

## 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

<b>url_fab</b>	<a href="https://www.lenntech.com/products/Thermax/T-3825/Tulsion-T-3825-Catalytic-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html">https://www.lenntech.com/products/Thermax/T-3825/Tulsion-T-3825-Catalytic-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html</a>
<b>brand</b>	Lenntech

COTECNO