

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION T-IRR



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [Productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Resina de intercambio iónico de grado especial Tulsion T-IRR

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION T-IRR

NÚMERO DE PARTE: T-IRR

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

Especificaciones

Marca	Thermax
Sub marca	Tulsión
Estructura de matriz	N / A
Tipo	-
Hinchazón Reversible	- %
Capacidad eq/L	N / A
Contenido de agua	50 %
rango de pH	0-14
Forma iónica	N / A
Temperatura máx. °C	80

Dimensiones / Pesos

Característica	es un medio de resina de primera calidad diseñado para proporcionar una mayor porosidad de la matriz y excelentes propiedades catalíticas para eliminar el hierro del agua subterránea.
Solicitud	Eliminación de hierro disuelto (Fe II) del agua potable / agua subterránea.



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab	https://www.lenntech.com/products/Thermax/T-IRR/Tulsion-T-IRR-Special-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html
brand	Lenntech

COTECNO