



<b>GALGAS DE ESPESORES</b>	PARTES PRINCIPALES	
	Código: FAME-LMET-GE 124	

EQUIPO	DATOS TÉCNICOS		
	Marca	Modelo	Serie
	BLATT		
	Color	País de origen	Año de fabricación
	Plomo		1992
	CARACTERISTICAS GENERALES		
<p>Galga de acero templado            Capacidad máxima: 1mm            Capacidad min: 0.05mm            Longitud total: 85 mm            Peso: 115 g</p>			

**PARTES IMPORTANTES**



#	DENOMINACION
1	Galga



GUIA DE OPERACIÓN GALGAS DE ESPESORES			
<p><b>DESCRIPCION:</b> Las galgas que son calibres fijos no siempre indican su medición y pueden ser meras réplicas de la pieza modelo, lo cual las abarata, así algunas sirven sólo para establecer un patrón, con el que se compara la pieza para establecer su validez; están formadas por un mango de sujeción y dos elementos de medida, donde una medida corresponde al valor máximo de la cota a medir, y se llama «NO PASA» (en inglés «NOT GO»), y la otra medida corresponde al valor mínimo de la cota a medir, y se llama «PASA» («GO»).</p>			
SEGURIDAD	PROCESO	DESCRIPCION	CONTROL
<p>Utilizar el equipo con guantes. No utilice el equipo si sus partes están deterioradas o desgastadas. No utilice el equipo para fines distintos. Tener cuidado en su manipulación ya que algunas galgas son menores a 1 mm de espesor y pueden ser fácilmente dobladas.</p>	<pre> graph TD     A[Familiarizarse con el instrumento] --&gt; B[Conocer las partes]     B --&gt; C[Utilización de las galgas]     </pre> <p> Operación manual</p>	<p>Conocer el alcance que puede medir y que tipo de espesores.</p>	<p>Se utiliza para agujeros.</p>
		<p>Identificar las partes del instrumento y su funcionamiento.</p>	<p>Asegúrese de usar de manera adecuada para la toma de medidas.</p>
		<p>Ubicar cada galga de manera que una de ellas se ajuste a la probeta.</p>	<p>El rango se encuentra de 0.05 a 1 mm.</p>