

THERMAX TULSION MB-108 (BG) RESINA DE LECHO MIXTO



SKU: MB-108 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) | **Etiquetas:** [brand|Lenntech](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Tulsion MB-108 (BG) Resina de lecho mixto

THERMAX TULSION MB-108 (BG) RESINA DE LECHO MIXTO

NÚMERO DE PIEZA: MB-108 (BG)

[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	Resina de lecho mixto de alta pureza con separación altamente efectiva. Relación de volumen 1:2 (T-46 Black : A-33 Gold).
Solicitud	Se utiliza en aplicaciones de agua de alta pureza.



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab	https://www.lenntech.com/products/Thermax/MB-108-BG-/Tulsion-MB-108-BG-Mixed-Bed-Resin/index.html
brand	Lenntech

COTECNO