

## H-46-OEM: DIAL CUENTA VUELTAS DE UN TORNILLO 20 VUELTAS



### Descripción

Este dial cuenta vuelta útil como dispositivo indicador de giros contiene un elegante diseño y un panel enumerado para una correcta visualización.

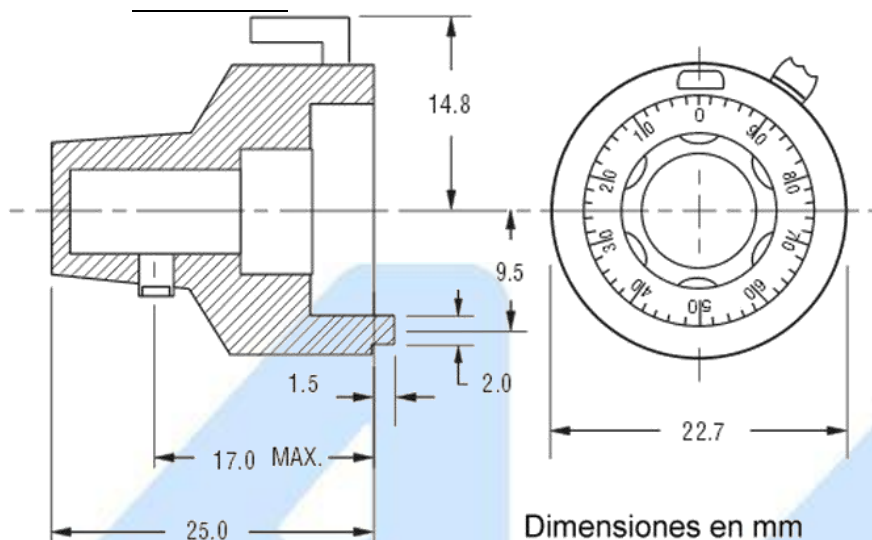
### Especificaciones

Máximo de vueltas	20
Divisiones del dial	100 por vuelta
Legibilidad - Por 10 giros	Dentro de 1/100 de vuelta
Torque con freno embragado	21.18 N-cm (30.0 oz.-in.) máximo
Diámetro para el eje	0.250" o 6.35 mm
Contiene freno de bloqueo	Si
Extensión del eje	máxima, desde la cara del panel: 0.689" ó 17.5 mm mínima, desde la cara del panel: 0.925" ó 23.5 mm
Extensión del buje	0.177" ó 4.5 mm
Peso	73 g
Marcadores	Negro en fondo cromado
Tornillos de fijación	1 incluido tipo UNC N4-44
Torque para el apriete del tornillo	16.94 N-cm (1.5 lbs.-in.) mínimo
Tamaño de llave hexagonal	1.5 mm

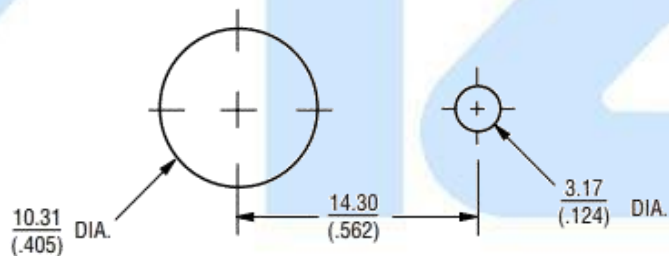
### Aplicaciones

Fuentes de poder  
Sensores  
Equipo médico  
Equipo de automatización industrial  
Equipo de prueba

Dimensiones en: mm



Orificio para montaje del potenciómetro



Patrón de orificio del panel

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: AAJF
			REV:DMSP
TOLERANCIA: N/A	DIAL CUENTA VUELTAS DE UN TORNILLO 20 VUELTAS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 23/01/2020	No. Parte: H-46	