

RESINA DE INTERCAMBIO ANIÓNICO DE DESMINERALIZACIÓN EN GEL THERMAX TULSION A-27



SKU: Gel | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) | **Etiquetas:** [brand|Lenntech](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [Productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Resina de intercambio aniónico de desmineralización en gel Tulsion A-27

RESINA DE INTERCAMBIO ANIÓNICO DE DESMINERALIZACIÓN EN GEL THERMAX TULSION A-27

NÚMERO DE PARTE: GEL A-27

[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 ⁻ 9 %
Capacidad eq/L	1.3
Contenido de agua	50 %
rango de pH	0-14
Forma iónica	Cloruro
Temperatura máx. °C	40

Dimensiones / Pesos

Característica	Gel resistente, resina de intercambio aniónico tipo I de base fuerte. Excelentes propiedades físicas y químicas.
Solicitud	La eliminación de sílice por desionización de lecho mixto múltiple también se aplica en la purificación de corrientes junto con Tulsion T-42.



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab <https://www.lenntech.com/products/Thermax/A-27-Gel/Tulsion-A-27-Gel-Demineralization-Anion-Exchange-Resin/index.html>

brand Lenntech

COTECNO