



### Especificações Técnicas

<b>Código Turbo:</b>	<b>TAC121</b>
<b>Código EAN:</b>	7898630454835
<b>Linha:</b>	LEVE
<b>Tipo de Filtro:</b>	Filtro de Cabine
<b>Comprimento (mm):</b>	330
<b>Largura (mm):</b>	196
<b>Altura (mm):</b>	17
<b>Peso (Kg):</b>	0,047

### Equivalências

<b>Código Turbo</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equivalência</b>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0986BF0514</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">DENSO</a>	<a href="#">BC261401-0120</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">FILTROS BRASIL</a>	<a href="#">FB707</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">FILTROS MIL</a>	<a href="#">FC1303</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">CF5665</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">GM</a>	<a href="#">1808604</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">GM</a>	<a href="#">90386776</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">GM</a>	<a href="#">90509367</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">HENGST</a>	<a href="#">E902LI</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">JAPANPARTS</a>	<a href="#">FAAGM05</a>

<b>Código Turbo</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equivalência</b>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">KS</a>	<a href="#">50014828</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">MAHLE</a>	<a href="#">LA21</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">MANN</a>	<a href="#">CU3455</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">MICRONAIR</a>	<a href="#">MP018</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">SAKURA</a>	<a href="#">CA6507</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">SCHUCK</a>	<a href="#">SK423</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">SEINECA ANTIGO</a>	<a href="#">SEI4121</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">SEINECA ANTIGO</a>	<a href="#">SEI4201</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">SEINECA</a>	<a href="#">SCA4121</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">SEINECA</a>	<a href="#">SCA4201</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">TECFIL</a>	<a href="#">ACP121</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">VOX</a>	<a href="#">FAC121</a>
<a href="#">TAC121</a>	<a href="#">WEGA</a>	<a href="#">AKX3562</a>

## Aplicações

**Nenhum item encontrado.**