

## ¿Polvo blanco saliendo de los conductos de ventilación?

¿Polvo blanco saliendo de los conductos de ventilación? Durante la producción, el evaporador se recubre con un laminado protector que puede desgastarse con el tiempo. Si un polvo blanco sólido está soplando a través de las rejillas de ventilación del aire acondicionado en la cabina de los pasajeros, lo más probable es que sea un residuo de este laminado soplado por el motor del soplador. También puede ser un exceso de fundente utilizado en el proceso de fabricación. Esto no se confunde con una niebla fría de color blanco que puede ser soplada en la cabina por un evaporador congelado. Recomendamos consultar a un experto para que evalúe el sistema de A/C y decida si el evaporador necesita ser reemplazado. Aunque lo más probable es que se trate de residuos del laminado, existe la posibilidad de que el origen sean restos o productos químicos de otro componente.



Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de pieza son sólo para referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que se dirigen. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados está prohibido. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otros medios transmitidos por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)