

## RESINA DE INTERCAMBIO ANIÓNICO DE DESMINERALIZACIÓN THERMAX TULSION A-23



**SKU:** A-23 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) | **Etiquetas:** [brand|Lenntech](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [Productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Resina de intercambio aniónico de desmineralización Tulsion A-23

## RESINA DE INTERCAMBIO ANIÓNICO DE DESMINERALIZACIÓN THERMAX TULSION A-23

### NÚMERO DE PARTE: A-23

[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	Cl <sup>-</sup> > OH <sup>-</sup> 20 %
Capacidad eq/L	1.3
Contenido de agua	53 %
rango de pH	0-14
Forma iónica	Cloruro
Temperatura máx. °C	80

#### Dimensiones / Pesos

Característica	Gel resistente, resina de intercambio aniónico tipo I de base fuerte. Excelentes propiedades físicas y químicas.
Solicitud	Desionización de lechos múltiples y mixtos, eliminación de sílice. También se aplica en la purificación de corrientes de proceso junto con Tulsion T-42.



## INFORMACIÓN ADICIONAL

**url\_fab** <https://www.lenntech.com/products/Thermax/A-23/Tulsion-A-23-Demineralization-Anion-Exchange-Resin/index.html>

**brand** Lenntech

COTECNO