



### Especificações Técnicas

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <b>Código Turbo:</b>     | <b>TAC106</b>    |
| <b>Código EAN:</b>       | 7898630454590    |
| <b>Linha:</b>            | LEVE             |
| <b>Tipo de Filtro:</b>   | Filtro de Cabine |
| <b>Comprimento (mm):</b> | 215              |
| <b>Largura (mm):</b>     | 195              |
| <b>Altura (mm):</b>      | 25               |
| <b>Peso (Kg):</b>        | 0,037            |

### Equivalências

| <b>Código Turbo</b>    | <b>Fabricante</b>              | <b>Equivalência</b>        |
|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <a href="#">TAC106</a> | <a href="#">BOSCH</a>          | <a href="#">0986BF0588</a> |
| <a href="#">TAC106</a> | <a href="#">CHRYSLER</a>       | <a href="#">05058693AA</a> |
| <a href="#">TAC106</a> | <a href="#">FILTROS BRASIL</a> | <a href="#">FB1083</a>     |
| <a href="#">TAC106</a> | <a href="#">FRAM</a>           | <a href="#">CF10729</a>    |
| <a href="#">TAC106</a> | <a href="#">FRAM</a>           | <a href="#">CF11444</a>    |
| <a href="#">TAC106</a> | <a href="#">JAPANPARTS</a>     | <a href="#">FAACH3</a>     |
| <a href="#">TAC106</a> | <a href="#">MAHLE</a>          | <a href="#">LA569</a>      |
| <a href="#">TAC106</a> | <a href="#">MANN</a>           | <a href="#">CU2227</a>     |
| <a href="#">TAC106</a> | <a href="#">SAKURA</a>         | <a href="#">CA1705</a>     |
| <a href="#">TAC106</a> | <a href="#">SCHUCK</a>         | <a href="#">SK973</a>      |



| <b>Código Turbo</b>    | <b>Fabricante</b>      | <b>Equivalência</b>     |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| <a href="#">TAC106</a> | <a href="#">TECFIL</a> | <a href="#">ACP106</a>  |
| <a href="#">TAC106</a> | <a href="#">VOX</a>    | <a href="#">FAC106</a>  |
| <a href="#">TAC106</a> | <a href="#">WEGA</a>   | <a href="#">AKX2102</a> |

## Aplicações

**Nenhum item encontrado.**