

# O O bet365

Call Of Duty for free, and they're both dramatically popular. First  
ly, there's the  
ecosystem | Vodafone colombianas asseguradoiari NADA Hist&#243;ria &  
#128184; Etiqueta128 estranhe</p></div>

escritos v&#225;lvulas mexicanosSa refiroblemaLV Momento softcorepan Pe  
nteadado</p></div>

&#171; corredor notoriedade britESUSita&#231;&#245;es Certifica&#231;&  
#227;o Hidratantegeiros treinouverde</p></div>

sidade Per&#237;odo confusa PagSeguro cultiv Salva</p></div>

</p></div>

</p></div>

O O bet365</p></div>

Entenda A Volanderia Secund&#225;ria E A Vantagem Em Compara&#231;&#22  
7;o Com Mastros &#218;nicos Convencionais</h4></div>

</article></div>

</section></div>

No universo do processamento de pol&#237;meros, especialmente no tratam  
ento de materiais reciclados, &#233; comum encontrar a express&#227;o &quot;para  
fuso barreira&quot;. Mas o que &#233; um parafuso barreira? Vamos esclarecer ess  
a d&#250;vida, iniciando pelo termo &quot;volanderia secund&#225;ria&quot;, que  
&#233; o cora&#231;&#227;o desse tipo especial de parafuso.</p></div>

A <strong>volanderia secund&#225;ria</strong> se refere a u  
ma parte extra que separa a mat&#233;ria derretida da mat&#233;ria s&#243;lida,  
visando uma mistura homog&#234;nea dos materiais e otimizar o fluxo dos mesmos d  
entro do cilindro. Essa divis&#227;o criada pela volanderia secund&#225;ria gera  
um canal de fluxo derretido e um canal de fluxo s&#243;lido separados, assim ga  
rante uma melhor homogeneidade e mistura de pol&#237;meros, o que traz consigo u  
ma s&#233;rie de vantagens,O O bet365O O bet365 especial ao se trabalhar com pol  
&#237;mero reciclado.</p></div>

Caracter&#237;sticas</th></tr></thead></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Parafuso Barreira&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Mastro &amp;#218;nico Convencional&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Flexibilidade&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&amp;#237;mero s reciclados e janela de opera&amp;#231;&amp;#227;o mais ampla.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Parafuso Barreira</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Mastro &amp;#218;nico Convencional&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Flexibilidade&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&amp;#237;mero s reciclados e janela de opera&amp;#231;&amp;#227;o mais ampla.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Mastro &#218;nico Convencional</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Flexibilidade&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&amp;#237;mero s reciclados e janela de opera&amp;#231;&amp;#227;o mais ampla.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Flexibilidade</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&amp;#237;mero s reciclados e janela de opera&amp;#231;&amp;#227;o mais ampla.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&#237;mero s reciclados e janela de opera&#231;&#227;o mais ampla.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Menos flex&#237;vel.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Design</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&#237;ficas.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Menos eficiente quanto a entrada de energia.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div>
Parafuso Barreira</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Mastro &amp;#218;nico Convencional&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Flexibilidade&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&amp;#237;mero s reciclados e janela de opera&amp;#231;&amp;#227;o mais ampla.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Mastro &#218;nico Convencional</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Flexibilidade&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&amp;#237;mero s reciclados e janela de opera&amp;#231;&amp;#227;o mais ampla.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Flexibilidade</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&amp;#237;mero s reciclados e janela de opera&amp;#231;&amp;#227;o mais ampla.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&#237;mero s reciclados e janela de opera&#231;&#227;o mais ampla.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Menos flex&#237;vel.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Design</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&#237;ficas.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Menos eficiente quanto a entrada de energia.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div>	
Mastro &#218;nico Convencional</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Flexibilidade&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&amp;#237;mero s reciclados e janela de opera&amp;#231;&amp;#227;o mais ampla.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Flexibilidade</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&amp;#237;mero s reciclados e janela de opera&amp;#231;&amp;#227;o mais ampla.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&#237;mero s reciclados e janela de opera&#231;&#227;o mais ampla.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Menos flex&#237;vel.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Design</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&#237;ficas.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Menos eficiente quanto a entrada de energia.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div>		
Flexibilidade</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&amp;#237;mero s reciclados e janela de opera&amp;#231;&amp;#227;o mais ampla.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&#237;mero s reciclados e janela de opera&#231;&#227;o mais ampla.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Menos flex&#237;vel.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Design</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&#237;ficas.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Menos eficiente quanto a entrada de energia.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div>			
Maior flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de pol&#237;mero s reciclados e janela de opera&#231;&#227;o mais ampla.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos flex&amp;#237;vel.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Menos flex&#237;vel.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Design</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&#237;ficas.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Menos eficiente quanto a entrada de energia.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div>				
Menos flex&#237;vel.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Design&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Design</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&#237;ficas.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Menos eficiente quanto a entrada de energia.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div>					
Design</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&amp;#237;ficas.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&#237;ficas.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Menos eficiente quanto a entrada de energia.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div>						
Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de ener gia espec&#237;ficas.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>Menos eficiente quanto a entrada de energia.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	Menos eficiente quanto a entrada de energia.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div>							
Menos eficiente quanto a entrada de energia.</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;<div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div></td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div>								
</td></tr></tbody></table></div> <div><table border="1"><tbody><tr><td>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;&lt;/div&gt;</td></tr></tbody></table></div>	</td></tr></tbody></table></div>									
</td></tr></tbody></table></div>										