

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO CATALÍTICO THERMAX TULSION T-62MP



SKU: T-62MP | **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-62MP

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO CATALÍTICO THERMAX TULSION T-62MP

NÚMERO DE PARTE: T-62MP

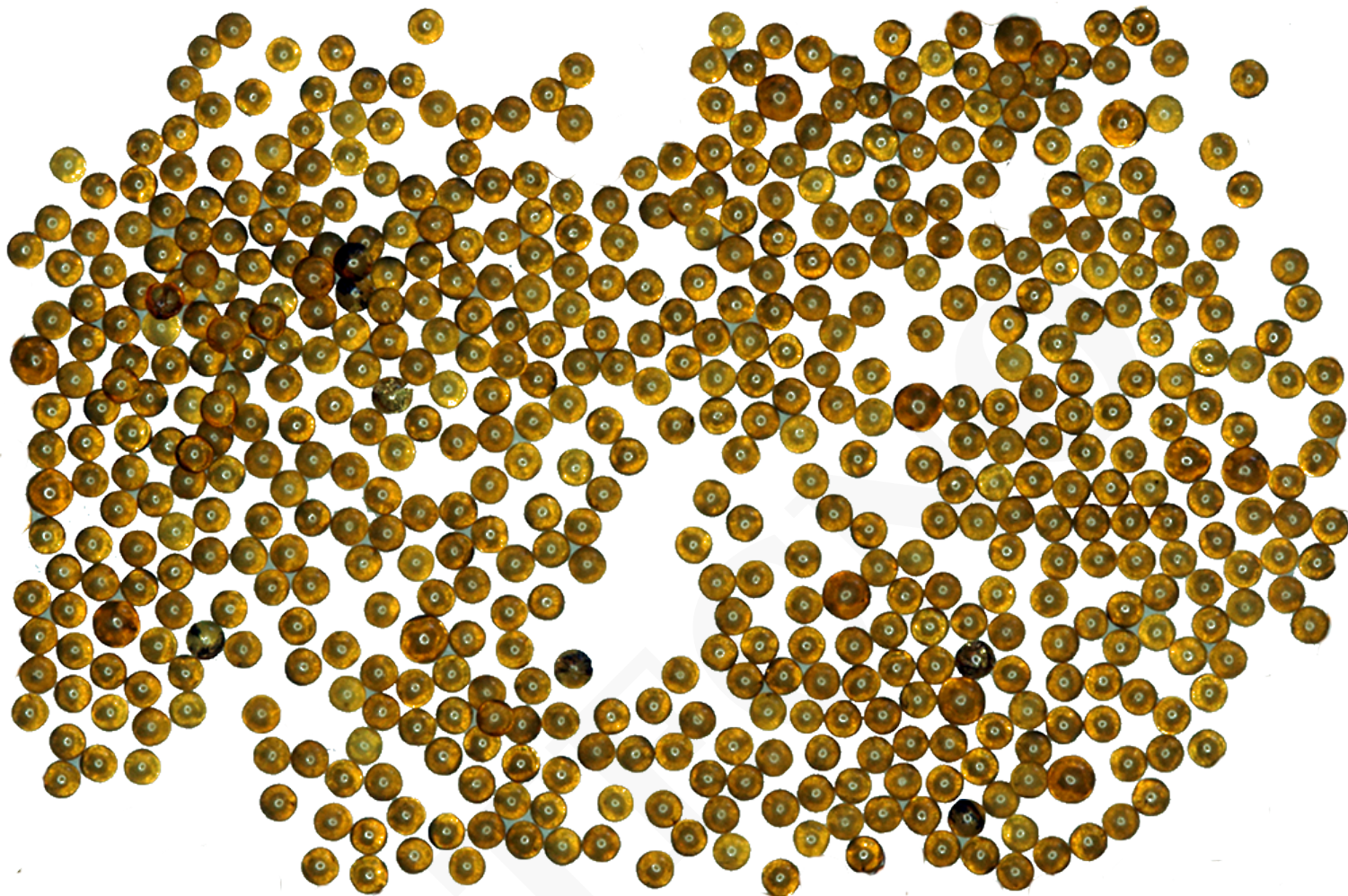
[Póngase en contacto con nosotros para obtener más información y/o una solicitud de cotización.](#)

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 especialmente desarrollada para la alquilación de fenol
Solicitud	Alcalinación de fenol, síntesis de acetato de isoborilo. Reacción de medios no polares.



[Descargar hoja de datos](#)
[COMPRAR AHORA](#)
[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab	https://www.lenntech.com/products/Thermax/T-62MP/Tulsion-T-62MP-Catalytic-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html
brand	Lenntech

COTECNO