

THERMAX TULSION MB-106 RESINA DE LECHO MIXTO



SKU: MB-106 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) | **Etiquetas:** [brand|Lenntech](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Tulsion MB-106 Resina de lecho mixto

THERMAX TULSION MB-106 RESINA DE LECHO MIXTO

NÚMERO DE PARTE: MB-106

[Póngase en contacto con nosotros para obtener más información y/o una solicitud de cotización.](#)

Especificaciones

Marca	Thermax
Sub marca	Tulsión
Estructura de matriz	Copolímero de poliestireno
Tipo	Mezcla de ácido fuerte, base fuerte
Hinchazón Reversible	N / A %
Capacidad eq/L	1,8 / 1,0 H+ / OH-
Contenido de agua	- %
rango de pH	0-14
Forma iónica	Mezcla de forma H+ / OH-
Temperatura máx. °C	80

Dimensiones / Pesos

Característica	Mezcla íntima en forma de ácido fuerte T-46 LI+ y forma de base fuerte A-33 OH ⁻ conteniendo en una relación volumétrica 1:2.
Solicitud	Pulido final del agua circulante en la industria nuclear.



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab	https://www.lenntech.com/products/Thermax/MB-106/Tulsion-MB-106-Mixed-Bed-Resin/index.html
brand	Lenntech

COTECNO