

Resinas Mistas

Código	Tipo	Resinas Componentes	Componentes Tipos e Percentagens	Forma Iônica	Peso Específico	Tamanho das partículas mm %	Capacidade Total Min(Eq/l)	Observações
MB 400	Sem indicador	C 100(H) A 400(OH)	40% Catiônica Forte 60% Aniônica Forte Gel Tipo I	99% H+ 90% OH-	705-740	> 1,2 < 5 < 0,3 < 1	Mínimo de 0,6 para end point de 10µS/cm	Produção de água desmineralizada com alta pureza, livre de sílica. Condutividade atingindo menos de 0,1µS/cm. Alta capacidade operacional.
MB 400 IND	Azul (regenerada) Âmbar (saturada)							
MB 478 LT	Sem indicador	-	50% Catiônica Forte 50% Aniônica Forte Gel	H+ OH-	700-740	> 1,2 < 5 < 0,3 < 1	Mínimo de 0,7 eq/l para end point de 50µS/cm	Alta capacidade. Especialmente produzida para equipamentos de eletro-erosão. Condutividade atingindo menos de 1µS/cm.
MB 59 VC	Verde (Regenerada) Azul(Saturada)	C 100(H) A 100(FB)	60% Catiônica Forte 40% Aniônica Fraca 40% Aniônica Fraca	99% H+ 95% BL	725-755	> 1,2 < 5 < 0,3 < 1	Mínimo de 1,10 para end point de 50µS/cm.	Produção de água parcialmente desmineralizada (CO2e SiO2 não eliminados). Capacidade depende da porcentagem de alcalinidade da água de alimentação.