

IMAGEM	MODELO	RECIPIENTE	COMPATIBILIDADE QUÍMICA	MATERIAL	MEDIDA CILINDRO	MEDIDA TOTAL	PESO SEM CAIXA	PESO COM CAIXA	FORMAS DE USO	VAZÃO	SUORTE DE FIXAÇÃO	GARANTIA
	BR60	20 À 60 LITROS	Demais produtos químicos*	Polipropileno, Teflon e Viton	670mm	850x240x78	0,600g	0,720g	Extração Forçada e por Sifonagem	Saída de 1pol. 20l/min**	2 suportes - Rosca Externa (60 e 63mm)	90 Dias
	BR60-e	20 À 60 LITROS	Uso exclusivo em Ácido Acético, Peracético ou Acético Glacial.	Polipropileno, Teflon e EPDM	670mm	850x240x78	0,600g	0,720g	Extração Forçada e por Sifonagem	Saída de 1pol. 20l/min**	2 suportes - Rosca Externa (60 e 63mm)	90 Dias
	BR200	200 LITROS	Demais produtos químicos*	Polipropileno, Teflon e Viton	970mm	1150x240x78	0,680g	0,800g	Extração Forçada e por Sifonagem	Saída de 1pol. 20l/min**	1 Suporte (Rosca Interna)	90 Dias
	BR200-e	200 LITROS	Uso exclusivo em Ácido Acético, Peracético ou Acético Glacial.	Polipropileno, Teflon e EPDM	970mm	1150x240x78	0,680g	0,800g	Extração Forçada e por Sifonagem	Saída de 1pol. 20l/min**	1 Suporte (Rosca Interna)	90 Dias
	Mangueira	Todos os Modelos	Demais produtos químicos*	Mangueira Atóxica - 3mm de parede com saída de 1 polegada	N/D	Conforme necessidade do cliente	N/D	N/D	Sifonagem	Saída de 1pol. 20l/min**	N/D	90 Dias
	Kit Reparo	BR60/BR200	Demais produtos químicos*	Válvulas em Polipropileno; O-ring do Bico e Gaxeta em Viton	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	90 Dias
	Kit Reparo-e	BR60-e / BR200-e	Uso exclusivo em Ácido Acético, Peracético ou Acético Glacial.	Válvulas em Polipropileno; O-ring do Bico e Gaxeta em EPDM	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	90 Dias

\*Consulte em [www.brump.com.br/compatibilidade-quimica](http://www.brump.com.br/compatibilidade-quimica) - Não utilize em produtos que agridam o Polipropileno (PP).

\*\* As especificações de capacidade de fluxo variam amplamente dependendo da viscosidade do produto químico usado, da forma de uso (forçada ou por sifonagem) ou pela frequência de acionamento feito pelo operador, podendo chegar em até 20 litros por minuto.

Leia o manual completo e veja todos os recursos no site do fabricante: [www.brump.com.br](http://www.brump.com.br)