

## RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO CATALÍTICO THERMAX TULSION T-66MP



**SKU:** T-66MP | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) | **Etiquetas:** [brand|Lenntech](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Resina de intercambio iónico de grado catalítico Tulsion T-66MP

## RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO CATALÍTICO THERMAX TULSION T-66MP

### NÚMERO DE PARTE: T-66MP

[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	ácido fuerte
Hinchazón Reversible	N / A %
Capacidad eq/L	4,8 (meq/g seco)
Contenido de agua	1 %
rango de pH	-
Forma iónica	Hidrógeno
Temperatura máx. °C	130

#### Dimensiones / Pesos

Característica	Resina de baja porosidad y alta área superficial
Solicitud	Alcayación de fenol, para la reacción de reactivos relativamente polares.



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**url\_fab** <https://www.lenntech.com/products/Thermax/T-66MP/Tulsion-T-66MP-Catalytic-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html>

**brand** Lenntech

COTECNO