

## RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION CH-93



SKU: CH-93 | Categorías: [Equipo Analítico](#) | Etiquetas: [brand|Lenntech](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Resina de intercambio iónico de grado especial Tulsion CH-93

## RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION CH-93

### NÚMERO DE PARTE: CH-93

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

#### Especificaciones

Marca	Thermax
Sub marca	Tulsión
Estructura de matriz	Amino metil fosfórico
Tipo	quelante
Hinchazón Reversible	H > Na / 30-40 % %
Capacidad eq/L	2.0
Contenido de agua	50 %
rango de pH	0-14
Forma iónica	Sodio
Temperatura máx. °C	80

#### Dimensiones / Pesos

Característica	Resina especial que tiene una afinidad más pronunciada por Ca+ & Mg que la resina tipo IDA
Solicitud	Descalcificación de salmueras en industrias cloroalcalinas.



[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/CH-93/Tulsion-CH-93-Special-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html">https://www.lenntech.com/products/Thermax/CH-93/Tulsion-CH-93-Special-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html</a>
<b>brand</b>	Lenntech

COTECNO