

## 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

<b>url_fab</b>	<a href="https://www.lenntech.com/products/Thermax/MB-108-BG-/Tulsion-MB-108-BG-Mixed-Bed-Resin/index.html">https://www.lenntech.com/products/Thermax/MB-108-BG-/Tulsion-MB-108-BG-Mixed-Bed-Resin/index.html</a>
<b>brand</b>	Lenntech

COTECNO