

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO CATALÍTICO THERMAX TULSION A-3003



SKU: A-3003 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) | **Etiquetas:** [brand|Lenntech](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Resina de intercambio iónico de grado catalítico Tulsion A-3003

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO CATALÍTICO THERMAX TULSION A-3003

NÚMERO DE PARTE: A-3003

[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	base fuerte
Hinchazón Reversible	Cl- > OH- 20 %
Capacidad eq/L	1
Contenido de agua	70 %
rango de pH	0-14
Forma iónica	Hidróxido
Temperatura máx. °C	60

Dimensiones / Pesos

Característica	Anión de base fuerte tipo I de grado catalítico.
Solicitud	Reacciones de tipo condensación aldólica



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab <https://www.lenntech.com/products/Thermax/A-3003/Tulsion-A-3003-Catalytic-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html>

brand Lenntech

COTECNO