

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION A-2X MP R



SKU: A-2X | **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-2X MP R

RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO ESPECIAL THERMAX TULSION A-2X MP R

NÚMERO DE PARTE: A-2X MP R

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

Especificaciones

Marca	Thermax
Sub marca	Tulsión
Estructura de matriz	Amina terciaria
Tipo	base débil
Hinchazón Reversible	FB a Cl 20% %
Capacidad eq/L	1.6
Contenido de agua	47 %
rango de pH	0-9
Forma iónica	forma de base libre
Temperatura máx. °C	80

Dimensiones / Pesos

Característica	Resina de intercambio aniónico de base débil macroporosa de alta capacidad.
Solicitud	Desionización de aguas de alta EMA



[Descargar hoja de datos](#)

[COMPRAR AHORA](#)

[Solicitud de presupuesto](#)

[Source link](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab <https://www.lenntech.com/products/Thermax/A-2X-MP-R/Tulsion-A-2X-MP-R-Special-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html>

brand Lenntech

COTECNO