

# Planilla de Datos Garantizados.

Refrigerante 410A

Revisión: 2



## Especificaciones Técnicas

Foto de referencia:

Código: 2011534	Item	Datos	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentario
Fecha de modificación: 02/11/2018	1	NUMERO ASHRAE	*	*		
	2	Composición química	*	Difluorometano y pentafluorometano		
	3	Forma	*	Gas licuado		
	4	Punto de ebullición	*	-51,4 °C a 1 013 hPa		
	5	Punto de inflamación	*	No aplicable		
Area especialista: Servicios Generales	6	Temperatura de ignición	*	sin datos disponibles		
	7	Presión de vapor	*	-16 574 hPa a 25 °C -30 520 hPa a 50 °C		
Proceso No.	8	Densidad	*	-1,062 g/cm3 a 25 °C, (como líquido) -0,0066 g/cm3 aaprox. 26 °C (1 013 hPa)		
Tipo o modo de almacenamiento:	9	Solubilidad en agua	*	: (valor) no determinado		
	10	Volumen (presentación)	*	25 libras		
(*) A indicar por el oferente	Oferente					
	1	Empresa Proveedora				
	2	Marca				
	3	Fabricante				
	4	Modelo				
	5	País de procedencia				
	6	Norma de fabricación y de ensayos				



Descripción:

Producto químico líquido o gaseoso, fácilmente licuable, que se utiliza como de medio transmisor de calor en una máquina térmica. Los principales usos son los refrigeradores y los acondicionadores de aire.

<p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p>	
<p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p>	<p>.....</p> <p>Sello</p>
<p>Comentario por parte del oferente:</p>	
<p>En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexo a esta tabla de Datos Garantizados.</p>	