

## PLAN DE MANTENIMIENTO LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN, CONTROL Y METROLOGÍA

## **COMPAS PARA INTERIORES**

PARTES PRINCIPALES Código: FAME-LMET -CI 136

	EQUIP	DATOS					
	0		CNICOS	Τ			
		Marca	Modelo	Serie			
	65	KINEX					
		Color	País de origen	Año de fabricación			
_		Gris	Checoslovaquia	1992			
		CARACTERISTICAS GENERALES					
		Material: Acero inoxidable					
		Control de ajuste manual					
	W	Capacidad máxima: 180					
	mm Capacidad min: 0 mm						
	Longitud total:235 mm						
	, ,	Peso: 300 g					
PARTES							
IMPORTANTES							
3							
		PENOTENT STO					
#	DENOMINACIO N						
1	N Brazo						
2	Puntas						
3	Tornillo regulador						
	On						

## PLAN DE MANTENIMIENTO LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN, CONTROL Y METROLOGÍA

## **GUIA DE OPERACIÓN COMPAS PARA INTERIORES**

**DESCRIPCION:** De la misma forma en que se utiliza el compás de exteriores en el maquinado de pieza tanto de madera como metálicas, el compás de interiores permite la verificación del torneado de piezas huecas de difícil acceso para un calibrador vernier.



SEGURIDAD	PROCESO	DESCRIPCION	CONTROL
Utilizar el equipo con guantes.  No utilice el	Familiarizarse con el instrumento	Conocer el alcance que puede medir.	Se utiliza para tazado.
equipo si sus partes están deterioradas o desgastadas.	Conocer las partes  Utilización	Identificar las partes del instrumento y su funcionamiento.	Asegúrese de usar de manera adecuada para la toma de medidas.
No utilice el equipo para fines distintos.  Tener cuidado de	del tornillo	El tornillo regulador ayuda a desplazar los brazos de tal manera que acceda	Girar en el sentido o contrario de las manecillas del reloj.
no dañar las puntas.	Operación manual	donde el vernier no pueda.	