



**REF<sup>a</sup>: EJ/21-045**

**BASES TÉCNICAS**

**RUEDA MÉTRICA DE PRECISIÓN**

**INDICE**

- 1.- OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN**
- 2.- CARACTERÍSTICAS**
- 3.- ESPECIFICACIONES**
- 4.- PRESENTACIÓN**
- 5.- MUESTRAS**

<b>Nº Rev.</b>	<b>Fecha</b>	<b>Motivo Modificación</b>
5	21.02.03	Revisión General
6	25.11.05	Revisión General
7	20.06.08	Revisión General
Realizado por:  AREA DE ESTANDARIZACIÓN Y HOMOLOGACIÓN		Revisado y Aprobado:



## 1.- OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Utensilio para requisitos de medición, principalmente en las investigaciones de accidentes de tráfico y confección de atestados, que será utilizado por el personal policial dependiente de la Viceconsejería de Seguridad.

## 2.- CARACTERÍSTICAS

Se requiere un medidor de distancias por método cuenta-vueltas, con lector digital o mecánico, ajustable en sistema métrico decimal.

De fácil y rápido manejo, constará de un mango extensible o plegable, contador de medida incorporado a la rueda medidora. Construido con materiales resistentes, tanto al uso y golpes, como a los agentes externos, será ligero de peso y provisto de asa de transporte.

## 3.- ESPECIFICACIONES

- Perímetro de la rueda: 1 m aprox.
- La banda de rodadura será de neopreno, caucho o material similar, antideslizante y de alta resistencia al desgaste.
- Diámetro aproximado: 32 cm.
- Mango extensible o plegable para facilitar su transporte y almacenamiento, de forma que desplegado llegue hasta una altura total mínima de 90 cm..
- Estará dotado de contador de precisión incorporado a la rueda medidora, con números un tamaño adecuado para apreciación directa y clara desde el campo de visión del operador sin necesidad de agacharse.
- El contador registrará la medida en metros con capacidad hasta 9999,9.
- Tendrá capacidad de contar en sentido inverso cuando se mueva la rueda en sentido inverso, y dispondrá de pulsador de puesta a cero en una posición fácilmente localizable del contador.
- Dispondrá de soporte plegable para apoyar la rueda en el suelo, de dispositivo limpiador de la banda de rodadura, y de puntero indicador del punto de inicio de la medida, para facilitar su operación.
- El conjunto se podrá plegar para facilitar su portabilidad, y almacenaje en mochila o maletín de transporte.
- Mango de uso tipo ergonómico con freno incorporado.



- La rueda métrica será un instrumento altamente fiable que registre automáticamente mediciones sobre cualquier clase de superficies, siguiendo curvas, por desniveles, verticalmente, etc., con una gran precisión y tolerancia admisible.
- Garantía mínima de un año.

#### **4.- PRESENTACIÓN**

El equipo se presentará debidamente embalado con protección antigolpes, e indicando claramente en su exterior la descripción del artículo y su cantidad.

- Se entregará la rueda en maletín o bolsa de transporte y almacenamiento.
- Peso máximo de 4 Kg.
- Instrucciones de uso y mantenimiento.
- No presentará logotipos ni identificación visible alguna del fabricante o distribuidor.

#### **5.- MUESTRAS**

El licitador presentará muestra de la rueda de medición ofertada para el presente expediente.

Las muestras se deberán presentar dentro de la fecha límite de presentación de ofertas.

No se valorarán aquellas ofertas que no entreguen la muestra en el plazo y lugar establecido.

Las muestras deberán presentarse perfectamente identificadas, indicando claramente en su embalaje de que artículo/s se trata/n, así como el número de expediente a que se refieren. Asimismo, irán acompañadas del formato de entrega de muestras debidamente cumplimentado.