

PLAN DE MANTENIMIENTO LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN, CONTROL Y METROLOGÍA

GALGAS DE ESPESORES

PARTES PRINCIPALES

Código: FAME-LMET-GE 124

DATOS TÉCNICOS			
Marca	Modelo	Serie	
BLATT			
Color	País de origen	Año de fabricación	
Plomo		1992	
CAF	CARACTERISTICAS GENERALES		
Capacidad máxima:1m	m		
PARTES IMPORTANT	FC		
	BLATT Color Plomo CAF Galga de acero templad Capacidad máxima:1mm Capacidad min:0.05mm Longitud total: 85 mm Peso: 115 g	TÉCNICOS Marca Modelo BLATT Color País de origen Plomo CARACTERISTICAS GENERA Galga de acero templado Capacidad máxima:1mm Capacidad min:0.05mm Longitud total: 85 mm Peso: 115 g	



#	DENOMINACION
1	Galga



PLAN DE MANTENIMIENTO LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN, CONTROL Y METROLOGÍA

GUIA DE OPERACIÓN GALGAS DE ESPESORES

DESCRIPCION: 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»).

