



# Round Stic<sup>®</sup>

## Bolígrafo Round Stic

### Características principales del producto

Bolígrafo, tintas clásicas, barril tintado y redondo, tamaño de punta de 1,0 mm para un ancho de línea de 0,32 mm, ligero (<6gr), kilometraje largo, sin características metálicas, cumple con el estándar de uso documental. Hecho en México.

#### Cartuchos hechos por BIC



Producto duradero (longitud de escritura)

#### Tintas clásicas hechas por BIC

- Escritura suave
- Secado instantáneo
- Cumple con el estándar de uso documental

#### Colores de tinta



#### Punta hecha por BIC



Proceso de manufactura único y altamente preciso para un flujo regular de la tinta.

#### Bola de carburo Tungsteno



Bola de mina perfectamente esférica y resistente. 100% de las bolas son controladas. Asegura la calidad y precisión de la escritura. Mina de 1mm para una línea de 0,32mm



**Tapón de poliestireno soldado**  
Reduce peligro por inhalación.

**Cuerpo Redondo de poliestireno**

Robusto, permite ver el nivel de la tinta.

**Agujero de ventilación**

Regula la presión dentro del bolígrafo con la presión fuera de él para prevenir derrames.

**Tapa ventilada en polipropileno**

Reduce el peligro de asfixia por inhalación.

### Procesos y controles

Fabricado completamente en fábricas BIC. Más de 70 controles de calidad son realizados a través del proceso de producción BIC<sup>®</sup> Round Stic<sup>™</sup>, desde los componentes hasta el producto final.

### Cumplimiento de normas y regulaciones

#### Producto

- ISO 11540 / BS7272-1 (tapa)
- BS 7272-2 (tapón)
- ASTM D-4236 (Tinta evaluada por un toxicólogo externo)
- ISO 12757-1 Bolígrafo (1998) - Uso General
- ISO 12757-2 - Bolígrafo (1998) - Uso Documental (Solo para tintas azules y negras)
- REACH/EC N° 1907/2006

#### Empaque

### Medio ambiente y responsabilidad social

#### Medio ambiente

- Hecho en una fábrica ISO 14001 - (Sistema de gestión medio ambiental)

#### Características adicionales

- Ligero y duradero (longitud de escritura)
- Producto libre de PVC
- Sin características metálicas

#### Responsabilidad Social

- Hecho en México
- Proceso auditado por una empresa independiente

### Datos logísticos

#### Cuerpo

Largo: 149,8 mm  
Diámetro: 8,13 mm.  
Peso: 4,38 gr.

#### Empaque

- Cajilla x 12 unidades