

**Planilla de Datos Garantizados.**

**Capacitor 90 MF**



**Revisión: 3**

**Especificaciones Técnicas**

<b>Código:</b> 2013342	<b>Item</b>	<b>Datos</b>	<b>Unidad</b>	<b>Pedido</b>	<b>Ofrecido</b>	<b>Comentario</b>
		<b>Características:</b>				
	1	Micro Faradio		90		
<b>Fecha de modificación:</b> 02/11/2018	2	Voltaje	Vac	440		
	3	Frecuencia	Hz	50/60		
	4	*	*	*		
<b>Area especialista:</b> Servicios Generales	5	*	*	*		
	6	*	*	*		
	7	*	*	*		
<b>Proceso No.</b>	8	*	*	*		
	9	*	*	*		
<b>Tipo o modo de almacenamiento:</b>	10	*	*	*		
	11	*	*	*		
	12	*	*	*		
<b>(*) A indicar por el oferente</b>	<b>Oferente</b>					
	1	Empresa Proveedora				
	2	Marca				
	3	Fabricante				
	4	Modelo				
	5	País de procedencia				
	6	Norma de fabricación y de ensayos				

**Foto de referencia:**



**Descripción:**

Es un dispositivo pasivo, utilizado en electricidad y electrónica, capaz de almacenar energía sustentando un campo eléctrico. El mismo puede ser de marcha o arranque. Se utiliza para motores eléctricos monofásicos.

.....  
Fecha de la oferta

.....  
Nombre y firma del oferente

.....  
Sello

**Comentario por parte del oferente:**

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.