes metálicos para teja o para chapa ondulada. Con el tornillo y tuerca M 6X50 mm. ajuste la inclinación necesaria del canalón.

\* ¡En las zonas con fuertes nevadas, NO se recomienda el uso de los soportes metálicos. Recomendamos que los ganchos para canalón se monten directamente sobre la tabla frontal!



4. Instalar los collarines para tubería de distancia 150 cm. unos de otros y un máximo de 75 cm. al final del tubo. Al insertar el tubo bajante en el collarín, apriete el tornillo.