

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION A-62MP



SKU: A-62MP | Categorías: [Equipo Analítico](#) | Etiquetas: [brand|Lenntech](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Resina de intercambio iónico de grado especial Tulsion A-62MP

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION A-62MP

NÚMERO DE PARTE: A-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	cuaternario cuaternario
Tipo	base fuerte
Hinchazón Reversible	- %
Capacidad eq/L	1.0
Contenido de agua	52 %
rango de pH	0-14
Forma iónica	Cloruro
Temperatura máx. °C	90

Dimensiones / Pesos

Característica	Resina de primera calidad para la eliminación de nitratos También está disponible la versión de grado alimentario para el tratamiento de agua potable
Solicitud	Eliminación selectiva de nitratos de aguas industriales y agua potable doméstica



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

[Source link](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab <https://www.lenntech.com/products/Thermax/A-62MP/Tulsion-A-62MP-Special-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html>

brand Lenntech

COTECNO