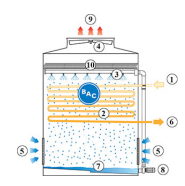


## Principio de funcionamiento

## Condensadores refrigerantes

## Principio de funcionamiento

El vapor (1) circula a través de una batería de condensación (2), humedecida por un sistema de pulverización (3). Un ventilador axial (4) emite aire (5) sobre la batería. El proceso de evaporación condensa el vapor en líquido (6). El agua de pulverización cae en la balsa de agua (7) inclinada. La bomba de pulverización (8) lleva el agua de nuevo a la parte superior de la unidad. El aire caliente saturado (9) abandona el condensador a través de los eliminadores de gotas (10), que retiran las gotas de agua del aire.



¿Interesado en el condensador PCE? Póngase en contacto con su representante de BAC local para obtener más información.