

# SECCIÓN B — SECCION B — TECNICAS INDUSTRIALES DIVERSAS; TRANSPORTES

## B60 VEHICULOS EN GENERAL

### B60H DISPOSICIONES O ADAPTACIONES DE DISPOSITIVOS DE CALEFACCION, REFRIGERACION, VENTILACION O DE OTROS TRATAMIENTOS DEL AIRE, ESPECIALMENTE PARA PARTES DE VEHICULOS DESTINADAS A PASAJEROS O MERCANCIAS

#### Nota(s)

Es importante tener en cuenta la nota que sigue al título de la clase B60 .

- 
- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1/00 Dispositivos de calefacción, refrigeración o ventilación</b> (dispositivos de calefacción, refrigeración o ventilación que efectúan otro tratamiento del aire, en la medida que el otro tratamiento es más importante B60H 3/00; ventilación obtenida únicamente por abrir ventanas, puertas, partes del techo o similares, B60J; dispositivos de calefacción o ventilación para asientos de vehículos B60N 2/56; dispositivos de limpieza de ventanas o parabrisas que emplean aire, p. ej. aparatos para quitar el hielo B60S 1/54) <b>[1, 4, 2006.01]</b></p> <p>1/02 . . . siendo el calor extraído de la instalación de propulsión <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/03 . . . y de otra fuente que no sea la instalación de propulsión <b>[4, 2006.01]</b></p> <p>1/04 . . . del líquido de enfriamiento de la instalación <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/06 . . . directamente del radiador principal <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/08 . . . de otro radiador distinto del radiador principal <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/10 . . . estando situado el otro radiador en un conducto que puede ser puesto en comunicación con la atmósfera exterior <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/12 . . . que utiliza un compresor de aire <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/14 . . . de otra forma que por el líquido de enfriamiento de la instalación <b>[1, 2006.01]</b></p> | <p>1/16 . . . siendo el aire calentado por contacto directo con el motor, p. ej. motor refrigerado por aire <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/18 . . . siendo calentado el aire por los gases de escape <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/20 . . . que utilizan un agente intermedio de transferencia del calor <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/22 . . . siendo cogido el calor de otro lugar diferente al de la instalación de propulsión <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/24 . . . Dispositivos exclusivamente para ventilación o en los que la calefacción o refrigeración no tienen importancia (boquillas, difusores de aire B60H 1/34) <b>[1, 4, 2006.01]</b></p> <p>1/26 . . . Aberturas de ventilación que dan al exterior del vehículo; Conductos para hacer pasar el aire de ventilación <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/28 . . . estando las aberturas situadas directamente delante de la ventana frontal del vehículo <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/30 . . . Tomas de aire <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>1/32 . . . Dispositivos de refrigeración (vehículos adaptados para transportar mercancías refrigeradas B60P 3/20) <b>[4, 2006.01]</b></p> <p>1/34 . . . Boquillas; Difusores de aire <b>[4, 2006.01]</b></p> <p><b>3/00 Otros dispositivos para tratamiento del aire [1, 4, 2006.01]</b></p> <p>3/02 . . . Humidificación <b>[1, 2006.01]</b></p> <p>3/06 . . . Filtración <b>[1, 2006.01]</b></p> |
|---|--|