

## RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION A 72 MP (HP)



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Tulsion A 72 MP (HP) Resina de intercambio iónico de grado especial

## RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION A 72 MP (HP)

### NÚMERO DE PARTE: A 72 MP (HP)

[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 I
Tipo	base fuerte
Hinchazón Reversible	Cl <sup>-</sup> > OH <sup>-</sup> 20 %
Capacidad eq/L	0.6
Contenido de agua	70-75 %
rango de pH	0-14
Forma iónica	Cloruro
Temperatura máx. °C	80

#### Dimensiones / Pesos

Característica	Resina de intercambio aniónico de base fuerte macroporosa de alta porosidad/alta resistencia mecánica
Solicitud	Eliminación de sílice coloidal. Utilizado en el campo de semiconductores, médico y farmacéutico.



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**url\_fab** <https://www.lenntech.com/products/Thermax/A-72-MP-HP-/Tulsion-A-72-MP-HP-Special-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html>

**brand** Lenntech

COTECNO