



Round Stic®

Bolígrafo

Características Principales

- Punta Media
- Disponible en Negro, Azul, Rojo
- Vida Útil Estimada: 3 años para el azul y negro, 2 años para el rojo
- Cumple con los requerimientos técnicos de la Norma ISO 12757-1 (uso general) para el rojo y Norma ISO 1275-1&2 (uso general y documental) para el azul y negro.

Procesos y Controles

- Más de 50 años de experiencia en producción en masa.
- Producción totalmente interna: bolígrafo, punta, barril y tapa.
- Punta con proceso único de fabricación: No áspera
- Proceso de montaje e inyección

Controles de Laboratorio

- Puesta en marcha, calidad de la escritura, suavidad, laydown
- Millaje, envejecimiento, tiempo de secado, uso, filtración, goteo, drenaje limpio, ancho de línea

Controles de Producción

- Bala, punta, control del 100% de las piezas de los productos
- Control por estadística de agarre: dimensión, rugosidad, aspecto, resistencia

Seguridad del Producto

- Tinta evaluada por un toxicólogo externo (ASTM D-4236)
- Contenido de metales pesados probado por un laboratorio externo (EN71-3, ASTM F 963, CPSCIA-sección 101, extensión-Anexo XVII- part n°23)
- Tapa compatible con el estándar de seguridad (ISO 11540 / BS 7272-1)
- Botón compatible con el estándar de seguridad (BS 7272-2)

Cartucho RS



Punta redonda
Media: 1.0 mm
Ancho de línea: 0.4 mm

Botón
polipropileno de agarre resistente



Barril Traslúcido Teñido
(Polipropileno)
Color de tinta robusto y ligero

Tapa Ventilada
Minimiza peligro de asfixia para los niños (Polipropileno)



Medio Ambiente

- Embalaje cumple con la directiva europea de envases y residuos de envases: 94/62/EC en la reducción de volumen / peso y en la restricción de sustancias peligrosas
- Hecho en un Fabrica ISO 14001 (Sistema de gestión de Medio Ambiente)
- Producto libre de PVC



Auditoría Social

- Grupo de código de conducta BIC basado en los convenios ILO
- Hecho en BIC: proceso de autoevaluación con el plan de acción correctiva



País de Origen

- Hecho en México