



## CUBIERTA DE ALUMINIO CALIBRE .26

Las cubiertas de aluminio Cal.26 son recubrimientos de protección para aislamientos (Fibra de vidrio, lana mineral o perlita expandida con silicato sódico, etc..) especialmente colocados sobre líneas de tuberías de proceso, estas pueden realizarse para medias cañas, tee y codos de 45° y 90°.



### Características técnicas:

<b>Presentaciones</b>	Cubiertas de tubería (Para recubrimiento de aislamientos en medias cañas)								
	Codos de 45° y 90° (Adaptaciones de codos de aislamiento)								
	Tees (Conexiones de aislamiento y de cubiertas)								
	Flejes de 3/4" (Cinchos sujetadores para cerrar cubiertas)								
	Reducciones y tapones								
<b>Composición Química</b>	<b>Colada</b>	<b>%Si</b>	<b>%Fe</b>	<b>%Cu</b>	<b>%Mn</b>	<b>%Mg</b>	<b>%Zn</b>	<b>%Ti</b>	<b>%Al</b>
	<b>12e050904</b>	0.39	0.59	0.10	0.33	0.54	0.16	0.02	97.87
	<b>12e240704</b>	0.35	0.60	0.10	0.30	0.60	0.18	0.03	97.84
	<b>Valor min.</b>	0.00	0.00	0.00	0.30	0.20	0.00	0.00	Rest.
	<b>Valor máx.</b>	0.60	0.70	0.30	0.80	0.80	0.40	0.10	Rest.

<b>Resistencia Rm (mpa)</b>	<b>Serie 3003</b>		
	<b>En aw-3105</b>	<b>En aw-3003</b>	<b>En aw-3005</b>
<b>H14</b>	150-200	145-200	170-215
<b>Límite elastico Rpo,2 (mpa)</b>	<b>Serie 3003</b>		
	<b>En aw-3105</b>	<b>En aw-3003</b>	<b>En aw-3005</b>
<b>H14</b>	115	160	150
<b>Alargamiento A 50 mm. (%)</b>	<b>Serie 3003</b>		
	<b>En aw-3105</b>	<b>En aw-3003</b>	<b>En aw-3005</b>
<b>H14</b>	4	7	5

Para mayor información sobre medidas, le pedimos de favor consulte con su Asesor de ventas RATSA.



La información contenida en esta ficha técnica señala valores típicos obtenidos de acuerdo con métodos de prueba aceptados y están sujetos a variaciones normales de fabricación. Esta información se proporciona como servicio técnico y está sujeta a cambios sin previo aviso. Esta información no debe utilizarse para propósitos de especificación.

Consulte con nuestro personal técnico para obtener información actualizada: [info@ratsa.mx](mailto:info@ratsa.mx)

RATSA® no tiene control sobre el diseño y la mano de obra de la instalación, los materiales accesorios o las condiciones de aplicación. RATSA® no garantiza el rendimiento o resultados de cualquier instalación que contenga nuestros productos. La responsabilidad general de RATSA® y los recursos disponibles están limitados por los términos y condiciones de venta.

