

## RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION A-23P (SULFITO)



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [Productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Resina de intercambio iónico de grado especial Tulsion A-23P (sulfito)

## RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION A-23P (SULFITO)

### NÚMERO DE PIEZA: A-23P (SULFITO)

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

#### Especificaciones

Marca	Thermax
Sub marca	Tulsión
Estructura de matriz	cuaternario cuaternario
Tipo	base fuerte
Hinchazón Reversible	- %
Capacidad eq/L	0.8
Contenido de agua	- %
rango de pH	0-14
Forma iónica	sulfito
Temperatura máx. °C	60

#### Dimensiones / Pesos

Característica	Para la eliminación de oxígeno disuelto
Solicitud	Oxígeno disuelto eliminado para requisitos de agua de muy baja conductividad.



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>url_fab</b>	<a href="https://www.lenntech.com/products/Thermax/A-23P-Sulphite-/Tulsion-A-23P-Sulphite-Special-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html">https://www.lenntech.com/products/Thermax/A-23P-Sulphite-/Tulsion-A-23P-Sulphite-Special-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html</a>
<b>brand</b>	Lenntech

COTECNO