

Série	Reator com Agitação	Volume (mL)	Temperatura (°C)	Observação
<b>4520</b>	<b>Bancada</b>	1000 2000	225 (o-ring FKM) 300 (o-ring FFKM) 350 (junta PTFE)	Ideal para misturas com viscosidades <25000 cP
<b>4530</b>	<b>Suporte de chão</b>	1000 2000	225 (o-ring FKM) 300 (o-ring FFKM) 350 (junta PTFE)	Ideal para estudo de polímeros, polpas ou misturas com viscosidade > 1 milhão cP
<b>4540</b>	<b>Alta pressão</b>	600 1200	350 (junta PTFE)	Pressões <5000 psi (345 bar) a temperaturas de 350°C.
<b>4555</b>	<b>Genérico</b>	10000 20000	225 (o-ring FKM) 300 (o-ring FFKM) 350 (junta PTFE)	Maiores reatores agitados oferecidos pela Parr.
<b>4560</b>	<b>Mini</b>	100 a 600	225 (o-ring FKM) 300 (o-ring FFKM) 350 (junta PTFE) 500 (junta FG)	Reatores mais populares; Velocidades Agitação < 1700 rpm; Facilmente convertidos em tamanhos diferentes.
<b>4570</b>	<b>Alta Pressão/Temperatura</b>	250 a 1800	500 (junta FG)	Ideal para pressões <5000 psi (345 bar)
<b>4580</b>	<b>Alta Temperatura</b>	3750 5500	500 (junta FG)	Ideal para pressões <3000 psi (207 bar)
<b>4590</b>	<b>Micro</b>	25 a 100	225 (o-ring FKM) 275 (o-ring FFKM) 350 (junta PTFE) 500 (junta FG)	Reatores individuais mais pequenos. Ideal para materiais de grande valor, e poucas quantidades, ou materiais perigosos.
<b>5100</b>	<b>Vidro</b>	160 a 1500	225 (o-ring FKM)	Reatores de baixa pressão Parr. Observação direta de mudanças de cor ou estado. Ideal para pressões moderadas e/ou resistência à corrosão.
<b>5500</b>	<b>Compacto</b>	25 a 600	225 (o-ring FKM) 275 (o-ring FFKM) 350 (junta PTFE)	Reatores de laboratório compactos de alta pressão: HPCL - reatores.