

## RESINA DE INTERCAMBIO CATIÓNICO DE DESMINERALIZACIÓN THERMAX TULSION CX0-12



**SKU:** CX0-12 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) | **Etiquetas:** [brand|Lenntech](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Resina de intercambio catiónico de desmineralización Tulsion CX0-12

## RESINA DE INTERCAMBIO CATIÓNICO DE DESMINERALIZACIÓN THERMAX TULSION CX0-12

### NÚMERO DE PARTE: CX0-12

[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 poliacrílico
Tipo	Ácido débil
Hinchazón Reversible	H+ > Na+ 100 %
Capacidad eq/L	4.2
Contenido de agua	45 %
rango de pH	5-14
Forma iónica	Hidrógeno
Temperatura máx. °C	100

#### Dimensiones / Pesos

Característica	Resina acrílica de intercambio catiónico de ácido débil de alta capacidad con excelente estabilidad física y química.
Solicitud	Desionización del agua, eliminación selectiva de metales pesados. Ablandamiento de aguas de alta salinidad en el ciclo del sodio.



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**url\_fab** <https://www.lenntech.com/products/Thermax/CX0-12/Tulsion-CX0-12-Demineralization-Cation-Exchange-Resin/index.html>

**brand** Lenntech

COTECNO