

# 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 .

- 
- |      |   |             |  |
|------|---|-------------|--|
| 1/00 | <b>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> | 1/16        | . . . siendo el aire calentado por contacto directo con el motor, p. ej. motor refrigerado por aire <b>[1, 2006.01]</b>  |
|      |   | 1/18        | . . . siendo calentado el aire por los gases de escape <b>[1, 2006.01]</b>   |
|      |   | 1/20        | . . . . que utilizan un agente intermedio de transferencia del calor <b>[1, 2006.01]</b>   |
|      |   | 1/22        | . siendo cogido el calor de otro lugar diferente al de la instalación de propulsión <b>[1, 2006.01]</b>  |
|      |   | 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> |
| 1/02 | . siendo el calor extraído de la instalación de propulsión <b>[1, 2006.01]</b>  | 1/26        | . . Aberturas de ventilación que dan al exterior del vehículo; Conductos para hacer pasar el aire de ventilación <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 1/03 | . . y de otra fuente que no sea la instalación de propulsión <b>[4, 2006.01]</b>  | 1/28        | . . . estando las aberturas situadas directamente delante de la ventana frontal del vehículo <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 1/04 | . . del líquido de enfriamiento de la instalación <b>[1, 2006.01]</b>   | 1/30        | . . . Tomas de aire <b>[1, 2006.01]</b>  |
| 1/06 | . . . directamente del radiador principal <b>[1, 2006.01]</b>   | 1/32        | . Dispositivos de refrigeración (vehículos adaptados para transportar mercancías refrigeradas B60P 3/20) <b>[4, 2006.01]</b>   |
| 1/08 | . . . de otro radiador distinto del radiador principal <b>[1, 2006.01]</b>  | 1/34        | . Boquillas; Difusores de aire <b>[4, 2006.01]</b>   |
| 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>  | <b>3/00</b> | <b>Otros dispositivos para tratamiento del aire [1, 4, 2006.01]</b>  |
| 1/12 | . . . . . que utiliza un compresor de aire <b>[1, 2006.01]</b>  | 3/02        | . Humidificación <b>[1, 2006.01]</b>   |
| 1/14 | . . de otra forma que por el líquido de enfriamiento de la instalación <b>[1, 2006.01]</b>  | 3/06        | . Filtración <b>[1, 2006.01]</b>   |