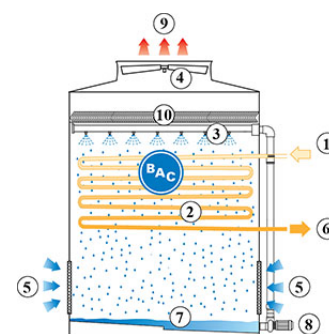


Principio de funcionamiento

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.