



### Especificações Técnicas

<b>Código Turbo:</b>	<b>TR1230</b>
<b>Código EAN:</b>	7898611171614
<b>Linha:</b>	PESADA
<b>Tipo de Filtro:</b>	Elemento Filtrante do Ar Primário
<b>Altura (mm):</b>	295
<b>Diâmetro Externo (mm):</b>	126,7
<b>Diâmetro Interno (mm):</b>	64 - 10,5
<b>Peso (Kg):</b>	0,652
<b>Observação:</b>	Filtro do Ar Secundário <a href="#">TR1900</a>

### Equivalências

Código Turbo	Fabricante	Equivalência
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">ACDELCO</a>	<a href="#">01EFA130</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">ACDELCO</a>	<a href="#">19347751</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">ALLIANCE</a>	<a href="#">A30809470040097</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">0986B03534</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">1457429932</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">1987430016</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">BOSCH</a>	<a href="#">9455087000</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">CATERPILLAR</a>	<a href="#">6A5162</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">DELKRAFT</a>	<a href="#">DA1305</a>

<b>Código Turbo</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equivalência</b>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">DELPHI</a>	<a href="#">EFA407</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">DONALDSON</a>	<a href="#">P140131</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">DONALDSON</a>	<a href="#">P153027</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">DYNAPAC</a>	<a href="#">499374</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">EATON YALE</a>	<a href="#">440054593</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">F CROSS</a>	<a href="#">FE430</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">FIAT</a>	<a href="#">75136230</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">FIAT</a>	<a href="#">9293140</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">FLEETGUARD</a>	<a href="#">AF4067</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">FLEETGUARD</a>	<a href="#">AF4076</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">FORD</a>	<a href="#">76TU9601A</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">FORD</a>	<a href="#">BD8C9601A</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">FORD</a>	<a href="#">BE2P9601A</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">CA3105</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">FRAM</a>	<a href="#">FLI8645</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">GM</a>	<a href="#">94604153</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">HIDRAFIL</a>	<a href="#">5200017</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">HYSTER</a>	<a href="#">0807638</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">HYSTER</a>	<a href="#">807638</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">IHC</a>	<a href="#">3146927R1</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">IHC</a>	<a href="#">3146927R91</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">IHC</a>	<a href="#">3326416R1</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">INPECA</a>	<a href="#">J8528E</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">INPECA</a>	<a href="#">SA8528</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">INPECA</a>	<a href="#">SAP8528</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">IRLEMP</a>	<a href="#">AFI6060</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">JAPANPARTS</a>	<a href="#">FA991SG</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">KOMATSU</a>	<a href="#">10830520</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">KOMATSU</a>	<a href="#">10830579</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">KS</a>	<a href="#">034AR</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">KS</a>	<a href="#">50013034</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">LIEBHERR</a>	<a href="#">5507741</a>



<b>Código Turbo</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Equivalência</b>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">LOGAN</a>	<a href="#">CFA241M</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">LUBERFINER</a>	<a href="#">LAF1710</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">LUCAS</a>	<a href="#">HDA504</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">MAGNETI MARELLI</a>	<a href="#">FA8528</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">MAHLE</a>	<a href="#">LX200</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">MANN</a>	<a href="#">C13114/4</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">MAXION</a>	<a href="#">2710800</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">MAXION</a>	<a href="#">2710800M1/2</a>
<a href="#">TR1230</a>	<a href="#">MAXION</a>	<a href="#">2801448M1</a>

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

»

## Aplicações

**Nenhum item encontrado.**