

## ARB 160

Bolsa de vacío de látex para uso a baja temperatura

### DESCRIPCIÓN

ARB 160 es una bolsa de vacío reutilizable que puede ser utilizada hasta los 125°C. Un uso a una temperatura más alta, hasta los 160°C, es posible, pero como resultado acorta la duración de servicio del material. Las características de elongación son excelentes lo que le permite de conformarse a las piezas de formas muy complicadas. Este producto es considerablemente menos caro que una bolsa de silicona y tiene más resistencia a las roturas de “lagrima”.

### DATOS TÉCNICOS

		Método de testeo
Tipo de material	Goma de látex	
Color	Negro	
Temperatura máxima de uso	160 °C	
Elongación hasta la rotura	850%	ASTM D412 die A
Resistencia tensil	21,8 MPa	ASTM D412 die A
Módulo al 300%	1,1MPa	
Vida útil	24 meses desde la fecha de envío si es almacenado en su embalaje original a 22°C	
Consejos de almacenamiento	Para evitar el deterioro de las propiedades se deben almacenar los rollos siguiendo estos consejos: Asegurar que la temperatura no excede de 25°C rollos de la luz y el aire con medios adecuados.	Proteger los Evitar la humedad

### TAMAÑOS

Espesor	Ancho	Largo
0,75 mm	2 m ± 1 cm	20 m
0,75 mm	4 m ± 2 cm	10 m

### NOTAS

Otros tamaños disponibles bajo pedido. Cantidad mínima de pedido.

Este producto no ofrece ninguna característica de desmoldeo.

Se debe evitar todo contacto directo con la resina durante el proceso para asegurar su reutilización.

Debido a que este material es un elástomero natural el margen de tolerancia en sus propiedades físicas es de +/- 25%.

ARB 160 es un látex natural y muestra variaciones naturales de lote a lote.