

## RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO CATALÍTICO THERMAX TULSION T 3830



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Tulsion T 3830 Resina de intercambio iónico de grado catalítico

## RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO CATALÍTICO THERMAX TULSION T 3830

### NÚMERO DE PARTE: T 3830

[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+ 11 %
Capacidad eq/L	3.5
Contenido de agua	sesenta y cinco %
rango de pH	0-14
Forma iónica	Hidrógeno
Temperatura máx. °C	130

#### Dimensiones / Pesos

Característica	Catalizador promovido suministrado en forma húmeda
Solicitud	Síntesis 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-3830/Tulsion-T-3830-Catalytic-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html>

**brand** Lenntech

COTECNO