

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO NUCLEAR THERMAX TULSION T-46



SKU: T-46 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) | **Etiquetas:** [brand|Lenntech](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Resina de intercambio iónico de grado nuclear Tulsion T-46

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO NUCLEAR THERMAX TULSION T-46

NÚMERO DE PARTE: T-46

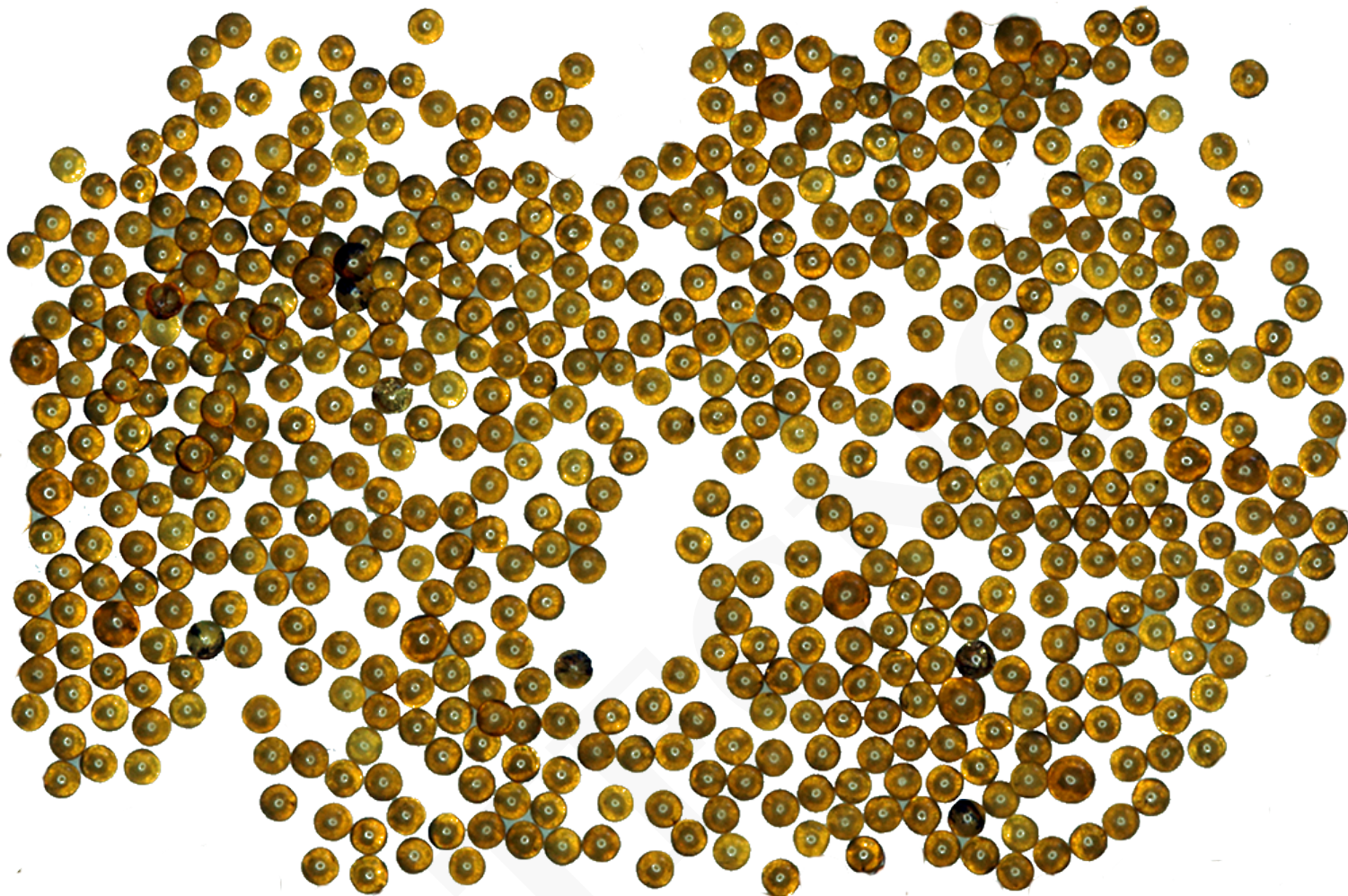
[Póngase en contacto con nosotros para obtener más información y/o una solicitud de cotización.](#)

Especificaciones

Marca	Thermax
Sub marca	Tulsión
Estructura de matriz	Copolímero de poliestireno
Tipo	ácido fuerte
Hinchazón Reversible	Na+ > H+ 7 %
Capacidad eq/L	1.8
Contenido de agua	50-52 %
rango de pH	0-14
Forma iónica	Litio / Hidrógeno
Temperatura máx. °C	120

Dimensiones / Pesos

Característica	Resina de intercambio catiónico de ácido fuerte que tiene un mínimo del 99 % de sus sitios de intercambio en forma de H+/Li+ con una gran fuerza de perla.
Solicitud	Tratamiento de agua en circulación en la industria nuclear



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab <https://www.lenntech.com/products/Thermax/T-46/Tulsion-T-46-Nuclear-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html>

brand Lenntech

COTECNO