



### Especificações Técnicas

<b>Código Turbo:</b>	<b>TC12006</b>
<b>Código EAN:</b>	7898611175421
<b>Linha:</b>	PESADA
<b>Tipo de Filtro:</b>	Filtro do Combustível Ecológico
<b>Altura (mm):</b>	115
<b>Diâmetro Externo (mm):</b>	68,5
<b>Diâmetro Interno (mm):</b>	13,8
<b>Peso (Kg):</b>	0,134

### Equivalências

Código Turbo	Fabricante	Equivalência
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">BALDWIN</a>	<a href="#">F834F</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0000911705</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0986450702</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">1457431169</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">911705</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">9451080371</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">CASE</a>	<a href="#">145218A1</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">DELKRAFT</a>	<a href="#">DC103</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">DELPHI</a>	<a href="#">HDF500</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">DONALDSON</a>	<a href="#">P172681</a>

<b>Código Turbo</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equivalência</b>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">DONALDSON</a>	<a href="#">P550120</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">DONSSON</a>	<a href="#">G117</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">F CROSS</a>	<a href="#">FC1505</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">FLEETGUARD</a>	<a href="#">FF5053</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">C11864Z</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">C11864ZP</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">FRANIG</a>	<a href="#">HCP707</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">HENGST</a>	<a href="#">E5KFR2D12</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">HIDRAFIL</a>	<a href="#">540001</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">INPECA</a>	<a href="#">SBC0092</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">INPECA</a>	<a href="#">SC0092</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">IRLEMP</a>	<a href="#">IR641</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">JAPANPARTS</a>	<a href="#">FCBR164S</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">KS</a>	<a href="#">367FX</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">KS</a>	<a href="#">50013367</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">LOGAN</a>	<a href="#">CV201F</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">LUBERFINER</a>	<a href="#">LFF3403</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">MAGNETI MARELLI</a>	<a href="#">FOC1058</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">MAHLE</a>	<a href="#">KX49</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">MANN</a>	<a href="#">BF700</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">MANN</a>	<a href="#">BFU700</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">MANN</a>	<a href="#">BFU700SCI</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">MASTER PARTS</a>	<a href="#">MM100357</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">MERCEDES-BENZ</a>	<a href="#">0000901151</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">MERCEDES-BENZ</a>	<a href="#">0000922705</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">MERCEDES-BENZ</a>	<a href="#">3524700092</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">MERCEDES-BENZ</a>	<a href="#">901151</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">MERCEDES-BENZ</a>	<a href="#">922705</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">PARKER</a>	<a href="#">RI641</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">PARTMO</a>	<a href="#">PM707</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">PUROLATOR</a>	<a href="#">F1058</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">PUROLATOR</a>	<a href="#">PF3013D</a>



Código Turbo	Fabricante	Equivalência
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">SAKURA</a>	<a href="#">F2621</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">SEINECA ANTIGO</a>	<a href="#">SEI2524</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">TECFIL</a>	<a href="#">FC164</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">UNIFILTER</a>	<a href="#">UFC700F</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">VOLVO</a>	<a href="#">12709399</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">VOX ANTIGO</a>	<a href="#">FB6002</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">VOX</a>	<a href="#">FB164</a>
<a href="#">TC12006</a>	<a href="#">WEGA</a>	<a href="#">FCD0715/1</a>

- [1](#)
- [2](#)

[»](#)

## Aplicações

**Nenhum item encontrado.**