

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO CATALÍTICO THERMAX TULSION T-3825



SKU: T-3825 | **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-3825

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO CATALÍTICO THERMAX TULSION T-3825

NÚMERO DE PARTE: T-3825

[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 | Na+ > H+ 15 % |
| Capacidad eq/L | 0.7 |
| Contenido de agua | 79 % |
| rango de pH | 0-14 |
| Forma iónica | Hidrógeno |
| Temperatura máx. °C | 120 |

Dimensiones / Pesos

| | |
|----------------|--|
| Característica | Alta pureza, intercambio catiónico de ácido fuerte reticulado bajo |
| Solicitud | Catalizador para reacciones de Bisfenol A. |



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab <https://www.lenntech.com/products/Thermax/T-3825/Tulsion-T-3825-Catalytic-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html>

brand Lenntech

COTECNO