

## RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO NUCLEAR THERMAX TULSION A-33



SKU: A-33 | Categorías: [Equipo Analítico](#) | Etiquetas: [brand|Lenntech](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. [Hogar](#)
2. [productos](#)
3. [Thermax](#)
4. Resina de intercambio iónico de grado nuclear Tulsion A-33

## RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO DE GRADO NUCLEAR THERMAX TULSION A-33

### NÚMERO DE PARTE: A-33

[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 de poliestireno
Tipo	base fuerte
Hinchazón Reversible	Cl <sup>-</sup> > OH <sup>-</sup> 20 %
Capacidad eq/L	1.0
Contenido de agua	70 %
rango de pH	0-14
Forma iónica	Hidróxido
Temperatura máx. °C	80

#### Dimensiones / Pesos

Característica	Gel de base fuerte Resina de intercambio aniónico tipo I que tiene un mínimo del 90 % de sus sitios de intercambio en forma OH <sup>-</sup> y menos del 1 % de sitios en forma Cl <sup>-</sup> con gran perla
Solicitud	Tratamiento de agua en circulación en la industria nuclear



[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-33/Tulsion-A-33-Nuclear-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html">https://www.lenntech.com/products/Thermax/A-33/Tulsion-A-33-Nuclear-Grade-Ion-Exchange-Resin/index.html</a>
<b>brand</b>	Lenntech

COTECNO