

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO CATALÍTICO THERMAX TULSION T-6812 MP (SECA)



SKU: T-6812 | **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-6812 MP (seca)

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO CATALÍTICO THERMAX TULSION T-6812 MP (SECA)

NÚMERO DE PIEZA: T-6812 MP (SECO)

[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	- %
Capacidad eq/L	5.2
Contenido de agua	2 %
rango de pH	0-14
Forma iónica	Hidrógeno
Temperatura máx. °C	130

Dimensiones / Pesos

Característica	Resina de alta porosidad
Solicitud	Alquilación de fenol, reacciones de esterificación



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab <https://www.lenntech.com/products/Thermax/T-6812-MP-Dry-/Tulsion-T-6812-MP-Dry-Catalytic-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html>

brand Lenntech

COTECNO